

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
 Trade name : MO-165076 CALCIUM occ (R1) MonlabTest
 Product group : This SDS applies for any reference of this product.

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

1.2.1. Relevant identified uses

Industrial/Professional use spec : In vitro diagnostics use

1.2.2. Uses advised against

No additional information available

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

MONLAB, SL
 Selva de Mar, 48
 08019 Barcelona (Spain)
 Telephone +34 93 433 58 60
 Fax +34 93 436 38 94
 mn.mk.calidad@monlab.es - www.monlab.com

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : 112 (EU) / +34 93 433 58 60

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Flammable liquids Not classified
 Acute toxicity (oral), Category 4 H302
 Acute toxicity (dermal), Category 4 H312
 Acute toxicity (inhalation:vapour) Category 4 H332
 Skin corrosion/irritation, Category 1A H314
 Serious eye damage/eye irritation, Category 1 H318
 Specific target organ toxicity — single exposure, Category 1 H370

Full text of H statements : see section 16

Adverse physicochemical, human health and environmental effects

No additional information available

2.2. Label elements

Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms (CLP) :



GHS05



GHS07



GHS08

Signal word (CLP) : Danger
 Hazardous ingredients : ethanolamine; Methanol; chloroform
 Hazard statements (CLP) : H302+H312+H332 - Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled
 H314 - Causes severe skin burns and eye damage.
 H370 - Causes damage to organs.
 Precautionary statements (CLP) : P280 - Wear eye protection, face protection, protective clothing, protective gloves.
 P501 - Dispose of contents in an appropriate container observing applicable local regulations

2.3. Other hazards

This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII
 This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Methanol	(CAS-No.) 67-56-1 (EC-No.) 200-659-6 (EC Index-No.) 603-001-00-X (REACH-no) 01-2119433307-44	15 - 20	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 STOT SE 1, H370
ethanolamine	(CAS-No.) 141-43-5 (EC-No.) 205-483-3 (EC Index-No.) 603-030-00-8	3 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 3, H412
propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol	(CAS-No.) 67-63-0 (EC-No.) 200-661-7 (EC Index-No.) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25	1 - 3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
chloroform	(CAS-No.) 67-66-3 (EC-No.) 200-663-8 (EC Index-No.) 602-006-00-4 (REACH-no) 01-2119486657-20	0.1 - 0.5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d STOT RE 1, H372

Specific concentration limits:

Name	Product identifier	Specific concentration limits
Methanol	(CAS-No.) 67-56-1 (EC-No.) 200-659-6 (EC Index-No.) 603-001-00-X (REACH-no) 01-2119433307-44	(3 =<C < 10) STOT SE 2, H371 (C >= 10) STOT SE 1, H370
ethanolamine	(CAS-No.) 141-43-5 (EC-No.) 205-483-3 (EC Index-No.) 603-030-00-8	(C >= 5) STOT SE 3, H335

Full text of H-statements: see section 16

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general	: Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Call a POISON CENTER/doctor. Specific treatment is necessary.
First-aid measures after inhalation	: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. Immediately call a POISON CENTER/doctor.
First-aid measures after skin contact	: Immediately call a POISON CENTER/doctor. Wash with plenty of water/.... Wash contaminated clothing before reuse. Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. Specific treatment is necessary.
First-aid measures after eye contact	: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER/doctor.
First-aid measures after ingestion	: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. Immediately call a POISON CENTER/doctor.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms/effects	: Causes severe skin burns and eye damage.
Symptoms/effects after inhalation	: Danger of serious damage to health by prolonged exposure through inhalation.
Symptoms/effects after skin contact	: Repeated exposure to this material can result in absorption through skin causing significant health hazard.
Symptoms/effects after ingestion	: Swallowing a small quantity of this material will result in serious health hazard.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media : Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.

Unsuitable extinguishing media : Do not use a heavy water stream.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Hazardous decomposition products in case of fire : Thermal decomposition generates : Carbon dioxide. Hydrogen chloride. Carbon monoxide. Nitrogen oxides.

5.3. Advice for firefighters

Firefighting instructions : Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.

Protection during firefighting : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Equip cleanup crew with proper protection. Avoid breathing vapours.

Emergency procedures : Ventilate area.

6.2. Environmental precautions

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters. Avoid release to the environment.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up : Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Collect spillage. Store away from other materials.

6.4. Reference to other sections

See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Avoid breathing vapours.

Hygiene measures : Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash the contacted area thoroughly after handling. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures : Comply with applicable regulations.

Storage conditions : Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from : Heat sources. Keep container closed when not in use.

Incompatible products : Strong bases. Strong acids.

Incompatible materials : Sources of ignition. Direct sunlight.

7.3. Specific end use(s)

No additional information available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

ethanolamine (141-43-5)		
EU	Local name	2-Aminoethanol
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	2.5 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	7.6 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	3 ppm
EU	Notes	skin
Spain	Local name	2-Aminoetanol (Etanolamina)
Spain	VLA-ED (mg/m ³)	2.5 mg/m ³
Spain	VLA-ED (ppm)	1 ppm
Spain	VLA-EC (mg/m ³)	7.5 mg/m ³
Spain	VLA-EC (ppm)	3 ppm
Spain	Notes	Vía dérmica, VLI.
Methanol (67-56-1)		
EU	Local name	Methanol
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³

Methanol (67-56-1)		
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	Notes	skin
Spain	Local name	Metanol (Alcohol metílico)
Spain	VLA-ED (mg/m ³)	266 mg/m ³
Spain	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Spain	Notes	Vía dérmica, VLB, VLI
propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)		
Spain	Local name	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
Spain	VLA-ED (mg/m ³)	500 mg/m ³
Spain	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Spain	VLA-EC (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Spain	VLA-EC (ppm)	400 ppm
Spain	Notes	VLB, s.
chloroform (67-66-3)		
EU	Local name	Chloroform
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	2 ppm
EU	Notes	Skin
Spain	Local name	Triclorometano (Cloroformo)
Spain	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³
Spain	VLA-ED (ppm)	2 ppm
Spain	Notes	r, vía dérmica, VLI.

Methanol (67-56-1)	
DNEL/DMEL (General population)	
Acute - systemic effects, dermal	8 mg/kg bodyweight
Acute - systemic effects, inhalation	50 mg/m ³
Acute - systemic effects, oral	8 mg/kg bodyweight
Acute - local effects, inhalation	50 mg/m ³
Long-term - systemic effects, oral	8 mg/kg bodyweight/day
Long-term - systemic effects, inhalation	50 mg/m ³
Long-term - local effects, inhalation	50 mg/m ³
DNEL/DMEL (additional information)	
acute - local effect, Inhalation	260 mg/m ³ (worker)
acute - systemic effect, Dermal	40 mg/kg bw (worker)
acute - systemic effect, Inhalation	260 mg/m ³ (worker)
long term - local effect, Inhalation	260 mg/m ³ (worker)
long term - systemic effect, Dermal	40 mg/kg bw (worker)
long term - systemic effect, Inhalation	260 mg/m ³ (worker)
long term - systemic effect, Dermal	8 mg/kg bw (consumer)
PNEC (Water)	
PNEC aqua (freshwater)	154 mg/l
PNEC aqua (marine water)	15.4 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (freshwater)	540.4 mg/kg dwt
PNEC (Soil)	
PNEC soil	23.5 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC sewage treatment plant	100 mg/l
propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)	
DNEL/DMEL (Workers)	
Long-term - systemic effects, inhalation	500 mg/m ³
DNEL/DMEL (General population)	
Long-term - systemic effects, oral	26 mg/kg bodyweight/day
Long-term - systemic effects, inhalation	89 mg/m ³
DNEL/DMEL (additional information)	
long term - systemic effect, Dermal	888 mg/kg bw (workers)
long term - systemic effect, Dermal	319 mg/kg bw

propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)	
PNEC (Water)	
PNEC aqua (freshwater)	140.9 mg/l
PNEC aqua (marine water)	140.9 mg/l
PNEC aqua (intermittent, freshwater)	140.9 mg/l
PNEC aqua (intermittent, marine water)	140.9 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (freshwater)	552 mg/kg dwt
PNEC sediment (marine water)	552 mg/kg dwt
PNEC (Soil)	
PNEC soil	28 mg/kg dwt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (secondary poisoning)	160 mg/kg food
PNEC (STP)	
PNEC sewage treatment plant	2251 mg/l
chloroform (67-66-3)	
DNEL/DMEL (Workers)	
Acute - systemic effects, inhalation	333 mg/m ³
Long-term - systemic effects, inhalation	2.5 mg/m ³
Long-term - local effects, inhalation	2.5 mg/m ³
DNEL/DMEL (General population)	
Long-term - systemic effects, inhalation	0.18 mg/m ³
DNEL/DMEL (additional information)	
long term - systemic effect, Dermal	0.94 mg/kg bw (worker)
PNEC (Water)	
PNEC aqua (freshwater)	0.146 mg/l
PNEC aqua (marine water)	0.015 mg/l
PNEC aqua (intermittent, freshwater)	0.133 mg/l
PNEC aqua (intermittent, marine water)	0.133 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (freshwater)	0.45 mg/kg dwt
PNEC sediment (marine water)	0.015 mg/kg dwt
PNEC (Soil)	
PNEC soil	0.56 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC sewage treatment plant	0.048 mg/l

8.2. Exposure controls

Personal protective equipment:

Avoid all unnecessary exposure.

Hand protection:

Chemically resistant protective gloves

Eye protection:

Chemical goggles or face shield

Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

Respiratory protection:

Where exposure through inhalation may occur from use, respiratory protection equipment is recommended

Other information:

Do not eat, drink or smoke during use.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Liquid
Appearance	: Transparent.
Colour	: Colourless.

Odour	: odourless.
Odour threshold	: No data available
pH	: >= 11.5
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: No data available
Melting point	: No data available
Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: Non flammable.
Vapour pressure	: No data available
Relative vapour density at 20 °C	: No data available
Relative density	: No data available
Solubility	: No data available
Log Pow	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidising properties	: No data available
Explosive limits	: No data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Corrosive vapours.

10.2. Chemical stability

Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7).

10.3. Possibility of hazardous reactions

Not established.

10.4. Conditions to avoid

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.

10.5. Incompatible materials

Strong acids. Strong bases.

10.6. Hazardous decomposition products

No hazardous decomposition products known.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral)	: Oral: Harmful if swallowed.
Acute toxicity (dermal)	: Dermal: Harmful in contact with skin.
Acute toxicity (inhalation)	: Inhalation:vapour: Harmful if inhaled.

ATE CLP (oral)	543.478 mg/kg bodyweight
ATE CLP (dermal)	1611.328 mg/kg bodyweight
ATE CLP (vapours)	15.993 mg/l/4h

ethanolamine (141-43-5)	
LD50 oral rat	1720 mg/kg
LD50 dermal rabbit	1015 mg/kg

Methanol (67-56-1)	
LD50 oral rat	5628 mg/kg
LD50 dermal rabbit	15800 mg/kg
LC50 inhalation rat (Vapours - mg/l/4h)	85.3 mg/l/4h

propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral rat	5050 mg/kg bodyweight

propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)	
LD50 dermal rabbit	12800 mg/kg bodyweight
chloroform (67-66-3)	
LD50 oral rat	695 mg/kg (RTECS)
LD50 dermal rabbit	> 3980 mg/kg (IUCLID)
LC50 inhalation rat (Vapours - mg/l/4h)	47.7 mg/l/4h (IUCLID)
Skin corrosion/irritation	: Causes severe skin burns and eye damage. pH: ≥ 11.5
Serious eye damage/irritation	: Causes serious eye damage. pH: ≥ 11.5
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Causes damage to organs.
STOT-repeated exposure	: Not classified
Aspiration hazard	: Not classified

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general	: Avoid release to the environment.
Acute aquatic toxicity	: Not classified
Chronic aquatic toxicity	: Not classified

ethanolamine (141-43-5)	
LC50 fish 1	227 mg/l (96 h - Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	65 mg/l (48 h - Daphnia magna)
EC50 72h algae (1)	15 mg/l Desmodismus subspicatus

Methanol (67-56-1)	
LC50 fish 1	> 10000 mg/l (Pimephales promelas - 96 h)
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l (Daphnia magna - 24 h)
EC50, microorganisms	39000 mg/l (25 min)
EC50, microorganisms	40000 mg/l (15 min)
EC50, microorganisms	43000 mg/l (5 min)

propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)	
LC50 fish 1	9640 mg/l
EC50 Daphnia 1	1400 mg/l

chloroform (67-66-3)	
LC50 fish 1	18 mg/l (Lepomis macrochirus - 96 h)
EC50 Daphnia 1	79 (Daphnia magna - 48 h)

12.2. Persistence and degradability

CALCIUM-oC v/v_R1	
Persistence and degradability	Not established.

chloroform (67-66-3)	
Biodegradation	0 % (14 d)

12.3. Bioaccumulative potential

CALCIUM-oC v/v_R1	
Bioaccumulative potential	Not established.

Methanol (67-56-1)	
BCF fish 1	10
Log Pow	-0.74

propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)	
Log Pow	0.05

chloroform (67-66-3)	
Log Pow	2 (25 °C)
Log Kow	1.72

12.4. Mobility in soil
No additional information available

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

CALCIUM-oC v/v_R1
This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII
This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII

12.6. Other adverse effects
No additional information available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Product/Packaging disposal recommendations : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Dispose of contents in an appropriate container observing applicable local regulations.

Ecology - waste materials : Avoid release to the environment.

SECTION 14: Transport information

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN number

UN-No. (ADR)	: 3267
UN-No. (IMDG)	: 3267
UN-No. (IATA)	: 3267
UN-No. (ADN)	: 3267
UN-No. (RID)	: 3267

14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (ADR)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
Proper Shipping Name (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
Proper Shipping Name (IATA)	: Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.
Proper Shipping Name (ADN)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
Proper Shipping Name (RID)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
Transport document description (ADR)	: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II, (E)
Transport document description (IMDG)	: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II
Transport document description (IATA)	: UN 3267 Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s., 8, II
Transport document description (ADN)	: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II
Transport document description (RID)	: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II

14.3. Transport hazard class(es)

ADR

Transport hazard class(es) (ADR)	: 8
Danger labels (ADR)	: 8



IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG)	: 8
Danger labels (IMDG)	: 8



IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : 8
 Hazard labels (IATA) : 8



ADN

Transport hazard class(es) (ADN) : 8
 Danger labels (ADN) : 8



RID

Transport hazard class(es) (RID) : 8
 Danger labels (RID) : 8



14.4. Packing group

Packing group (ADR) : II
 Packing group (IMDG) : II
 Packing group (IATA) : II
 Packing group (ADN) : II
 Packing group (RID) : II

14.5. Environmental hazards

Dangerous for the environment : No
 Marine pollutant : No
 Other information : No supplementary information available

14.6. Special precautions for user

- Overland transport

Classification code (ADR) : C7
 Special provisions (ADR) : 274
 Limited quantities (ADR) : 11
 Excepted quantities (ADR) : E2
 Packing instructions (ADR) : P001, IBC02
 Mixed packing provisions (ADR) : MP15
 Portable tank and bulk container instructions (ADR) : T11
 Portable tank and bulk container special provisions (ADR) : TP2, TP27
 Tank code (ADR) : L4BN
 Vehicle for tank carriage : AT
 Transport category (ADR) : 2
 Hazard identification number (Kemler No.) : 80

Orange plates :

80
3267

Tunnel restriction code (ADR) : E

- Transport by sea

Special provisions (IMDG) : 274
 Packing instructions (IMDG) : P001
 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02
 Tank instructions (IMDG) : T11
 Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP27
 EmS-No. (Fire) : F-A
 EmS-No. (Spillage) : S-B
 Stowage category (IMDG) : B
 Stowage and handling (IMDG) : SW2
 Segregation (IMDG) : SG35
 Properties and observations (IMDG) : Reacts violently with acids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Air transport

PCA Excepted quantities (IATA) : E0
 PCA Limited quantities (IATA) : Forbidden
 PCA limited quantity max net quantity (IATA) : Forbidden
 PCA packing instructions (IATA) : 850
 PCA max net quantity (IATA) : 0.5L
 CAO packing instructions (IATA) : 854
 CAO max net quantity (IATA) : 2.5L
 Special provisions (IATA) : A3
 ERG code (IATA) : 8L

- Inland waterway transport

Classification code (ADN) : C7
 Special provisions (ADN) : 274
 Limited quantities (ADN) : 0
 Excepted quantities (ADN) : E0
 Carriage permitted (ADN) : T
 Equipment required (ADN) : PP, EP
 Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Rail transport

Classification code (RID) : C7
 Special provisions (RID) : 274
 Limited quantities (RID) : 1L
 Excepted quantities (RID) : E2
 Packing instructions (RID) : P001, IBC02
 Mixed packing provisions (RID) : MP15
 Portable tank and bulk container instructions (RID) : T11
 Portable tank and bulk container special provisions (RID) : TP2, TP27
 Tank codes for RID tanks (RID) : L4BN
 Transport category (RID) : 2
 Colis express (express parcels) (RID) : CE6
 Hazard identification number (RID) : 80

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

15.1.1. EU-Regulations

The following restrictions are applicable according to Annex XVII of the REACH Regulation (EC) No 1907/2006:

3. Liquid substances or mixtures which are regarded as dangerous in accordance with Directive 1999/45/EC or are fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008	ethanolamine - Methanol - propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol - chloroform
3(a) Substances or mixtures fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008: Hazard classes 2.1 to 2.4, 2.6 and 2.7, 2.8 types A and B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categories 1 and 2, 2.14 categories 1 and 2, 2.15 types A to F	Methanol - propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol
3(b) Substances or mixtures fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008: Hazard classes 3.1 to 3.6, 3.7 adverse effects on sexual function and fertility or on development, 3.8 effects other than narcotic effects, 3.9 and 3.10	ethanolamine - Methanol - propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol - chloroform
3(c) Substances or mixtures fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008: Hazard class 4.1	ethanolamine
32. Chloroform	chloroform
40. Substances classified as flammable gases category 1 or 2, flammable liquids categories 1, 2 or 3, flammable solids category 1 or 2, substances and mixtures which, in contact with water, emit flammable gases, category 1, 2 or 3, pyrophoric liquids category 1 or pyrophoric solids category 1, regardless of whether they appear in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 or not.	Methanol - propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

15.1.2. National regulations

No additional information available

15.2. Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been carried out

SECTION 16: Other information

Indication of changes:

Transport information.

Section	Changed item	Change	Comments
14	CLASSIFICATION ACCORDING ADR/RID/IMDG/IATA/ADN	Modified	Change of transport requirements

Abbreviations and acronyms:

EC50	Median effective concentration
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
LD50	Median lethal dose
LC50	Median lethal concentration
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic

Data sources : REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

Other information : None.

Full text of H- and EUH-statements:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Acute toxicity (dermal), Category 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Acute toxicity (inhal.), Category 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute toxicity (oral), Category 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute toxicity (dermal), Category 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxicity (inhal.), Category 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxicity (oral), Category 4
Aquatic Chronic 3	Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 3

Carc. 2	Carcinogenicity, Category 2
Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Category 2
Flam. Liq. 2	Flammable liquids, Category 2
Repr. 2	Reproductive toxicity, Category 2
Skin Corr. 1B	Skin corrosion/irritation, Category 1B
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation, Category 2
STOT RE 1	Specific target organ toxicity — Repeated exposure, Category 1
STOT SE 1	Specific target organ toxicity — single exposure, Category 1
STOT SE 3	Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Narcosis
H225	Highly flammable liquid and vapour.
H301	Toxic if swallowed.
H302	Harmful if swallowed.
H311	Toxic in contact with skin.
H312	Harmful in contact with skin.
H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H315	Causes skin irritation.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H331	Toxic if inhaled.
H332	Harmful if inhaled.
H336	May cause drowsiness or dizziness.
H351	Suspected of causing cancer.
H361d	Suspected of damaging the unborn child.
H370	Causes damage to organs.
H372	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. Not classified		Expert judgment
Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Calculation method
Acute Tox. 4 (Dermal)	H312	Calculation method
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	H332	Calculation method
Skin Corr. 1A	H314	On basis of test data
Eye Dam. 1	H318	On basis of test data
STOT SE 1	H370	Calculation method

SDS EU (REACH Annex II)

Recommendations: Consult instructions for use prior to product use. Professional use only for in vitro diagnosis.

Contact: MONLAB, SL Selva de Mar 48 08019 Barcelona (Spain)

Tel. +34 93 433 58 60 Fax: +34 93 436 38 94 email: mn.mk.calidad@monlab.es

A

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**1.1. Product identifier**

Product form : Mixture
Trade name : MO-165076 CALCIUM occ (R2) MonlabTest
Product group : This SDS applies for any reference of this product.

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**1.2.1. Relevant identified uses**

Industrial/Professional use spec : In vitro diagnostics use

1.2.2. Uses advised against

No additional information available

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet**MONLAB, SL**

Selva de Mar, 48
08019 Barcelona (Spain)
Telephone +34 93 433 58 60
Fax +34 93 436 38 94
mn.mk.calidad@monlab.es - www.monlab.com

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : 112 (EU) / +34 93 433 58 60

SECTION 2: Hazards identification**2.1. Classification of the substance or mixture****Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]**

Flammable liquids Not classified
Corrosive to metals, Category 1 H290
Skin corrosion/irritation, Category 1A H314
Serious eye damage/eye irritation, Category 1 H318

Full text of H statements : see section 16

Adverse physicochemical, human health and environmental effects

No additional information available

2.2. Label elements**Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]**

Hazard pictograms (CLP) :



GHS05

Signal word (CLP) : Danger
Hazard statements (CLP) : H290 - May be corrosive to metals.
H314 - Causes severe skin burns and eye damage.
Precautionary statements (CLP) : P280 - Wear eye protection, face shield, protective clothing, protective gloves.
P501 - Dispose of contents in an appropriate container observing applicable local regulations

2.3. Other hazards

This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII
This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII

SECTION 3: Composition/information on ingredients**3.1. Substances**

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
hydrochloric acid	(CAS-No.) (7647-01-0) (EC-No.) 231-595-7 (EC Index-No.) 017-002-01-X (REACH-no) 01-2119484862-27	1 - 3	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol	(CAS-No.) 67-63-0 (EC-No.) 200-661-7 (EC Index-No.) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25	1 - 3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Specific concentration limits:

Name	Product identifier	Specific concentration limits
hydrochloric acid	(CAS-No.) (7647-01-0) (EC-No.) 231-595-7 (EC Index-No.) 017-002-01-X (REACH-no) 01-2119484862-27	(C >= 0.1) Met. Corr. 1, H290 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 10) STOT SE 3, H335 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314

Full text of H-statements: see section 16

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

- First-aid measures general : Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
- First-aid measures after inhalation : Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER/doctor.
- First-aid measures after skin contact : Rinse skin with water/shower. Take off immediately all contaminated clothing. Immediately call a POISON CENTER/doctor.
- First-aid measures after eye contact : Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER/doctor.
- First-aid measures after ingestion : Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a POISON CENTER/doctor.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

- Symptoms/effects : Causes severe skin burns and eye damage.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

- Suitable extinguishing media : Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.
- Unsuitable extinguishing media : Do not use a heavy water stream.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

- Hazardous decomposition products in case of fire : Thermal decomposition generates : Carbon monoxide. Carbon dioxide. Nitrogen oxides. Hydrogen chloride.

5.3. Advice for firefighters

- Firefighting instructions : Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.
- Protection during firefighting : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. For non-emergency personnel

- Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. For emergency responders

- Protective equipment : Equip cleanup crew with proper protection.
- Emergency procedures : Ventilate area.

6.2. Environmental precautions

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters. Avoid release to the environment.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

- Methods for cleaning up : Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Absorb spillage to prevent material damage. Collect spillage. Store away from other materials. Collect all waste in suitable and labelled containers and dispose according to local legislation.

6.4. Reference to other sections

See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Additional hazards when processed	: May be corrosive to metals.
Precautions for safe handling	: Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour. Do not breathe vapours. No open flames. No smoking.
Hygiene measures	: Wash the contacted area thoroughly after handling. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions	: Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from : Heat sources. Keep container tightly closed.
Incompatible products	: Strong bases. Strong acids.
Incompatible materials	: Sources of ignition. Direct sunlight.
Packaging materials	: Store in corrosive resistant container with a resistant inner liner.

7.3. Specific end use(s)

No additional information available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

hydrochloric acid ((7647-01-0))		
EU	Local name	Hydrogen chloride
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	8 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	5 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	15 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	10 ppm
Spain	Local name	Cloruro de hidrógeno
Spain	VLA-ED (mg/m ³)	7.6 mg/m ³
Spain	VLA-ED (ppm)	5 ppm
Spain	VLA-EC (mg/m ³)	15 mg/m ³
Spain	VLA-EC (ppm)	10 ppm
Spain	Notes	VLI
propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)		
Spain	Local name	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
Spain	VLA-ED (mg/m ³)	500 mg/m ³
Spain	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Spain	VLA-EC (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Spain	VLA-EC (ppm)	400 ppm
Spain	Notes	VLB, s.

hydrochloric acid ((7647-01-0))	
DNEL/DMEL (Workers)	
Acute - local effects, inhalation	15 mg/m ³
DNEL/DMEL (additional information)	
long term - local effect, Inhalation	8 mg/m ³
PNEC (Water)	
PNEC aqua (freshwater)	0.036 mg/l
PNEC aqua (marine water)	0.036 mg/l
PNEC (additional information)	
(intermittent release)	0.045 mg/l
propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)	
DNEL/DMEL (Workers)	
Long-term - systemic effects, inhalation	500 mg/m ³
DNEL/DMEL (General population)	
Long-term - systemic effects, oral	26 mg/kg bodyweight/day
Long-term - systemic effects, inhalation	89 mg/m ³
DNEL/DMEL (additional information)	
long term - systemic effect, Dermal	888 mg/kg bw (workers)

propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)	
long term - systemic effect, Dermal	319 mg/kg bw
PNEC (Water)	
PNEC aqua (freshwater)	140.9 mg/l
PNEC aqua (marine water)	140.9 mg/l
PNEC aqua (intermittent, freshwater)	140.9 mg/l
PNEC aqua (intermittent, marine water)	140.9 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (freshwater)	552 mg/kg dwt
PNEC sediment (marine water)	552 mg/kg dwt
PNEC (Soil)	
PNEC soil	28 mg/kg dwt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (secondary poisoning)	160 mg/kg food
PNEC (STP)	
PNEC sewage treatment plant	2251 mg/l

8.2. Exposure controls

Personal protective equipment:

Avoid all unnecessary exposure.

Hand protection:

Chemically resistant protective gloves

Eye protection:

Chemical goggles or face shield

Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

Respiratory protection:

Where excessive vapour may result, wear approved mask

Other information:

Do not eat, drink or smoke during use.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Liquid
Appearance	: Transparent.
Colour	: Pale yellow.
Odour	: Odorless.
Odour threshold	: No data available
pH	: <= 2
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: No data available
Melting point	: No data available
Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: No data available
Vapour pressure	: No data available
Relative vapour density at 20 °C	: No data available
Relative density	: No data available
Solubility	: No data available
Log Pow	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosive properties	: No data available

Oxidising properties : No data available
 Explosive limits : No data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Not established.

10.2. Chemical stability

Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7).

10.3. Possibility of hazardous reactions

Not established.

10.4. Conditions to avoid

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.

10.5. Incompatible materials

Strong acids. Strong bases. May be corrosive to metals.

10.6. Hazardous decomposition products

Thermal decomposition generates : Carbon monoxide. Carbon dioxide. Hydrogen chloride. Nitrogen oxides.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral) : Not classified
 Acute toxicity (dermal) : Not classified
 Acute toxicity (inhalation) : Not classified

hydrochloric acid ((7647-01-0))

LD50 oral rat	900 mg/kg
---------------	-----------

propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)

LD50 oral rat	5050 mg/kg bodyweight
LD50 dermal rabbit	12800 mg/kg bodyweight

Skin corrosion/irritation : Causes severe skin burns and eye damage.
 pH: <= 2
 Serious eye damage/irritation : Causes serious eye damage.
 pH: <= 2
 Respiratory or skin sensitisation : Not classified
 Germ cell mutagenicity : Not classified
 Carcinogenicity : Not classified
 Reproductive toxicity : Not classified
 STOT-single exposure : Not classified
 STOT-repeated exposure : Not classified
 Aspiration hazard : Not classified

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general : Avoid release to the environment.
 Acute aquatic toxicity : Not classified
 Chronic aquatic toxicity : Not classified

propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)

LC50 fish 1	9640 mg/l
EC50 Daphnia 1	1400 mg/l

12.2. Persistence and degradability

CALCIUM-oC v/v_R2

Persistence and degradability	Not established.
-------------------------------	------------------

12.3. Bioaccumulative potential

CALCIUM-oC v/v_R2

Bioaccumulative potential : Not established.

propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)

Log Pow : 0.05

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

CALCIUM-oC v/v_R2

This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII

This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII

12.6. Other adverse effects

No additional information available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Product/Packaging disposal recommendations : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Dispose of contents in an appropriate container observing applicable local regulations.

Additional information : Handle empty containers with care because residual vapours are flammable.

Ecology - waste materials : Avoid release to the environment.

SECTION 14: Transport information

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN number

UN-No. (ADR) : 1760
 UN-No. (IMDG) : 1760
 UN-No. (IATA) : 1760
 UN-No. (ADN) : 1760
 UN-No. (RID) : 1760

14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (ADR) : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
 Proper Shipping Name (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
 Proper Shipping Name (IATA) : Corrosive liquid, n.o.s.
 Proper Shipping Name (ADN) : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
 Proper Shipping Name (RID) : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
 Transport document description (ADR) : UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, II, (E)
 Transport document description (IMDG) : UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, II
 Transport document description (IATA) : UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s., 8, II
 Transport document description (ADN) : UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, II
 Transport document description (RID) : UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, II

14.3. Transport hazard class(es)

ADR

Transport hazard class(es) (ADR) : 8

Danger labels (ADR) : 8



IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : 8

Danger labels (IMDG) : 8



IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : 8
 Hazard labels (IATA) : 8



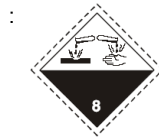
ADN

Transport hazard class(es) (ADN) : 8
 Danger labels (ADN) : 8



RID

Transport hazard class(es) (RID) : 8
 Danger labels (RID) : 8



14.4. Packing group

Packing group (ADR) : II
 Packing group (IMDG) : II
 Packing group (IATA) : II
 Packing group (ADN) : II
 Packing group (RID) : II

14.5. Environmental hazards

Dangerous for the environment : No
 Marine pollutant : No
 Other information : No supplementary information available

14.6. Special precautions for user

- Overland transport

Classification code (ADR) : C9
 Special provisions (ADR) : 274
 Limited quantities (ADR) : 11
 Excepted quantities (ADR) : E2
 Packing instructions (ADR) : P001, IBC02
 Mixed packing provisions (ADR) : MP15
 Portable tank and bulk container instructions (ADR) : T11
 Portable tank and bulk container special provisions (ADR) : TP2, TP27
 Tank code (ADR) : L4BN

Vehicle for tank carriage : AT
 Transport category (ADR) : 2
 Hazard identification number (Kemler No.) : 80
 Orange plates :



Tunnel restriction code (ADR) : E

- Transport by sea

Special provisions (IMDG) : 274
 Packing instructions (IMDG) : P001
 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02
 Tank instructions (IMDG) : T11
 Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP27
 EmS-No. (Fire) : F-A
 EmS-No. (Spillage) : S-B
 Stowage category (IMDG) : B
 Stowage and handling (IMDG) : SW2
 Properties and observations (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Air transport

PCA Excepted quantities (IATA) : E0
 PCA Limited quantities (IATA) : Forbidden
 PCA limited quantity max net quantity (IATA) : Forbidden
 PCA packing instructions (IATA) : 850
 PCA max net quantity (IATA) : 0.5L
 CAO packing instructions (IATA) : 854
 CAO max net quantity (IATA) : 2.5L
 Special provisions (IATA) : A3
 ERG code (IATA) : 8L

- Inland waterway transport

Classification code (ADN) : C9
 Special provisions (ADN) : 274
 Limited quantities (ADN) : 0
 Excepted quantities (ADN) : E0
 Carriage permitted (ADN) : T
 Equipment required (ADN) : PP, EP
 Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Rail transport

Classification code (RID) : C9
 Special provisions (RID) : 274
 Limited quantities (RID) : 1L
 Excepted quantities (RID) : E2
 Packing instructions (RID) : P001, IBC02
 Mixed packing provisions (RID) : MP15
 Portable tank and bulk container instructions (RID) : T11
 Portable tank and bulk container special provisions (RID) : TP2, TP27
 Tank codes for RID tanks (RID) : L4BN
 Transport category (RID) : 2
 Colis express (express parcels) (RID) : CE6
 Hazard identification number (RID) : 80

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

15.1.1. EU-Regulations

The following restrictions are applicable according to Annex XVII of the REACH Regulation (EC) No 1907/2006:

3. Liquid substances or mixtures which are regarded as dangerous in accordance with Directive 1999/45/EC or are fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008	hydrochloric acid - propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol
3(a) Substances or mixtures fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008: Hazard classes 2.1 to 2.4, 2.6 and 2.7, 2.8 types A and B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categories 1 and 2, 2.14 categories 1 and 2, 2.15 types A to F	propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol
3(b) Substances or mixtures fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008: Hazard classes 3.1 to 3.6, 3.7 adverse effects on sexual function and fertility or on development, 3.8 effects other than narcotic effects, 3.9 and 3.10	hydrochloric acid - propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol
40. Substances classified as flammable gases category 1 or 2, flammable liquids categories 1, 2 or 3, flammable solids category 1 or 2, substances and mixtures which, in contact with water, emit flammable gases, category 1, 2 or 3, pyrophoric liquids category 1 or pyrophoric solids category 1, regardless of whether they appear in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 or not.	propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

15.1.2. National regulations

No additional information available

15.2. Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been carried out

SECTION 16: Other information

Indication of changes:

Transport information.

Section	Changed item	Change	Comments
14	CLASSIFICATION ACCORDING ADR/RID/IMDG/IATA/ADN	Modified	Change of transport requirements

Abbreviations and acronyms:

EC50	Median effective concentration
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic

Data sources : REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

Other information : None.

Full text of H- and EUH-statements:

Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Category 2
Flam. Liq. 2	Flammable liquids, Category 2
Met. Corr. 1	Corrosive to metals, Category 1
Skin Corr. 1B	Skin corrosion/irritation, Category 1B
STOT SE 3	Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Respiratory tract irritation
STOT SE 3	Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Narcosis
H225	Highly flammable liquid and vapour.
H290	May be corrosive to metals.
H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H318	Causes serious eye damage.

H319	Causes serious eye irritation.
H335	May cause respiratory irritation.
H336	May cause drowsiness or dizziness.

Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. Not classified		Expert judgment
Met. Corr. 1	H290	Calculation method
Skin Corr. 1A	H314	On basis of test data
Eye Dam. 1	H318	On basis of test data

SDS EU (REACH Annex II)

Recommendations: Consult instructions for use prior to product use. Professional use only for in vitro diagnosis.

Contact: MONLAB, SL Selva de Mar 48 08019 Barcelona (Spain)

Tel. +34 93 433 58 60 Fax: +34 93 436 38 94 email: mn.mk.calidad@monlab.es

A

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**1.1. Product identifier**

Product form : Mixture
Trade name : MO-165076 CALCIUM occ (CAL) MonlabTest
Product group : This SDS applies for any reference of this product.

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**1.2.1. Relevant identified uses**

Industrial/Professional use spec : In vitro diagnostics use

1.2.2. Uses advised against

No additional information available

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet**MONLAB, SL**

Selva de Mar, 48
08019 Barcelona (Spain)
Telephone +34 93 433 58 60
Fax +34 93 436 38 94
mn.mk.calidad@monlab.es - www.monlab.com

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : 112 (EU) / +34 93 433 58 60

SECTION 2: Hazards identification**2.1. Classification of the substance or mixture****Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]**

Corrosive to metals, Category 1 H290

Full text of H statements : see section 16

Adverse physicochemical, human health and environmental effects

No additional information available

2.2. Label elements**Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]**

Hazard pictograms (CLP) :



GHS05

Signal word (CLP) :

Warning

Hazard statements (CLP) :

H290 - May be corrosive to metals.

Precautionary statements (CLP) :

P280 - Wear eye protection, face protection, protective clothing, protective gloves.
P501 - Dispose of contents in an appropriate container observing applicable local regulations

2.3. Other hazards

This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII

This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII

SECTION 3: Composition/information on ingredients**3.1. Substances**

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
hydrochloric acid substance with a Community workplace exposure limit	(CAS-No.) (7647-01-0) (EC-No.) 231-595-7 (EC Index-No.) 017-002-01-X (REACH-no) 01-2119484862-27	0.5 - 1	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
chloroform	(CAS-No.) 67-66-3 (EC-No.) 200-663-8 (EC Index-No.) 602-006-00-4 (REACH-no) 01-2119486657-20	0.1 - 0.5	Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 1, H372 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Sodium azide substance with a Community workplace exposure limit	(CAS-No.) 26628-22-8 (EC-No.) 247-852-1 (EC Index-No.) 011-004-00-7	< 0.1	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Specific concentration limits:

Name	Product identifier	Specific concentration limits
hydrochloric acid	(CAS-No.) (7647-01-0) (EC-No.) 231-595-7 (EC Index-No.) 017-002-01-X (REACH-no) 01-2119484862-27	(C >= 0.1) Met. Corr. 1, H290 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 10) STOT SE 3, H335 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314

Full text of H-statements: see section 16

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general	: Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
First-aid measures after inhalation	: Assure fresh air breathing. Allow the victim to rest.
First-aid measures after skin contact	: Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by warm water rinse.
First-aid measures after eye contact	: Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.
First-aid measures after ingestion	: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Obtain emergency medical attention.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms/effects	: Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.
------------------	--

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media	: Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray.
Unsuitable extinguishing media	: Do not use a heavy water stream.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard	: Not flammable.
-------------	------------------

5.3. Advice for firefighters

Firefighting instructions	: Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.
Protection during firefighting	: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures	: Evacuate unnecessary personnel.
----------------------	-----------------------------------

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment	: Equip cleanup crew with proper protection.
Emergency procedures	: Ventilate area.

6.2. Environmental precautions

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters. Avoid release to the environment.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up : Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Collect spillage. Store away from other materials. Collect all waste in suitable and labelled containers and dispose according to local legislation. Absorb spillage to prevent material damage.

6.4. Reference to other sections

See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Additional hazards when processed : May be corrosive to metals.
 Precautions for safe handling : Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour.
 Hygiene measures : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from : Heat sources. Keep container closed when not in use.
 Incompatible products : Strong bases. Strong acids.
 Incompatible materials : Sources of ignition. Direct sunlight.
 Packaging materials : Store in corrosive resistant container with a resistant inner liner.

7.3. Specific end use(s)

No additional information available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Sodium azide (26628-22-8)		
EU	Local name	Sodium azide
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	0.1 mg/m ³
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	0.3 mg/m ³
EU	Notes	Skin
Spain	Local name	Azida de sodio (Aziduro de sodio; Trinitruro de sodio)
Spain	VLA-ED (mg/m ³)	0.1 mg/m ³ Via dérmica, VLI
Spain	VLA-EC (mg/m ³)	0.3 mg/m ³ Via dérmica, VLI
Spain	Notes	vía dérmica, VLI
hydrochloric acid ((7647-01-0))		
EU	Local name	Hydrogen chloride
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	8 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	5 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	15 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	10 ppm
Spain	Local name	Cloruro de hidrógeno
Spain	VLA-ED (mg/m ³)	7.6 mg/m ³
Spain	VLA-ED (ppm)	5 ppm
Spain	VLA-EC (mg/m ³)	15 mg/m ³
Spain	VLA-EC (ppm)	10 ppm
Spain	Notes	VLI
chloroform (67-66-3)		
EU	Local name	Chloroform
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	2 ppm
EU	Notes	Skin
Spain	Local name	Triclorometano (Cloroformo)
Spain	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³
Spain	VLA-ED (ppm)	2 ppm
Spain	Notes	r, vía dérmica, VLI.

hydrochloric acid ((7647-01-0))	
DNEL/DMEL (Workers)	
Acute - local effects, inhalation	15 mg/m ³
DNEL/DMEL (additional information)	

hydrochloric acid ((7647-01-0))	
long term - local effect, Inhalation	8 mg/m ³
PNEC (Water)	
PNEC aqua (freshwater)	0.036 mg/l
PNEC aqua (marine water)	0.036 mg/l
PNEC (additional information)	
(intermittent release)	0.045 mg/l
chloroform (67-66-3)	
DNEL/DMEL (Workers)	
Acute - systemic effects, inhalation	333 mg/m ³
Long-term - systemic effects, inhalation	2.5 mg/m ³
Long-term - local effects, inhalation	2.5 mg/m ³
DNEL/DMEL (General population)	
Long-term - systemic effects, inhalation	0.18 mg/m ³
DNEL/DMEL (additional information)	
long term - systemic effect, Dermal	0.94 mg/kg bw (worker)
PNEC (Water)	
PNEC aqua (freshwater)	0.146 mg/l
PNEC aqua (marine water)	0.015 mg/l
PNEC aqua (intermittent, freshwater)	0.133 mg/l
PNEC aqua (intermittent, marine water)	0.133 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (freshwater)	0.45 mg/kg dwt
PNEC sediment (marine water)	0.015 mg/kg dwt
PNEC (Soil)	
PNEC soil	0.56 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC sewage treatment plant	0.048 mg/l

8.2. Exposure controls

Personal protective equipment:

Avoid all unnecessary exposure.

Hand protection:

In case of repeated or prolonged contact wear gloves

Eye protection:

Chemical goggles or safety glasses

Respiratory protection:

Where exposure through inhalation may occur from use, respiratory protection equipment is recommended

Other information:

Do not eat, drink or smoke during use.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Liquid
Colour	: Colourless.
Odour	: odourless.
Odour threshold	: No data available
pH	: ≈ 2.5
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: No data available
Melting point	: No data available
Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: Non flammable.

Vapour pressure	: No data available
Relative vapour density at 20 °C	: No data available
Relative density	: No data available
Solubility	: No data available
Log Pow	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidising properties	: No data available
Explosive limits	: No data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Not established.

10.2. Chemical stability

Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7).

10.3. Possibility of hazardous reactions

Not established.

10.4. Conditions to avoid

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.

10.5. Incompatible materials

Strong acids. Strong bases. metals.

10.6. Hazardous decomposition products

No hazardous decomposition products known.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral)	: Not classified
Acute toxicity (dermal)	: Not classified
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified

Sodium azide (26628-22-8)	
LD50 oral rat	27 mg/kg
LD50, oral, rabbit	10 mg/kg
LD50, Inhalation, rat	37 mg/m ³
LD50, Dermal, rabbit	20 mg/kg

hydrochloric acid ((7647-01-0))	
LD50 oral rat	900 mg/kg

chloroform (67-66-3)	
LD50 oral rat	695 mg/kg (RTECS)
LD50 dermal rabbit	> 3980 mg/kg (IUCLID)
LC50 inhalation rat (Vapours - mg/l/4h)	47.7 mg/l/4h (IUCLID)

Skin corrosion/irritation	: Not classified pH: ≈ 2.5
Serious eye damage/irritation	: Not classified pH: ≈ 2.5
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Not classified
STOT-repeated exposure	: Not classified

Aspiration hazard : Not classified

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general : Avoid release to the environment.
 Acute aquatic toxicity : Not classified
 Chronic aquatic toxicity : Not classified

Sodium azide (26628-22-8)	
LC50 fish 1	0.68 mg/l (Lepomis macrochirus - 96 h)
EC50 Daphnia 1	4.2 mg/l (Daphnia pulex - 48 h)

chloroform (67-66-3)	
LC50 fish 1	18 mg/l (Lepomis macrochirus - 96 h)
EC50 Daphnia 1	79 (Daphnia magna - 48 h)

12.2. Persistence and degradability

CALCIUM_CAL	
Persistence and degradability	Not established.

chloroform (67-66-3)	
Biodegradation	0 % (14 d)

12.3. Bioaccumulative potential

CALCIUM_CAL	
Bioaccumulative potential	Not established.

chloroform (67-66-3)	
Log Pow	2 (25 °C)
Log Kow	1.72

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

CALCIUM_CAL	
This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII	
This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII	

12.6. Other adverse effects

No additional information available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Product/Packaging disposal recommendations : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.
 Ecology - waste materials : Avoid release to the environment.

SECTION 14: Transport information

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN number

UN-No. (ADR) : 1789
 UN-No. (IMDG) : 1789
 UN-No. (IATA) : 1789
 UN-No. (ADN) : 1789
 UN-No. (RID) : 1789

14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (ADR) : HYDROCHLORIC ACID
 Proper Shipping Name (IMDG) : HYDROCHLORIC ACID
 Proper Shipping Name (IATA) : Hydrochloric acid
 Proper Shipping Name (ADN) : HYDROCHLORIC ACID
 Proper Shipping Name (RID) : HYDROCHLORIC ACID
 Transport document description (ADR) : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID (MIXTURE), 8, III, (E)
 Transport document description (IMDG) : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III

Transport document description (IATA) : UN 1789 Hydrochloric acid, 8, III
 Transport document description (ADN) : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III
 Transport document description (RID) : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III

14.3. Transport hazard class(es)

ADR

Transport hazard class(es) (ADR) : 8
 Danger labels (ADR) : 8



IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : 8
 Danger labels (IMDG) : 8



IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : 8
 Hazard labels (IATA) : 8



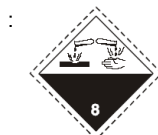
ADN

Transport hazard class(es) (ADN) : 8
 Danger labels (ADN) : 8



RID

Transport hazard class(es) (RID) : 8
 Danger labels (RID) : 8



14.4. Packing group


Packing group (ADR) : III
 Packing group (IMDG) : III
 Packing group (IATA) : III
 Packing group (ADN) : III
 Packing group (RID) : III

14.5. Environmental hazards

Dangerous for the environment	: No
Marine pollutant	: No
Other information	: No supplementary information available

14.6. Special precautions for user

- Overland transport

Classification code (ADR)	: C1
Special provisions (ADR)	: 520
Limited quantities (ADR)	: 5I
Excepted quantities (ADR)	: E1
Packing instructions (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Mixed packing provisions (ADR)	: MP19
Portable tank and bulk container instructions (ADR)	: T4
Portable tank and bulk container special provisions (ADR)	: TP1
Tank code (ADR)	: L4BN
Vehicle for tank carriage	: AT
Transport category (ADR)	: 3
Special provisions for carriage - Packages (ADR)	: V12
Hazard identification number (Kemler No.)	: 80
Orange plates	: 

Tunnel restriction code (ADR)	: E
-------------------------------	-----

- Transport by sea

Special provisions (IMDG)	: 223
Limited quantities (IMDG)	: 5 L
Excepted quantities (IMDG)	: E1
Packing instructions (IMDG)	: P001, LP01
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC03
Tank instructions (IMDG)	: T4
Tank special provisions (IMDG)	: TP1
EmS-No. (Fire)	: F-A
EmS-No. (Spillage)	: S-B
Stowage category (IMDG)	: C
Properties and observations (IMDG)	: Colourless liquid. An aqueous solution of the gas hydrogen chloride. Highly corrosive to most metals. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Air transport

PCA Excepted quantities (IATA)	: E1
PCA Limited quantities (IATA)	: Y841
PCA limited quantity max net quantity (IATA)	: 1L
PCA packing instructions (IATA)	: 852
PCA max net quantity (IATA)	: 5L
CAO packing instructions (IATA)	: 856
CAO max net quantity (IATA)	: 60L
Special provisions (IATA)	: A3
ERG code (IATA)	: 8L

- Inland waterway transport

Classification code (ADN)	: C1
Special provisions (ADN)	: 52
Limited quantities (ADN)	: 5 L
Excepted quantities (ADN)	: E1

Carriage permitted (ADN) : T
 Equipment required (ADN) : PP, EP
 Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Rail transport

Classification code (RID) : C1
 Special provisions (RID) : 520
 Limited quantities (RID) : 5L
 Excepted quantities (RID) : E1
 Packing instructions (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
 Mixed packing provisions (RID) : MP19
 Portable tank and bulk container instructions (RID) : T4
 Portable tank and bulk container special provisions (RID) : TP1
 Tank codes for RID tanks (RID) : L4BN
 Transport category (RID) : 3
 Special provisions for carriage – Packages (RID) : W12
 Colis express (express parcels) (RID) : CE8
 Hazard identification number (RID) : 80

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

15.1.1. EU-Regulations

The following restrictions are applicable according to Annex XVII of the REACH Regulation (EC) No 1907/2006:

3. Liquid substances or mixtures which are regarded as dangerous in accordance with Directive 1999/45/EC or are fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008	hydrochloric acid - chloroform
3(b) Substances or mixtures fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008: Hazard classes 3.1 to 3.6, 3.7 adverse effects on sexual function and fertility or on development, 3.8 effects other than narcotic effects, 3.9 and 3.10	Sodium azide - hydrochloric acid - chloroform
3(c) Substances or mixtures fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008: Hazard class 4.1	Sodium azide
32. Chloroform	chloroform

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

15.1.2. National regulations

No additional information available

15.2. Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been carried out

SECTION 16: Other information

Abbreviations and acronyms:

DNEL	Derived-No Effect Level
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration

Data sources : REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

Other information : None.

Full text of H- and EUH-statements:

Acute Tox. 2 (Oral)	Acute toxicity (oral), Category 2
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Acute toxicity (inhal.), Category 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxicity (oral), Category 4
Aquatic Acute 1	Hazardous to the aquatic environment — Acute Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 1	Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 1
Carc. 2	Carcinogenicity, Category 2
Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Category 2
Met. Corr. 1	Corrosive to metals, Category 1
Repr. 2	Reproductive toxicity, Category 2
Skin Corr. 1B	Skin corrosion/irritation, Category 1B
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation, Category 2
STOT RE 1	Specific target organ toxicity — Repeated exposure, Category 1
STOT SE 3	Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Respiratory tract irritation
H290	May be corrosive to metals.
H300	Fatal if swallowed.
H302	Harmful if swallowed.
H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H315	Causes skin irritation.
H319	Causes serious eye irritation.
H331	Toxic if inhaled.
H335	May cause respiratory irritation.
H351	Suspected of causing cancer.
H361d	Suspected of damaging the unborn child.
H372	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.
H400	Very toxic to aquatic life.
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Calculation method
--------------	------	--------------------

SDS EU (REACH Annex II)

Recommendations: Consult instructions for use prior to product use. Professional use only for in vitro diagnosis.

Contact: MONLAB, SL Selva de Mar 48 08019 Barcelona (Spain)

Tel. +34 93 433 58 60 Fax: +34 93 436 38 94 email: mn.mk.calidad@monlab.es

Á

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
 Nombre comercial : MO-165076 CALCIO occ (R1) MonlabTest
 Grupo de productos : Esta FDS aplica a cualquier referencia del producto.

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Solo para diagnostico in vitro profesional

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

MONLAB, SL
 Selva de Mar, 48
 08019 Barcelona (Spain)
 Tel. +34 93 433 58 60 Fax +34 93 436 38 94
 mn.mk.calidad@monlab.es - www.monlab.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 112 (EU) / +34 93 433 58 60

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables No clasificado
 Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 H302
 Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4 H312
 Toxicidad aguda (inhalación: vapor), Categoría 4 H332
 Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1A H314
 Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1 H318
 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 1 H370
 Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Componentes peligrosos :

Etanolamina; Metanol; Cloroformo

Indicaciones de peligro (CLP) :

H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
 H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
 H370 - Provoca daños en los órganos.

Consejos de prudencia (CLP) :

P280 - Llevar gafas de protección, máscara de protección, prendas de protección, guantes de protección.
 P501 - Eliminar el contenido/recipiente en un contenedor adecuado siguiendo las regulaciones locales vigentes

2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Metanol	(N° CAS) 67-56-1 (N° CE) 200-659-6 (N° Índice) 603-001-00-X (REACH-no) 01-2119433307-44	15 - 20	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 STOT SE 1, H370
Etanolamina	(N° CAS) 141-43-5 (N° CE) 205-483-3 (N° Índice) 603-030-00-8	3 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 3, H412
propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol	(N° CAS) 67-63-0 (N° CE) 200-661-7 (N° Índice) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25	1 - 3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Cloroformo	(N° CAS) 67-66-3 (N° CE) 200-663-8 (N° Índice) 602-006-00-4 (REACH-no) 01-2119486657-20	0,1 - 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d STOT RE 1, H372

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Metanol	(N° CAS) 67-56-1 (N° CE) 200-659-6 (N° Índice) 603-001-00-X (REACH-no) 01-2119433307-44	(3 ≤ C < 10) STOT SE 2, H371 (C ≥ 10) STOT SE 1, H370
Etanolamina	(N° CAS) 141-43-5 (N° CE) 205-483-3 (N° Índice) 603-030-00-8	(C ≥ 5) STOT SE 3, H335

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible). Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Se requiere un tratamiento específico.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. Se requiere un tratamiento específico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos	: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Síntomas/efectos después de inhalación	: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: La exposición repetida al producto puede provocar su absorción a través de la piel, con el consiguiente peligro grave para la salud.

Síntomas/efectos después de ingestión : La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la salud.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : La descomposición térmica genera: Dióxido de carbono. Cloruro de hidrógeno. Monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.
Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Evitar respirar los vapores.
Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar los vapores.
Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse la zona afectada concienzudamente tras la manipulación. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Respetar la normativa vigente.
Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Fuentes de calor. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.
Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.
Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Etanolamina (141-43-5)		
UE	Nombre local	2-Aminoethanol
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	3 ppm

Etanolamina (141-43-5)		
UE	Notas	skin
España	Nombre local	2-Aminoetanol (Etanolamina)
España	VLA-ED (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	1 ppm
España	VLA-EC (mg/m ³)	7,5 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	3 ppm
España	Notas	Vía dérmica, VLI.
Metanol (67-56-1)		
UE	Nombre local	Methanol
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
UE	Notas	skin
España	Nombre local	Metanol (Alcohol metílico)
España	VLA-ED (mg/m ³)	266 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	200 ppm
España	Notas	Vía dérmica, VLB, VLI
propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)		
España	Nombre local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
España	VLA-ED (mg/m ³)	500 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	200 ppm
España	VLA-EC (mg/m ³)	1000 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	400 ppm
España	Notas	VLB, s.
Cloroformo (67-66-3)		
UE	Nombre local	Chloroform
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	2 ppm
UE	Notas	Skin
España	Nombre local	Triclorometano (Cloroformo)
España	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	2 ppm
España	Notas	r, vía dérmica, VLI.

Metanol (67-56-1)	
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	8 mg/kg de peso corporal
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	50 mg/m ³
Aguda - efectos sistémicos, oral	8 mg/kg de peso corporal
Aguda - efectos locales, inhalación	50 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	8 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	50 mg/m ³
A largo plazo - efectos locales, inhalación	50 mg/m ³
DNEL/DMEL (información adicional)	
acute - local effect, Inhalación	260 mg/m ³ (trabajador)
acute - efecto sistémico, Cutáneo	40 mg/kg bw (trabajador)
acute - efecto sistémico, Inhalación	260 mg/m ³ (trabajador)
largo plazo - local effect, Inhalación	260 mg/m ³ (trabajador)
largo plazo - efecto sistémico, Cutáneo	40 mg/kg bw (trabajador)
largo plazo - efecto sistémico, Inhalación	260 mg/m ³ (trabajador)
largo plazo - efecto sistémico, Cutáneo	8 mg/kg bw (consumidor)
PNEC (Agua)	
PNEC aqua (agua dulce)	154 mg/l
PNEC aqua (agua de mar)	15,4 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	540,4 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	23,5 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	

Metanol (67-56-1)	
PNEC estación depuradora	100 mg/l
propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	500 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	26 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	89 mg/m ³
DNEL/DMEL (información adicional)	
largo plazo - efecto sistémico, Cutáneo	888 mg/kg bw (trabajadores)
largo plazo - efecto sistémico, Cutáneo	319 mg/kg bw (consumidores)
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	140,9 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	140,9 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	140,9 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua de mar)	140,9 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	552 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	552 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	28 mg/kg de peso en seco
PNEC (Oral)	
PNEC oral (envenenamiento secundario)	160 mg/kg alimento
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	2251 mg/l
Cloroformo (67-66-3)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	333 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2,5 mg/m ³
A largo plazo - efectos locales, inhalación	2,5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0,18 mg/m ³
DNEL/DMEL (información adicional)	
largo plazo - efecto sistémico, Cutáneo	0.94 mg/kg bw (trabajador)
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0,146 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0,015 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0,133 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua de mar)	0,133 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,45 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,015 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0,56 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	0,048 mg/l

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a los productos químicos

Protección ocular:

Gafas químicas o pantalla facial

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Transparente.
Color	: Incoloro.
Olor	: inodoro.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: >= 11,5
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Vapores corrosivos.

10.2. Estabilidad química

Es estable bajo condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (ver seccion 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se generan productos de descomposición peligrosos conocidos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: Oral: Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda (cutánea)	: Cutáneo: Nocivo en contacto con la piel.
Toxicidad aguda (inhalación)	: Inhalación: vapor: Nocivo en caso de inhalación.

ATE CLP (oral)	543,478 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (cutánea)	1611,328 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (vapores)	15,993 mg/l/4 h

Etanolamina (141-43-5)	
DL50 oral rata	1720 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	1015 mg/kg
Metanol (67-56-1)	
DL50 oral rata	5628 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	15800 mg/kg
CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h)	85,3 mg/l/4 h
propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)	
DL50 oral rata	5050 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	12800 mg/kg de peso corporal
Cloroformo (67-66-3)	
DL50 oral rata	695 mg/kg (RTECS)
DL50 cutáneo conejo	> 3980 mg/kg (IUCLID)
CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h)	47,7 mg/l/4 h (IUCLID)
Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. pH: >= 11,5
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves. pH: >= 11,5
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: Provoca daños en los órganos.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Evitar su liberación al medio ambiente.
Toxicidad acuática aguda	: No clasificado
Toxicidad acuática crónica	: No clasificado

Etanolamina (141-43-5)	
CL50 peces 1	227 mg/l (96 h - Pimephales promelas)
CE50 Daphnia 1	65 mg/l (48 h - Daphnia magna)
EC50 72h algae 1	15 mg/l Desmodesmus subspicatus
Metanol (67-56-1)	
CL50 peces 1	> 10000 mg/l (Pimephales promelas - 96 h)
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l (Daphnia magna - 24 h)
EC50, microorganismos	39000 mg/l (25 min)
EC50, microorganismos	40000 mg/l (15 min)
EC50, microorganismos	43000 mg/l (5 min)
propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)	
CL50 peces 1	9640 mg/l
CE50 Daphnia 1	1400 mg/l
Cloroformo (67-66-3)	
CL50 peces 1	18 mg/l (Lepomis macrochirus - 96 h)
CE50 Daphnia 1	79 (Daphnia magna - 48 h)

12.2. Persistencia y degradabilidad

CALCIO-oC v/v _R1	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.
Cloroformo (67-66-3)	
Biodegradación	0 % (14 d)

12.3. Potencial de bioacumulación

CALCIO-oC v/v _R1	
Potencial de bioacumulación	No establecido.
Metanol (67-56-1)	
FBC peces 1	10
Log Pow	-0,74
propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)	
Log Pow	0,05
Cloroformo (67-66-3)	
Log Pow	2 (25 °C)
Log Kow	1,72

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

CALCIO-oC v/v _R1	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH	

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases	: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/recipiente en un contenedor adecuado siguiendo las regulaciones locales vigentes.
Ecología - residuos	: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

Nº ONU (ADR)	: 3267
Nº ONU (IMDG)	: 3267
Nº ONU (IATA)	: 3267
Nº ONU (ADN)	: 3267
Nº ONU (RID)	: 3267

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)	: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.
Designación oficial de transporte (IMDG)	: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.
Designación oficial de transporte (IATA)	: Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.
Designación oficial de transporte (ADN)	: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.
Designación oficial de transporte (RID)	: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.
Descripción del documento del transporte (ADR)	: UN 3267 LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P., 8, II, (E)
Descripción del documento del transporte (IMDG)	: UN 3267 LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P., 8, II
Descripción del documento del transporte (IATA)	: UN 3267 Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s., 8, II
Descripción del documento del transporte (ADN)	: UN 3267 LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P., 8, II
Descripción del documento del transporte (RID)	: UN 3267 LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P., 8, II

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)	: 8
Etiquetas de peligro (ADR)	: 8



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 8
 Etiquetas de peligro (IMDG) : 8



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 8
 Etiquetas de peligro (IATA) : 8



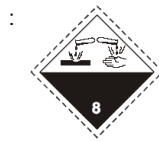
ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 8
 Etiquetas de peligro (ADN) : 8



RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 8
 Etiquetas de peligro (RID) : 8



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : II
 Grupo de embalaje (IMDG) : II
 Grupo de embalaje (IATA) : II
 Grupo de embalaje (ADN) : II
 Grupo de embalaje (RID) : II

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No
 Contaminante marino : No
 Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : C7

Disposiciones especiales (ADR)	: 274
Cantidades limitadas (ADR)	: 1I
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E2
Instrucciones de embalaje (ADR)	: P001, IBC02
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR)	: MP15
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: T11
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: TP2, TP27
Código cisterna (ADR)	: L4BN
Vehículo para el transporte en cisterna	: AT
Categoría de transporte (ADR)	: 2
Nº Peligro (código Kemler)	: 80
Panel naranja	:



Código de restricción en túneles (ADR) : E

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG)	: 274
Instrucciones de embalaje (IMDG)	: P001
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)	: IBC02
Instrucciones para cisternas (IMDG)	: T11
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG)	: TP2, TP27
N.º FS (Fuego)	: F-A
N.º FS (Derrame)	: S-B
Categoría de carga (IMDG)	: B
Estiba y Manipulación (IMDG)	: SW2
Segregación (IMDG)	: SG35
Propiedades y observaciones (IMDG)	: Reacts violently with acids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: E0
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: Prohibido
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: Prohibido
Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: 850
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: 0.5L
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)	: 854
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)	: 2.5L
Disposiciones especiales (IATA)	: A3
Código GRE (IATA)	: 8L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN)	: C7
Disposiciones especiales (ADN)	: 274
Cantidades limitadas (ADN)	: 0
Cantidades exceptuadas (ADN)	: E0
Transporte admitido (ADN)	: T
Equipo requerido (ADN)	: PP, EP
Número de conos/luces azules (ADN)	: 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID)	: C7
Disposiciones especiales (RID)	: 274
Cantidades limitadas (RID)	: 1L
Cantidades exceptuadas (RID)	: E2
Instrucciones de embalaje (RID)	: P001, IBC02
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID)	: MP15
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)	: T11
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)	: TP2, TP27
Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID)	: L4BN
Categoría de transporte (RID)	: 2
Paquetes exprés (RID)	: CE6
N.º de identificación del peligro (RID)	: 80

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3. Sustancias o mezclas líquidas consideradas peligrosas según los términos de la Directiva 1999/45/CE o que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligros siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008	Etanolamina - Metanol - propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol - Cloroformo
3(a) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 tipos A y B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorías 1 y 2, 2.14 categorías 1 y 2, 2.15 tipos A a F	Metanol - propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol
3(b) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10	Etanolamina - Metanol - propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol - Cloroformo
3(c) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clase de peligro 4.1	Etanolamina
32. Cloroformo	Cloroformo
40. Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008	Metanol - propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

Información relativa al transporte.

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
14	CLASIFICACION SEGUN	Modificado	Modificación de condiciones relativas al

	ADR/RID/IMDG/IATA/ADN		transporte
--	-----------------------	--	------------

Abreviaturas y acrónimos:

EC50	Concentración efectiva media
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 1
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, Categoría 3, Narcosis
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H361d	Se sospecha que daña al feto.
H370	Provoca daños en los órganos.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. Not classified		Criterio experto
Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Método de cálculo
Acute Tox. 4 (Dermal)	H312	Método de cálculo
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	H332	Método de cálculo
Skin Corr. 1A	H314	Conforme a datos obtenidos de ensayos
Eye Dam. 1	H318	Conforme a datos obtenidos de ensayos
STOT SE 1	H370	Método de cálculo

FDS EU (Anexo II REACH)

Recomendaciones: Consultar las instrucciones de uso previo a la utilización del producto. Uso profesional únicamente para diagnóstico in vitro.

Contacto: MONLAB, SL Selva de Mar 48 08019 Barcelona (Spain) Tel. +34 93 433 58 60 Fax: +34 93 436 38 94 email: mn.mk.calidad@monlab.es

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Forma del producto : Mezcla
Nombre comercial : MO-165076 CALCIO occ (R2) MonlabTest
Grupo de productos : Esta FDS aplica a cualquier referencia del producto.

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Solo para diagnostico in vitro profesional

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

MONLAB, SL
Selva de Mar, 48
08019 Barcelona (Spain)
Tel. +34 93 433 58 60 Fax +34 93 436 38 94
mn.mk.calidad@monlab.es - www.monlab.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 112 (EU) / +34 93 433 58 60

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

Líquidos inflamables No clasificado
Corrosivos para los metales, Categoría 1 H290
Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1A H314
Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1 H318
Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta**Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro
Indicaciones de peligro (CLP) : H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar gafas de protección, máscara, prendas de protección, guantes de protección.
P501 - Eliminar el contenido/recipiente en un contenedor adecuado siguiendo las regulaciones locales vigentes

2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.1. Sustancias**

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
ácido clorhídrico	(N° CAS) (7647-01-0) (N° CE) 231-595-7 (N° Índice) 017-002-01-X (REACH-no) 01-2119484862-27	1 - 3	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol	(N° CAS) 67-63-0 (N° CE) 200-661-7 (N° Índice) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25	1 - 3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
ácido clorhídrico	(N° CAS) (7647-01-0) (N° CE) 231-595-7 (N° Índice) 017-002-01-X (REACH-no) 01-2119484862-27	(C >= 0,1) Met. Corr. 1, H290 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 10) STOT SE 3, H335 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos	: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
------------------	--

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: La descomposición térmica genera: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Óxidos de nitrógeno. Cloruro de hidrógeno.
--	---

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.
Protección durante la extinción de incendios	: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia	: Evacuar el personal no necesario.
------------------------------	-------------------------------------

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.
Procedimientos de emergencia	: Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales. Depositar todos los residuos en recipientes adecuados y etiquetados para su posterior eliminación en función de la reglamentación local.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Puede ser corrosivo para los metales.
 Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No respirar los vapores. No exponer a llamas descubiertas. No fumar.
 Medidas de higiene : Lavarse la zona afectada concienzudamente tras la manipulación. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Fuentes de calor. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.
 Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.
 Material de embalaje : Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

ácido clorhídrico ((7647-01-0))		
UE	Nombre local	Hydrogen chloride
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	8 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	5 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	15 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	10 ppm
España	Nombre local	Cloruro de hidrógeno
España	VLA-ED (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	5 ppm
España	VLA-EC (mg/m ³)	15 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	10 ppm
España	Notas	VLI
propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)		
España	Nombre local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
España	VLA-ED (mg/m ³)	500 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	200 ppm
España	VLA-EC (mg/m ³)	1000 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	400 ppm
España	Notas	VLB, s.

ácido clorhídrico ((7647-01-0))	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, inhalación	15 mg/m ³
DNEL/DMEL (información adicional)	
largo plazo - local effect, Inhalación	8 mg/m ³
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0,036 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0,036 mg/l
PNEC (Indicaciones adicionales)	

ácido clorhídrico ((7647-01-0))	
(liberación intermitente)	0.045 mg/l
propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	500 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	26 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	89 mg/m ³
DNEL/DMEL (información adicional)	
largo plazo - efecto sistémico, Cutáneo	888 mg/kg bw (trabajadores)
largo plazo - efecto sistémico, Cutáneo	319 mg/kg bw (consumidores)
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	140,9 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	140,9 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	140,9 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua de mar)	140,9 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	552 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	552 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	28 mg/kg de peso en seco
PNEC (Oral)	
PNEC oral (envenenamiento secundario)	160 mg/kg alimento
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	2251 mg/l

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a los productos químicos

Protección ocular:

Gafas químicas o pantalla facial

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

En caso de producción excesiva de vapores, utilizar una máscara apropiada

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Transparente.
Color	: Amarillo claro.
Olor	: Inodoro.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: <= 2
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No establecido.

10.2. Estabilidad química

Es estable bajo condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (ver sección 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Puede ser corrosivo para los metales.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Cloruro de hidrógeno. Óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado

ácido clorhídrico ((7647-01-0))	
DL50 oral rata	900 mg/kg
propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)	
DL50 oral rata	5050 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	12800 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. pH: <= 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves. pH: <= 2
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Evitar su liberación al medio ambiente.
Toxicidad acuática aguda	: No clasificado
Toxicidad acuática crónica	: No clasificado

propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)

CL50 peces 1	9640 mg/l
CE50 Daphnia 1	1400 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

CALCIO-oC v/v_R2

Persistencia y degradabilidad	No establecido.
-------------------------------	-----------------

12.3. Potencial de bioacumulación

CALCIO-oC v/v_R2

Potencial de bioacumulación	No establecido.
-----------------------------	-----------------

propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)

Log Pow	0,05
---------	------

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

CALCIO-oC v/v_R2

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases	: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/recipiente en un contenedor adecuado siguiendo las regulaciones locales vigentes.
Indicaciones adicionales	: Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables.
Ecología - residuos	: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

N° ONU (ADR)	: 1760
N° ONU (IMDG)	: 1760
N° ONU (IATA)	: 1760
N° ONU (ADN)	: 1760
N° ONU (RID)	: 1760

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)	: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
Designación oficial de transporte (IMDG)	: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
Designación oficial de transporte (IATA)	: Corrosive liquid, n.o.s.
Designación oficial de transporte (ADN)	: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
Designación oficial de transporte (RID)	: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
Descripción del documento del transporte (ADR)	: UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P., 8, II, (E)
Descripción del documento del transporte (IMDG)	: UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P., 8, II
Descripción del documento del transporte (IATA)	: UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s., 8, II
Descripción del documento del transporte (ADN)	: UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P., 8, II

Descripción del documento del transporte (RID) : UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P., 8, II

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 8

Etiquetas de peligro (ADR) : 8



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 8

Etiquetas de peligro (IMDG) : 8



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 8

Etiquetas de peligro (IATA) : 8



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 8

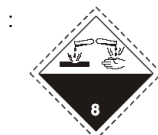
Etiquetas de peligro (ADN) : 8



RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 8

Etiquetas de peligro (RID) : 8



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : II

Grupo de embalaje (IMDG) : II

Grupo de embalaje (IATA) : II

Grupo de embalaje (ADN) : II

Grupo de embalaje (RID) : II

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No

Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : C9
 Disposiciones especiales (ADR) : 274
 Cantidades limitadas (ADR) : 1I
 Cantidades exceptuadas (ADR) : E2
 Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02
 Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR) : MP15
 Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : T11
 Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : TP2, TP27
 Código cisterna (ADR) : L4BN
 Vehículo para el transporte en cisterna : AT
 Categoría de transporte (ADR) : 2
 N° Peligro (código Kemler) : 80
 Panel naranja :



Código de restricción en túneles (ADR) : E

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274
 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001
 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02
 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T11
 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP2, TP27
 N.º FS (Fuego) : F-A
 N.º FS (Derrame) : S-B
 Categoría de carga (IMDG) : B
 Estiba y Manipulación (IMDG) : SW2
 Propiedades y observaciones (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : E0
 Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : Prohibido
 Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) : Prohibido
 Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 850
 Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 0.5L
 Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 854
 Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 2.5L
 Disposiciones especiales (IATA) : A3
 Código GRE (IATA) : 8L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C9
 Disposiciones especiales (ADN) : 274
 Cantidades limitadas (ADN) : 0
 Cantidades exceptuadas (ADN) : E0

Transporte admitido (ADN) : T
 Equipo requerido (ADN) : PP, EP
 Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : C9
 Disposiciones especiales (RID) : 274
 Cantidades limitadas (RID) : 1L
 Cantidades exceptuadas (RID) : E2
 Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02
 Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID) : MP15
 Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) : T11
 Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) : TP2, TP27
 Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : L4BN
 Categoría de transporte (RID) : 2
 Paquetes exprés (RID) : CE6
 N.º de identificación del peligro (RID) : 80

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3. Sustancias o mezclas líquidas consideradas peligrosas según los términos de la Directiva 1999/45/CE o que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligros siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008	ácido clorhídrico - propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol
3(a) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 tipos A y B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorías 1 y 2, 2.14 categorías 1 y 2, 2.15 tipos A a F	propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol
3(b) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10	ácido clorhídrico - propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol
40. Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008	propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

Información relativa al transporte.

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
14	CLASIFICACION SEGUN	Modificado	Modificación de condiciones relativas al

	ADR/RID/IMDG/IATA/ADN		transporte
--	-----------------------	--	------------

Abreviaturas y acrónimos:

EC50	Concentración efectiva media
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, Categoría 1
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, Categoría 3, Narcosis
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. Not classified		Criterio experto
Met. Corr. 1	H290	Método de cálculo
Skin Corr. 1A	H314	Conforme a datos obtenidos de ensayos
Eye Dam. 1	H318	Conforme a datos obtenidos de ensayos

FDS EU (Anexo II REACH)

Recomendaciones: Consultar las instrucciones de uso previo a la utilización del producto. Uso profesional únicamente para diagnóstico in vitro.

Contacto: MONLAB, SL Selva de Mar 48 08019 Barcelona (Spain) Tel. +34 93 433 58 60 Fax: +34 93 436 38 94 email: mn.mk.calidad@monlab.es

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Forma del producto : Mezcla
Nombre comercial : MO-165076 CALCIUM occ (CAL) MonlabTest
Grupo de productos : Esta FDS aplica a cualquier referencia del producto.

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Solo para diagnostico in vitro profesional

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

MONLAB, SL
Selva de Mar, 48
08019 Barcelona (Spain)
Tel. +34 93 433 58 60 Fax +34 93 436 38 94
mn.mk.calidad@monlab.es - www.monlab.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 112 (EU) / +34 93 433 58 60

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

Corrosivos para los metales, Categoría 1 H290

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta**Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Atención
Indicaciones de peligro (CLP) : H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar gafas de protección, máscara de protección, prendas de protección, guantes de protección.
P501 - Eliminar el contenido/recipiente en un contenedor adecuado siguiendo las regulaciones locales vigentes

2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.1. Sustancias**

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
ácido clorhídrico sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) (7647-01-0) (N° CE) 231-595-7 (N° Índice) 017-002-01-X (REACH-no) 01-2119484862-27	0,5 - 1	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Cloroformo	(N° CAS) 67-66-3 (N° CE) 200-663-8 (N° Índice) 602-006-00-4 (REACH-no) 01-2119486657-20	0,1 - 0,5	Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 1, H372 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Azida sódica sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) 26628-22-8 (N° CE) 247-852-1 (N° Índice) 011-004-00-7	< 0,1	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
ácido clorhídrico	(N° CAS) (7647-01-0) (N° CE) 231-595-7 (N° Índice) 017-002-01-X (REACH-no) 01-2119484862-27	(C >= 0,1) Met. Corr. 1, H290 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 10) STOT SE 3, H335 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : No inflamable.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.
Protección durante la extinción de incendios	: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.
Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales. Depositar todos los residuos en recipientes adecuados y etiquetados para su posterior eliminación en función de la reglamentación local. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Puede ser corrosivo para los metales.
 Precauciones para una manipulación segura : Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.
 Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Fuentes de calor. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.
 Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.
 Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.
 Material de embalaje : Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Azida sódica (26628-22-8)		
UE	Nombre local	Sodium azide
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
UE	Notas	Skin
España	Nombre local	Azida de sodio (Aziduro de sodio; Trinitruro de sodio)
España	VLA-ED (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ Vía dérmica, VLI
España	VLA-EC (mg/m ³)	0,3 mg/m ³ Vía dérmica, VLI
España	Notas	vía dérmica, VLI
ácido clorhídrico ((7647-01-0))		
UE	Nombre local	Hydrogen chloride
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	8 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	5 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	15 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	10 ppm
España	Nombre local	Cloruro de hidrógeno
España	VLA-ED (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	5 ppm
España	VLA-EC (mg/m ³)	15 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	10 ppm
España	Notas	VLI
Cloroformo (67-66-3)		
UE	Nombre local	Chloroform
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	2 ppm
UE	Notas	Skin
España	Nombre local	Triclorometano (Cloroformo)
España	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	2 ppm
España	Notas	r, vía dérmica, VLI.

ácido clorhídrico ((7647-01-0))	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, inhalación	15 mg/m ³
DNEL/DMEL (información adicional)	
largo plazo - local effect, Inhalación	8 mg/m ³
PNEC (Agua)	
PNEC aqua (agua dulce)	0,036 mg/l
PNEC aqua (agua de mar)	0,036 mg/l
PNEC (Indicaciones adicionales)	
(liberación intermitente)	0.045 mg/l
Cloroformo (67-66-3)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	333 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2,5 mg/m ³
A largo plazo - efectos locales, inhalación	2,5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0,18 mg/m ³
DNEL/DMEL (información adicional)	
largo plazo - efecto sistémico, Cutáneo	0.94 mg/kg bw (trabajador)
PNEC (Agua)	
PNEC aqua (agua dulce)	0,146 mg/l
PNEC aqua (agua de mar)	0,015 mg/l
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,133 mg/l
PNEC aqua (intermitente, agua de mar)	0,133 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,45 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,015 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0,56 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	0,048 mg/l

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

Protección de las manos:

En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes

Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

Protección de las vías respiratorias:

Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Color	: Incoloro.
Olor	: inodoro.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: ≈ 2,5
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No establecido.

10.2. Estabilidad química

Es estable bajo condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (ver sección 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. metales.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se generan productos de descomposición peligrosos conocidos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado

Azida sódica (26628-22-8)	
DL50 oral rata	27 mg/kg
DL50, oral, conejo	10 mg/kg
DL50, Inhalación, rata	37 mg/m ³
DL50, Cutáneo, conejo	20 mg/kg

ácido clorhídrico ((7647-01-0))	
DL50 oral rata	900 mg/kg

Cloroformo (67-66-3)	
DL50 oral rata	695 mg/kg (RTECS)
DL50 cutáneo conejo	> 3980 mg/kg (IUCLID)
CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h)	47,7 mg/l/4 h (IUCLID)

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: ≈ 2,5
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado pH: ≈ 2,5
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Evitar su liberación al medio ambiente.

Toxicidad acuática aguda : No clasificado

Toxicidad acuática crónica : No clasificado

Azida sódica (26628-22-8)

CL50 peces 1	0,68 mg/l (Lepomis macrochirus - 96 h)
CE50 Daphnia 1	4,2 mg/l (Daphnia pulex - 48 h)

Cloroformo (67-66-3)

CL50 peces 1	18 mg/l (Lepomis macrochirus - 96 h)
CE50 Daphnia 1	79 (Daphnia magna - 48 h)

12.2. Persistencia y degradabilidad

CALCIO_CAL

Persistencia y degradabilidad : No establecido.

Cloroformo (67-66-3)

Biodegradación : 0 % (14 d)

12.3. Potencial de bioacumulación

CALCIO_CAL

Potencial de bioacumulación : No establecido.

Cloroformo (67-66-3)

Log Pow	2 (25 °C)
Log Kow	1,72

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

CALCIO_CAL

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

Nº ONU (ADR)	: 1789
Nº ONU (IMDG)	: 1789
Nº ONU (IATA)	: 1789
Nº ONU (ADN)	: 1789
Nº ONU (RID)	: 1789

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)	: ÁCIDO CLORHÍDRICO
Designación oficial de transporte (IMDG)	: ÁCIDO CLORHÍDRICO
Designación oficial de transporte (IATA)	: Hydrochloric acid

Designación oficial de transporte (ADN)	: ÁCIDO CLORHÍDRICO
Designación oficial de transporte (RID)	: ÁCIDO CLORHÍDRICO
Descripción del documento del transporte (ADR)	: UN 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO (MEZCLA), 8, III, (E)
Descripción del documento del transporte (IMDG)	: UN 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO, 8, III
Descripción del documento del transporte (IATA)	: UN 1789 Hydrochloric acid, 8, III
Descripción del documento del transporte (ADN)	: UN 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO, 8, III
Descripción del documento del transporte (RID)	: UN 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO, 8, III

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)	: 8
Etiquetas de peligro (ADR)	: 8



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG)	: 8
Etiquetas de peligro (IMDG)	: 8



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA)	: 8
Etiquetas de peligro (IATA)	: 8



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN)	: 8
Etiquetas de peligro (ADN)	: 8



RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID)	: 8
Etiquetas de peligro (RID)	: 8



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR)	: III
Grupo de embalaje (IMDG)	: III
Grupo de embalaje (IATA)	: III
Grupo de embalaje (ADN)	: III
Grupo de embalaje (RID)	: III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente	: No
Contaminante marino	: No
Otros datos	: No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)	: C1
Disposiciones especiales (ADR)	: 520
Cantidades limitadas (ADR)	: 5I
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E1
Instrucciones de embalaje (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR)	: MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: T4
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: TP1
Código cisterna (ADR)	: L4BN
Vehículo para el transporte en cisterna	: AT
Categoría de transporte (ADR)	: 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)	: V12
Nº Peligro (código Kemler)	: 80
Panel naranja	:



Código de restricción en túneles (ADR)	: E
--	-----

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG)	: 223
Cantidades limitadas (IMDG)	: 5 L
Cantidades exceptuadas (IMDG)	: E1
Instrucciones de embalaje (IMDG)	: P001, LP01
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)	: IBC03
Instrucciones para cisternas (IMDG)	: T4
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG)	: TP1
N.º FS (Fuego)	: F-A
N.º FS (Derrame)	: S-B
Categoría de carga (IMDG)	: C
Propiedades y observaciones (IMDG)	: Colourless liquid. An aqueous solution of the gas hydrogen chloride. Highly corrosive to most metals. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: E1
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: Y841
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: 1L
Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: 852

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: 5L
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)	: 856
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)	: 60L
Disposiciones especiales (IATA)	: A3
Código GRE (IATA)	: 8L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN)	: C1
Disposiciones especiales (ADN)	: 52
Cantidades limitadas (ADN)	: 5 L
Cantidades exceptuadas (ADN)	: E1
Transporte admitido (ADN)	: T
Equipo requerido (ADN)	: PP, EP
Número de conos/luces azules (ADN)	: 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID)	: C1
Disposiciones especiales (RID)	: 520
Cantidades limitadas (RID)	: 5L
Cantidades exceptuadas (RID)	: E1
Instrucciones de embalaje (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID)	: MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)	: T4
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)	: TP1
Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID)	: L4BN
Categoría de transporte (RID)	: 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID)	: W12
Paquetes exprés (RID)	: CE8
N.º de identificación del peligro (RID)	: 80

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3. Sustancias o mezclas líquidas consideradas peligrosas según los términos de la Directiva 1999/45/CE o que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligros siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008	ácido clorhídrico - Cloroformo
3(b) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10	Azida sódica - ácido clorhídrico - Cloroformo
3(c) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clase de peligro 4.1	Azida sódica
32. Cloroformo	Cloroformo

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Información adicional

Abreviaturas y acrónimos:

DNEL	Nivel sin efecto derivado
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 2 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 2
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, Categoría 1
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H300	Mortal en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H361d	Se sospecha que daña al feto.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Método de cálculo
--------------	------	-------------------

FDS EU (Anexo II REACH)

Recomendaciones: Consultar las instrucciones de uso previo a la utilización del producto. Uso profesional únicamente para diagnóstico in vitro.

Contacto: MONLAB, SL Selva de Mar 48 08019 Barcelona (Spain) Tel. +34 93 433 58 60 Fax: +34 93 436 38 94 email: mn.mk.calidad@monlab.es

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto