

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2022

Versienummer 18 (vervangt versie 17)

Herziening van: 30.09.2022

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

· **1.1 Productidentificatie**

· Handelsnaam: **Chloride-1**

· Artikelnummer: 424336, 419204, 424336-0

· **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

· Toepassing van de stof / van de bereiding: Reagens voor water analyse

· **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

· **Fabrikant/leverancier:**

Tintometer GmbH
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Made in Germany
www.lovibond.com

phone: +49 (0)231 94510-0
e-mail: sales@lovibond.com

The Tintometer Limited
Lovibond® House
Sun Rise Way
Amesbury
Wiltshire SP4 7GR
United Kingdom

phone : +44 1980 664800
e-mail: SDS@lovibond.uk

· **inlichtingengevende sector:**

e-mail: sds@lovibond.com
Afdeling produktveiligheid

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

+31 10 713 8195
Taal: Engels en Nederlands
nur für medizinisches Personal

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

· **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

· Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS02 vlam

Flam. Liq. 2 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

· **2.2 Etiketteringselementen**

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· **Gevarenpictogrammen**



GHS02 GHS07

· **Signaalwoord** Gevaar

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2022

Versienummer 18 (vervangt versie 17)

Herziening van: 30.09.2022

Handelsnaam: Chloride-1

(Vervolg van blz. 1)

· Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

· Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

· Aanvullende gegevens:

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

· 2.3 Andere gevaren

Dampen werken bedwelmend.

Bij langer of herhaald contact met de huid kan dermatitis (huidontsteking) door de ontvettende werking van het oplosmiddel ontstaan.

De dampen van het product zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich op de grond, in goten, kanalen en kelders in hogere concentratie verzamelen.

· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het mengsel bevat geen PBT/vPvB-stof (bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006).

· Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen

| | | | |
|--------------|---------|----------|--------|
| CAS: 78-93-3 | butanon | Lijst II | 0,1-1% |
|--------------|---------|----------|--------|

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

· 3.2 Mengsels

· **Beschrijving:** Oplosmiddelmengsel met toevoegingen

· Gevaarlijke inhoudstoffen:

Ethanol gedenatureerd met MEK/IPA (methylethylketon/isopropanol)

| | | |
|--|--|---------|
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Catalogusnummer: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX | ethanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | 90-100% |
| CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Catalogusnummer: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-XXXX | butanon ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | 0,1-1% |
| CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Catalogusnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX | 2-propanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 0,1-1% |

· aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

· **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

· **Na het inademen:** Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken

· **na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

· Na oogcontact:

Ogen met open ooglid een aantal minuten (ten minste 15 min) onder stromend water afspoelen en aansluitend arts consulteren.

· Na inslikken:

Mond spoelen en overvloedig water drinken (1-2 glazen).

Deskundige medische behandeling inschakelen.

· 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Irritatie

Ontvettend effect, met vorming van droge en klovede huid.

Na het inademen:

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2022

Versienummer 18 (vervangt versie 17)

Herziening van: 30.09.2022

Handelsnaam: Chloride-1

(Vervolg van blz. 2)

slijmvliesirritaties, Hoesten, Kortademigheid

Na ingestie:

Misselijkheid

Braken

Na ingestie en inhalatie:

opname

Na opname:

Hoofdpijn

Duizeligheid

duizeligheid

storingen van het CZS

Ataxie (verlies motorische coördinatie)

Ademnood

Krampen

Bewusteloosheid

Coma

· **Gevaren**

Gevaar voor collaps van de bloedsomloop.

Gevaar voor ademstoornissen.

· **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Bij inslikking of bij braken, gevaar voor indringing in de longen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· **5.1 Blusmiddelen**

· **Geschikte blusmiddelen:**

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.· **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal.

· **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Kan ontplofbaar gas-lucht-mengsel vormen.

brandbaar

Bij verhitting of brand is het ontstaan van vergiftige gassen mogelijk.

Bij een brand kan vrijkomen:

Koolmonoxyde (CO) en kooldioxyde (CO₂)

· **5.3 Advies voor brandweerlieden**

· **speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Volledig beschermende overall aantrekken.

· **Verdere gegevens**

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

Door brand in de omgeving is het ontstaan van gevaarlijke dampen mogelijk.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

· **Advies voor niet-hulpverleners:**

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

· **Advies voor de hulpdiensten:** Beschermingsmiddelen: zie paragraaf 8

· **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Mag niet in riolering of afvalwater afgevoerd worden.

Indringen in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.

Gassen/dampen/nevel met watersproeistraal neerslaan.

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, universele binder) opnemen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2022

Versienummer 18 (vervangt versie 17)

Herziening van: 30.09.2022

Handelsnaam: Chloride-1

(Vervolg van blz. 3)

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
- **Advies voor veilige hantering:**
 - Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.
 - beschermen tegen hitte.
 - Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
 - Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
- **Hygiënische maatregelen:**
 - Gassen/dampen/aërosol niet inademen.
 - Aanraking met de ogen vermijden.
 - Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
 - Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.
 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Op een koele plaats bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
 - Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
 - Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
 - Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.
 - Tegen lichtinwerking beschutten.
 - Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.
- **Aanbevolen opslagtemperatuur** 20°C +/- 5°C
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

· 8.1 Controleparameters

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**

CAS: 64-17-5 ethanol

| | |
|----------|--|
| WGW (NL) | Korte termijn waarde: 1900 mg/m ³ , 990 ppm Lange termijn waarde: 260 mg/m ³ , 35 ppm |
| VL (BE) | Lange termijn waarde: 1907 mg/m ³ , 1000 ppm |

CAS: 78-93-3 butanon

| | |
|------------|---|
| BGW (NL) | Korte termijn waarde: 900 mg/m ³ , 300 ppm Lange termijn waarde: 590 mg/m ³ , 200 ppm H |
| WGW (NL) | Korte termijn waarde: 900 mg/m ³ , 300 ppm Lange termijn waarde: 590 mg/m ³ , 200 ppm |
| IOELV (EU) | Korte termijn waarde: 900 mg/m ³ , 300 ppm Lange termijn waarde: 600 mg/m ³ , 200 ppm |
| VL (BE) | Korte termijn waarde: 900 mg/m ³ , 300 ppm Lange termijn waarde: 600 mg/m ³ , 200 ppm |

· Regelgeving

- WGW (NL): Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen
- VL (BE): Moniteur belge no 148, 27.05.21
- BGW (NL): Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen
- IOELV (EU): (EU) 2019/1831
- **Aanvullende gegevens:** IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit

· DNEL's

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

CAS: 64-17-5 ethanol

| | | |
|---------|------|--|
| Oraal | DNEL | 87 mg/kg (Consument/lange termijn/system. effecten) |
| Dermaal | DNEL | 343 mg/kg (Werknemer/lange termijn/system. effecten) |
| | | 206 mg/kg (Consument/lange termijn/system. effecten) |

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2022

Versienummer 18 (vervangt versie 17)

Herziening van: 30.09.2022

Handelsnaam: Chloride-1

(Vervolg van blz. 4)

| | | |
|--------------------------------|------|---|
| Inhalatief | DNEL | 1900 mg/m ³ (Werknemer/ acuut/ lokalen effecten) 950 mg/m ³ (Werknemer/ lange termijn/ system. effecten) 950 mg/m ³ (Consument/ acuut/ lokalen effecten) 114 mg/m ³ (Consument/ lange termijn/ system. effecten) |
| CAS: 78-93-3 butanon | | |
| Oraal | DNEL | 31 mg/kg (Consument/ lange termijn/ system. effecten) |
| Dermaal | DNEL | 1161 mg/kg (Werknemer/ lange termijn/ system. effecten) 412 mg/kg (Consument/ lange termijn/ system. effecten) |
| Inhalatief | DNEL | 600 mg/m ³ (Werknemer/ lange termijn/ system. effecten) 106 mg/m ³ (Consument/ lange termijn/ system. effecten) |
| CAS: 67-63-0 2-propanol | | |
| Oraal | DNEL | 26 mg/kg (Consument/ lange termijn/ system. effecten) |
| Dermaal | DNEL | 888 mg/kg (Werknemer/ lange termijn/ system. effecten) 319 mg/kg (Consument/ lange termijn/ system. effecten) |
| Inhalatief | DNEL | 500 mg/m ³ (Werknemer/ lange termijn/ system. effecten) 89 mg/m ³ (Consument/ lange termijn/ system. effecten) |

· **Aanbevolen waarneming procedures:**

Methoden voor de meting van de atmosfeer op de werkplek moeten voldoen aan de vereisten in de normen DIN EN 482 en DIN EN 689.

· **PNEC's**

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC)

| | |
|--------------------------------|--|
| CAS: 64-17-5 ethanol | |
| PNEC | 580 mg/l (Zuiveringsinstallatie voor afvalwater) 0,79 mg/l (Eau de mer) 2,75 mg/l (Intermitterende watervrijgave) 0,96 mg/l (Zoetwater) |
| PNEC | 0,63 mg/kg (Bodem) 3,6 mg/kg (Zoetwater afzetting) |
| CAS: 78-93-3 butanon | |
| PNEC | 55,8 mg/l (Zoetwater) |
| PNEC | 22,5 mg/kg (Bodem) 287,7 mg/kg (Sédiment marin) 55,8 mg/kg (Eau de mer) 284,74 mg/kg (Zoetwater afzetting) |
| CAS: 67-63-0 2-propanol | |
| PNEC | 140,9 mg/l (Eau de mer) 140,9 mg/l (Zoetwater) |
| PNEC | 28 mg/kg (Bodem) 552 mg/kg (Sédiment marin) 552 mg/kg (Zoetwater afzetting) |

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

· **Technische maatregelen:**

Technische maatregelen en geschikte werkprocedures zouden prioriteit moeten hebben boven het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie 7.

· **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden.

· **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Schutbril.

Gebruik een veiligheidsbril die is getest en goedgekeurd volgens overheidsnormen zoals EN 166.

· **Bescherming van de handen**

Veiligheidshandschoenen.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2022

Versienummer 18 (vervangt versie 17)

Herziening van: 30.09.2022

Handelsnaam: Chloride-1

(Vervolg van blz. 5)

Preventieve bescherming van de huid door gebruik van een huidbeschermingsmiddel wordt aanbevolen.
Na gebruik van handschoenen, een middel gebruiken voor het reinigen en verzorgen van de huid.

· Handschoenmateriaal

Butylrubber

Aanbevolen materiaaldikte : $\geq 0,35$ mm

· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

Doorbraaktijd: Level = 1 (<10 min)

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· Overige beschermingsmaatregelen (lichaamsbescherming):

Tegen oplosmiddelen bestaande beschermingskleding.

· Bescherming van de ademhalingswegen

Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.

· Aanbevolen filter voor kortstondig gebruik.

Filter A

· Beheersing van milieublootstelling

Mag niet in riolering of afvalwater afgevoerd worden.

Risiko op explosie.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|--|
| · Fysische toestand | vloeibaar |
| · Vorm: | Oplossing |
| · Kleur: | kleurloos |
| · Geur: | alcoholachtig |
| · Geurdrempelwaarde: | CAS 64-17-5: 0.1 - 5058.5 ppm |
| · Smeltpunt/vriespunt | 114,5°C (CAS 64-17-5) |
| · Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject | 78,3°C (CAS: 64-17-5 ethanol) |
| · Ontvlambaarheid | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| · Ontploffingseigenschappen: | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk. |
| · Onderste en bovenste explosiegrens | |
| · onderste: | 3,1 Vol % (CAS: 64-17-5 ethanol) |
| · bovenste: | 27,7 Vol % (CAS: 64-17-5 ethanol) |
| · Vlampunt: | 12°C (c.c. CAS: 64-17-5 ethanol) |
| · Ontstekings temperatuur: | 425°C (CAS: 64-17-5 ethanol) |
| | Niet bepaald. |
| · Ontledingstemperatuur: | Niet bepaald. |
| · pH bij 20°C | 4,1 |
| · Kinematische viscositeit | Niet bepaald. |
| · Oplosbaarheid | |
| · Water: | volledig mengbaar |
| · Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | Niet van toepassing (mengsel). |
| · Dampspanning bij 20°C: | 59 hPa (CAS 64-17-5, CAS: 64-17-5 ethanol) |
| | Niet bepaald. |
| · Dichtheid en/of relatieve dichtheid | |
| · Dichtheid bij 20°C: | 0,8 g/cm ³ |
| · Relatieve dichtheid: | Niet bepaald. |
| · Relatieve dampdichtheid | Niet bepaald. |
| · Deeltjeskenmerken | Tidak berkenaan (padat). |

· 9.2 Overige informatie

| | |
|---|---------|
| · Informatie inzake fysische gevarenklassen | |
| · Bijtend voor metalen | vervalt |
| · Andere veiligheidskenmerken | |
| · Oxiderende eigenschappen: | geen |
| · Verdere gegevens | |
| · Gehalte aan vaste bestanddelen: | < 1 % |
| · Oplosmiddelgehalte: | |
| · Organisch oplosmiddel: | > 95 % |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

· 10.1 Reactiviteit Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2022

Versienummer 18 (vervangt versie 17)

Herziening van: 30.09.2022

Handelsnaam: Chloride-1

(Vervolg van blz. 6)

- **10.2 Chemische stabiliteit** Stabiel bij omgevingstemperatuur (kamertemperatuur).
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
 - Salpeterzuur
 - Reacties met zuren.
 - Reacties met alkalimetalen.
 - Reacties met aardalkalimetalen.
 - Reacties met reductiemiddelen.
 - Reacties met sterke oxydatiemiddelen.
 - Reacties met gehalogeneerde verbindingen.
 - Reacties met peroxyden.
 - > Ontploffingsgevaar
 - > exothermische reactie.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Verhitting.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
 - rubber
 - verscheidene plastics
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
 - brandbare gassen/dampen
 - Bij brand: zie hoofdstuk 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

| CAS: 64-17-5 ethanol | | |
|-------------------------|---------|------------------------------------|
| Oraal | LD50 | 10470 mg/kg (Rat) OECD 401 |
| Dermaal | LD50 | >20000 mg/kg (konijn) |
| CAS: 78-93-3 butanon | | |
| Oraal | LD50 | 3400 mg/kg (Rat) (OECD 401) |
| Dermaal | LD50 | >8000 mg/kg (konijn) |
| CAS: 67-63-0 2-propanol | | |
| Oraal | LD50 | 5045 mg/kg (Rat) (RTECS) |
| | LDLo | 3570 mg/kg (menselijk) (RTECS) |
| Dermaal | LD50 | 12800 mg/kg (konijn) (RTECS) |
| Inhalatief | LC50/4h | 37,5 mg/l (Rat) (OECD 403, vapour) |

- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Informatie over de bestanddelen:**
CAS 64-17-5, 78-93-3: chronische: dermatitis

| CAS: 64-17-5 ethanol | | |
|----------------------------------|----------|--|
| Irriterende werking voor de huid | OECD 404 | (konijn: geen irritatie) (ECHA, registrant) |
| Irriterende werking voor de ogen | OECD 405 | (konijn: irritatie) (ECHA, registrant) |
| CAS: 78-93-3 butanon | | |
| Irriterende werking voor de huid | OECD 404 | (konijn: geringe irritatie) (IUCLID) |
| Irriterende werking voor de ogen | OECD 405 | (konijn: ernstige irritatie) (IUCLID) |
| CAS: 67-63-0 2-propanol | | |
| Irriterende werking voor de huid | OECD 404 | (konijn: geen irritatie) |
| Irriterende werking voor de ogen | OECD 405 | (konijn: irritatie) |

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2022

Versienummer 18 (vervangt versie 17)

Herziening van: 30.09.2022

Handelsnaam: Chloride-1

(Vervolg van blz. 7)

- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| | | |
|---|----------|---|
| · Informatie over de bestanddelen: | | |
| CAS: 64-17-5 ethanol | | |
| Sensibilisatie | OECD 406 | (cavia: negat) (read across CAS 67-56-1) |
| CAS: 78-93-3 butanon | | |
| Sensibilisatie | OECD 406 | (cavia: negat) (IUCLID) |
| CAS: 67-63-0 2-propanol | | |
| Sensibilisatie | OECD 406 | (cavia: negat) (IUCLID) |

- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| | |
|---|---|
| · Informatie over de bestanddelen: | |
| CAS: 64-17-5 ethanol | |
| OECD 471 | (negat) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (Salmonella typhimurium) |
| CAS: 78-93-3 butanon | |
| OECD 471 | (negat) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (IUCLID) |
| CAS: 67-63-0 2-propanol | |
| OECD 471 | (negat) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (Salmonella typhirium, IUCLID) |
| OECD 476 | (negat) (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| OECD 474 | (negat) (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |

- **STOT (specifieke doelorgaantoxiciteit) bij eenmalige blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT (specifieke doelorgaantoxiciteit) bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Onder beroepsomstandigheden is de belangrijkste opnameweg voor ethanol via de ademhalingswegen. [GESTIS]

Butanon (MEK) wordt vooral opgenomen via de luchtwegen en de huid.

De voornaamste opnamemogelijkheid van 2-propanol onder commerciële omstandigheden is via de luchtwegen. [GESTIS]

· Aanvullende toxicologische informatie:

Het inademen van geconcentreerde dampen en orale opname leiden tot narcose-gelijke toestanden en hoofdpijn, duizeligheid enz.

Dampen en aerosolen van irritatie van de slijmvliezen en de bovenste luchtwegen.

CAS 78-93-3 wordt door de huid opgenomen.

| | |
|-----------------------------|---|
| CAS: 64-17-5 ethanol | |
| · | (bron: GESTIS) Belangrijkste werkingsmechanismen: Acuut: Irriterend effect op het oog (als gevolg van vloeibare ethanol); verstoring van het welzijn; verstoring van het centrale zenuwstelsel als gevolg van hoge doses. Bij acute blootstelling door inademing heeft ethanol een laag toxisch effect. Geur wordt merkbaar in het bereik van 80 ppm, de drempel voor oogirritatie ligt veel hoger (>10000 ppm). Hoge blootstellingen kunnen hoesten en traanvorming veroorzaken. Chronisch: ontvetting van de huid (door de vloeibare ethanol); orale inname van hoge doses beschadigt verschillende orgaansystemen, vooral de lever. |
| CAS: 78-93-3 butanon | |
| · | (bron: GESTIS) Belangrijkste toxische effecten: Acuut: Irriterend effect op de ogen en de luchtwegen, verstoring van het centrale zenuwstelsel (narcotisch effect) chronisch: huidbeschadiging |

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2022

Versienummer 18 (vervangt versie 17)

Herziening van: 30.09.2022

Handelsnaam: Chloride-1

(Vervolg van blz. 8)

CAS: 67-63-0 2-propanol

(bron: GESTIS)

Belangrijkste toxische effecten:

acuut: irriterende werking van de dampen (afhankelijk van de concentratie) op de slijmvliezen; irriterende werking van de vloeistof op de ogen en de slijmvliezen van het spijsverteringskanaal.

Systemische effecten na massale intoxicatie: verstoring van het centrale zenuwstelsel en het cardiovasculaire systeem
chronisch: huidschade (zeer zeldzaam), geen meldingen van systemische effecten bij blootstelling onder industriële omstandigheden· **11.2 Informatie over andere gevaren**· **Hormoonontregelende eigenschappen**

CAS: 78-93-3 butanon

Lijst II 0,1-1%

· **Overige informatie**

Volgens de ons beschikbare informatie zijn de chemische, fysische en toxicologische eigenschappen van de in hoofdstuk 3 genoemde stoffen niet grondig onderzocht.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie· **12.1 Toxiciteit**· **Aquatische toxiciteit:****CAS: 64-17-5 ethanol**LC50 8140 mg/l/48h (Leuciscus idus)
(IUCLID)EC50 9268–14221 mg/l/48h (Daphnia magna)
(IUCLID)NOEC 9,6 mg/l (Daphnia magna) (9d)
(ECHA)**CAS: 78-93-3 butanon**EC50 5091 mg/l/48h (Daphnia magna)
(IUCLID)LC50 3220 mg/l/96h (Pimephales promelas)
(IUCLID)**CAS: 67-63-0 2-propanol**EC50 13299 mg/l/48h (Daphnia magna)
(IUCLID)

EC5 4930 mg/l (Entosiphon sulcatum) (72h)

IC50 >1000 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus)
(IUCLID)LC50 1400 mg/l/96h (Lepomis macrochirus)
(ECOTOX)· **Bacteriële toxiciteit:****CAS: 64-17-5 ethanol**

EC5 6500 mg/l (Pseudomonas putida) (16h)

CAS: 78-93-3 butanonEC5 1150 mg/l (Pseudomonas putida) (16h)
(IUCLID)**CAS: 67-63-0 2-propanol**

EC5 1050 mg/l (Pseudomonas putida) (16h)

· **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****CAS: 64-17-5 ethanol**

OECD 301 E 94 % (gemakkelijk biologisch afbreekbaar) (Modified OECD Screening Test)

CAS: 67-63-0 2-propanol

OECD 301 E 95 % / 21 d, aerob (gemakkelijk biologisch afbreekbaar) (Modified OECD Screening Test)

· **12.3 Bioaccumulatie**

log Pow < 1 = Accumuleert zich niet in organismen.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2022

Versienummer 18 (vervangt versie 17)

Herziening van: 30.09.2022

Handelsnaam: Chloride-1

(Vervolg van blz. 9)

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| CAS: 64-17-5 ethanol | |
| log Pow | -0,32 (.) |
| CAS: 78-93-3 butanon | |
| log Pow | 0,29 (.) (experimental) |
| CAS: 67-63-0 2-propanol | |
| log Pow | 0,05 (.) (OECD 107) |

- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
Het mengsel bevat geen PBT/vPvB-stof (bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006).
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**
Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten** Niet in het milieu terecht laten komen.
- **Gevaar voor water:**
Mengsel:
Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen



* RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**
Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.
Aanleveren bij afnemers van zwartelijst-goederen of afgeven bij inzameldepot van gevaarlijke stoffen

| | |
|----------------------------------|--|
| · Europese afvalcatalogus | |
| 16 05 08* | afgedankte organische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten |
| 14 06 03* | overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen |

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

* RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | |
|---|---|
| · 14.1 VN-nummer of ID-nummer | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN1170 |
| · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | |
| · ADR | 1170 ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING) |
| · IMDG | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) |
| · IATA | ETHANOL SOLUTION |
| · 14.3 Transportgevaarenklasse(n) | |
| · ADR | |
|  | |
| · klasse | 3 (F1) Brandbare vloeistoffen |
| · Etiket | 3 |
| · IMDG, IATA | |
|  | |
| · Class | 3 Brandbare vloeistoffen |
| · Label | 3 |

(Vervolg op blz. 11)

— NL —

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2022

Versienummer 18 (vervangt versie 17)

Herziening van: 30.09.2022

Handelsnaam: Chloride-1

(Vervolg van blz. 10)

| | |
|---|---|
| · 14.4 Verpakkingsgroep: · ADR, IMDG, IATA | II |
| · 14.5 Milieugevaren: · Marine pollutant: | Neen |
| · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker · Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): · EMS-nummer: · Stowage Category | Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen 33 F-E,S-D A |
| · 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | Niet bruikbaar. |
| · Transport/verdere gegevens: | |
| · ADR · Vrijgestelde - of uitgezonderde hoeveelheden (EQ): · Beperkte hoeveelheden (LQ) · Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) | E2 1L Code: E2 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml |
| · Vervoerscategorie · Tunnelbeperkingscode | 2 D/E |
| · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) | 1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |

* RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
- Verordening (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven niet gereguleerd

· Verordening (EU) Nr. 649/2012

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Verordening (EG) Nr. 1334/2000 tot instelling van een communautaire regeling voor controle op de uitvoer van producten en technologie voor tweërlei gebruik (Dual-Use):

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

CAS: 78-93-3 | butanon

3

· Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

CAS: 78-93-3 | butanon

3

· Verordening (EG) Nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· VERORDENING (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN (BIJLAGE XIV)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen de geldende regulatorische grenswaarde voor de concentratie $\geq 0,1$ % (w/w).

· Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III):

- Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Seveso-categorie P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

- Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 5000 t

- Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 50000 t

- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

(Vervolg op blz. 12)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2022

Versienummer 18 (vervangt versie 17)

Herziening van: 30.09.2022

Handelsnaam: Chloride-1

(Vervolg van blz. 11)

- **Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:** Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren (94/33/EG).

- **Nationale voorschriften:**

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

CAS: 64-17-5 ethanol

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

CAS: 64-17-5 ethanol

1A

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

CAS: 64-17-5 ethanol

1A

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

CAS: 64-17-5 ethanol

x

- **Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Gevaarklasse v. water:**

Mengsel:

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

- **VOC - EG:** 763,1 g/l

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Aanwijzing voor de scholing** Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers.

- **Relevante zinnen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

- **Afkortingen en acroniemen:**

ICAO: International Civil Aviation Organisation

EC50: effective concentration, 50 percent (in vivo)

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure

RE: repeated exposure

EC50: half maximal effective concentration

IC50: half maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

c.c.: closed cup

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

- **Bronnen**

De informatie komt uit veiligheidsinformatiebladen van de leverancier, naslagwerken en literatuur.

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

(Vervolg op blz. 13)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2022

Versienummer 18 (vervangt versie 17)

Herziening van: 30.09.2022

Handelsnaam: Chloride-1

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)
ECHA: European Chemicals Agency <http://echa.europa.eu>
GESTIS-Stoffdatenbank

(Vervolg van blz. 12)

· * **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL