

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**GI-Mask Activator**

Reviderad datum: 18.06.2015

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 1 av 6

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

GI-Mask Activator

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av ämnet eller blandningen**

Aktivator.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Leverantör:         | COLTENE/Whaledent AG                   |
| Gatuadress:         | Feldwiesenstrasse 20                   |
| Stad:               | CH-9450 Altstätten                     |
| Telefon:            | +41 (71) 75 75 300                     |
| Telefax:            | +41 (71) 75 75 301                     |
| E-post:             | info.ch@coltene.com                    |
| Internet:           | www.coltene.com                        |
| Ansvarig avdelning: | Regulatory Affairs<br>msds@coltene.com |

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** +41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)

**Ytterligare information**

Denna produkt levereras endast till tandläkare och tandtekniska laboratorier eller på anvisningar från dessa

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:  
Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 3  
Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2  
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3  
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering: STOT RE 2  
Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 4

Faroangivelser:  
Brandfarlig vätska och ånga.  
Irriterar huden.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Alkyl silicates

Signalord: Varning

Piktogram:



enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**GI-Mask Activator**

Reviderad datum: 18.06.2015

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 2 av 6

**Faroangivelser**

|      |   |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga.                                  |
| H315 | Irriterar huden.  |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                             |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                          |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |

**Skyddsangivelser**

|                |   |
|----------------|---|
| P280           | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  |
| P302+P352      | VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.   |
| P332+P313      | Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  |
| P304+P340      | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.   |
| P314           | Sök läkarhjälp vid obehag.  |
| P305+P351+P338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P337+P313      | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.   |
| P273           | Undvik utsläpp till miljön.   |

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

| CAS nr     | Kemiskt namn   | Mängd/halt  |
|------------|--|-------------|
|            | EG nr  |             |
|            | Index nr   |             |
|            | REACH nr   |             |
|            | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]   |             |
|            | Alkyl silicates  | 25 - < 30 % |
|            | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H226 H332 H315 H319 H335 H373 H413 |             |
| 24577-34-2 | Dialkyltenndicarboxylat  | 1 - < 5 %   |
|            | 246-325-3  |             |
|            | STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H373 H413  |             |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med: Vatten och tvål.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

**Vid nedsvajning**

Om besvär kvarstår sök läkare.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Vatten. Skum. Släckningspulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Sand.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**GI-Mask Activator**

Reviderad datum: 18.06.2015

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 3 av 6

**Övrig information**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Förorenade ytor rengörs noggrant.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Bruksanvisning iakttas.

**Övrig information**

Sätt på kapsylen direkt efter användning.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

Rekommenderad lagringstemperatur: 15 - 23 °C

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****8.2 Begränsning av exponeringen****Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd.

**Handskar**

Engångshandskar.

**Hudskydd**

Laboratorierock.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd: | flytande       |
| Färg:                  | färglös        |
| Lukt:                  | karaktäristisk |

**Provnormer****Tillståndsväxlingar**

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: &gt;150 °C

Densitet (vid 23 °C): 1.0 g/cm<sup>3</sup>Vattenlöslighet:  
(vid 23 °C) olöslig**Löslighet i andra lösningsmedel**

ketoner.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**GI-Mask Activator**

Reviderad datum: 18.06.2015

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 4 av 6

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Luft, fuktig.

**Ytterligare information**

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

LD50: >2000 mg/kg (Råtta)

Utsagan härledas från produkter med liknande sammansättning.

| CAS nr     | Kemiskt namn            |                 |       |       |       |
|------------|-------------------------|-----------------|-------|-------|-------|
|            | Exponeringsväg          | Dos             | Arter | Källa | Metod |
|            | Alkyl silicates         |                 |       |       |       |
|            | inhalativ ånga          | ATE 11 mg/l     |       |       |       |
|            | inhalativ aerosol       | ATE 1,5 mg/l    |       |       |       |
| 24577-34-2 | Dialkyltenndicarboxylat |                 |       |       |       |
|            | oral                    | LD50 mg/kg 2764 | Råtta |       |       |
|            | dermal                  | LD50 mg/kg 2764 | Kanin |       |       |

**Irritation och frätning**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Retande inverkan på huden: (Kanin)

Inte irriterande.

Utsagan härledas från produkter med liknande sammansättning.

**Sensibiliserande effekter**

Marsvin.

ej sensibiliserande.

Utsagan härledas från produkter med liknande sammansättning.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**GI-Mask Activator**

Reviderad datum: 18.06.2015

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 5 av 6

| CAS nr     | Kemiskt namn                |              |           |       |               |       |
|------------|-----------------------------|--------------|-----------|-------|---------------|-------|
|            | Akvatisk toxicitet          | Dos          | [h]   [d] | Arter | Källa         | Metod |
| 24577-34-2 | Dialkyltenndicarboxylat     |              |           |       |               |       |
|            | Akut fisktoxicitet          | LC50<br>mg/l | 22.8      | 96 h  |               |       |
|            | Akuta<br>crustaceatoxicitet | EC50<br>mg/l | 12.2      | 48 h  | Daphnia magna |       |

**Ytterligare information**

Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
Låt ej produkten gå okontrollerad i miljön.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Kan, med hänsyn till forskrifterna och i samverkan med avfallshanteraren och vederbörande myndighet brännas tillsammans med husavfallet.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:** -----**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer:** -----**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:** -----**Ytterligare information**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Nationella bestämmelser****Ytterligare information**

-----

**AVSNITT 16: Annan information****Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

|      |   |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga.                                  |
| H315 | Irriterar huden.  |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                             |
| H332 | Skadligt vid inandning.                                       |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                          |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |

**Ytterligare information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**GI-Mask Activator**

Reviderad datum: 18.06.2015

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 6 av 6

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**GI-Mask Universal Separator**

Reviderad datum: 13.02.2018

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 1 av 7

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

GI-Mask Universal Separator

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av ämnet eller blandningen**

Separator

endast för dentalt bruk

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

\*

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Leverantör:         | COLTENE/Whaledent AG                   |
| Gatuadress:         | Feldwiesenstrasse 20                   |
| Stad:               | CH-9450 Altstätten                     |
| Telefon:            | +41 (71) 75 75 300                     |
| Telefax:            | +41 (71) 75 75 301                     |
| E-post:             | info.ch@coltene.com                    |
| Internet:           | www.coltene.com                        |
| Ansvarig avdelning: | Regulatory Affairs<br>msds@coltene.com |

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

+41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:

Aerosoler: Aerosol 1

Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3

Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 2

Faroangivelser:

Extremt brandfarlig aerosol.

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Irriterar huden.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

\*

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

hydrocarbons, C6, isoalkanes, &lt; 5 % n-Hexane

isopropylacetat

\*

**Signalord:** Fara**Piktogram:**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**GI-Mask Universal Separator**

Reviderad datum: 13.02.2018

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 2 av 7

**Faroangivelser**

|      |  |
|------|--|
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol.                                 |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.             |
| H315 | Irriterar huden.   |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.              |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

**Skyddsangivelser**

|           |   |
|-----------|---|
| P261      | Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  |
| P273      | Undvik utsläpp till miljön.   |
| P210      | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.<br>Rökning förbjuden. |
| P211      | Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  |
| P251      | Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  |
| P280      | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  |
| P332+P313 | Vid hudirritation: Sök l akarh alp.  |
| P312      | Vid obehag, kontakta läkare.   |

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**
**3.2 Blandningar**
**Farliga komponenter**

| CAS nr     | Kemiskt namn   |              |                  | Mängd/halt |
|------------|--|--------------|------------------|-------------|
|            | EG nr  | Index nr     | REACH nr         |             |
|            | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]  |              |                  |             |
| 64742-49-0 | hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5 % n-Hexane   |              |                  | 30 -50 %    |
|            | 931-254-9  |              | 01-2119484651-34 |             |
|            | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 |              |                  |             |
| 74-98-6    | propan   |              |                  | 15 - 30 %   |
|            | 200-827-9  | 601-003-00-5 |                  |             |
|            | Flam. Gas 1; H220  |              |                  |             |
| 106-97-8   | butan  |              |                  | 15 - 30 %   |
|            | 203-448-7  | 601-004-00-0 |                  |             |
|            | Flam. Gas 1; H220  |              |                  |             |
| 75-28-5    | butan  |              |                  | 5 - 15 %    |
|            | 200-857-2  | 601-004-00-0 |                  |             |
|            | Flam. Gas 1; H220  |              |                  |             |
| 108-21-4   | isopropylacetat  |              |                  | 1 - 5 %     |
|            | 203-561-1  | 607-024-00-6 |                  |             |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066                                     |              |                  |             |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

**Ytterligare information**

\*

**AVSNITT 4:  tg arder vid första h jelpen**
**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första h jelpen**
**Vid inandning**

S rj för frisk luft.



enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**GI-Mask Universal Separator**

Reviderad datum: 13.02.2018

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 3 av 7

Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtommer uppträder.

**Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

**Vid ögonkontakt**

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Irriterar huden.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Sand.

**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Information om brand- och explosionsskydd:

Extremt brandfarlig aerosol.

Varning! Behållaren står under tryck. Risk för bristning av behållaren.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

**Övrig information**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Släckningsvatten får inte hamna i kanalisation, vattendrag eller i marken.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Avlägsna alla antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation. Förflytta personer i säkerhet

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp till miljön. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk).

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen.

enbart till yrkesmässig användning Förvaras oåtkomligt för barn.

Bruksanvisning iakttas.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Spraya inte mot öppen eld eller glödande material.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**GI-Mask Universal Separator**

Reviderad datum: 13.02.2018

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 4 av 7

**Övrig information**

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/ 122°F. Rekommenderad lagringstemperatur: 15 - 23 °C

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****8.2 Begränsning av exponeringen****Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd.

**Handskar**

Använd skyddshandskar.

**Hudskydd**

Laboratorierock.

**Andningsskydd**

Sörj för tillräcklig ventilation. Inandas inte aerosol.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd: | flytande       |
| Färg:                  | färglös        |
| Lukt:                  | karaktäristisk |

**Provnormer****Tillståndsväxlingar**

Flampunkt: < 0 °C

**9.2 Annan information**

Extremt brandfarlig aerosol.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.2 Kemisk stabilitet**

Extremt brandfarlig aerosol. Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**GI-Mask Universal Separator**

Reviderad datum: 13.02.2018

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 5 av 7

| CAS nr     | Kemiskt namn                                 |               |           |       |        |
|------------|--|---------------|-----------|-------|--------|
|            | Exponeringsväg                               | Dos           | Arter     | Källa | Metod  |
| 64742-49-0 | hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5 % n-Hexane |               |           |       |        |
|            | oral   | LD50<br>mg/kg | 16750     | Råtta |        |
|            | dermal                                       | LD50<br>mg/kg | 3350      | Kanin |        |
|            | inhalativ ånga                               | LC50<br>mg/l  | 259354    | Råtta |        |
| 106-97-8   | butan  |               |           |       |        |
|            | inhalativ (4 h) gas                          | LC50          | 658 ppm   | Råtta | GESTIS |
| 108-21-4   | isopropylacetat                              |               |           |       |        |
|            | oral   | LD50<br>mg/kg | 6750      | Råtta | GESTIS |
|            | dermal                                       | LD50<br>mg/kg | > 17400   | Kanin | GESTIS |
|            | inhalativ (4 h) ånga                         | LC50          | 50,6 mg/l | Råtta |        |

**Irritation och frätning**

Irriterar huden.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

| CAS nr   | Kemiskt namn    | Log Pow |
|----------|-----------------|---------|
| 74-98-6  | propan          | 2,36    |
| 106-97-8 | butan           | 2,89    |
| 75-28-5  | butan           | 2,8     |
| 108-21-4 | isopropylacetat | 1,02    |

**12.6 Andra skadliga effekter**

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Ytterligare information**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:**

UN 1950

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**GI-Mask Universal Separator**

Reviderad datum: 13.02.2018

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 6 av 7

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLER       |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2               |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>            | -               |
| Etiketter:                                | 2.1             |
| Klassificeringskod:                       | 5F              |
| Särskilda åtgärder:                       | 190 327 344 625 |
| Begränsad mängd (LQ):                     | 1 L             |
| Frigiven mängd:                           | E0              |
| Transportkategori:                        | 2               |
| Tunnelinskränkning:                       | D               |

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | UN 1950                     |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLS                    |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.1                         |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>            | -                           |
| Etiketter:                                | 2.1                         |
| Marine pollutant:                         | YES                         |
| Särskilda åtgärder:                       | 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Begränsad mängd (LQ):                     | 1000 mL                     |
| Frigiven mängd:                           | E0                          |
| EmS:                                      | F-D, S-U                    |

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | UN 1950             |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLS, flammable |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.1                 |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>            | -                   |
| Etiketter:                                | 2.1                 |
| Särskilda åtgärder:                       | A145 A167 A802      |
| Begränsad mängd (LQ)                      | 30 kg G             |
| passagerarflyg:                           |                     |
| Passenger LQ:                             | Y203                |
| Frigiven mängd:                           | E0                  |
| IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:    | 203                 |
| IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:  | 75 kg               |
| IATA-Packinstruktion - fraktflyg:         | 203                 |
| IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:       | 150 kg              |

**14.5 Miljöfaror**

|               |   |
|---------------|---|
| MILJÖFARLIGT: | ja  |
| Faroutlösare: | Hydrocarbon, C6, isoalkanes, <5% n-hexane |

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

|   |     |
|---|-----|
| Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):            |     |
| Införande 3: hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5 % n-Hexane |     |
| Införande 28: butan; butan                                |     |
| 2010/75/EU (VOC):   | 92% |

**Nationella bestämmelser**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**GI-Mask Universal Separator**

Reviderad datum: 13.02.2018

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 7 av 7

**Ytterligare information**

-----

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**

\* Data har ändrats gentemot tidigare version

**Förkortningar och akronymer**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

|        |   |
|--------|---|
| H220   | Extremt brandfarlig gas.  |
| H222   | Extremt brandfarlig aerosol.                                    |
| H225   | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                             |
| H229   | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.                   |
| H304   | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315   | Irriterar huden.  |
| H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation.                               |
| H336   | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                    |
| H411   | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.      |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.             |

**Ytterligare information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*