

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
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 nedsväjning

Om besvär kvarstår sök läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Vatten. Skum. Släckningspulver. Koldioxid (CO₂). 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: >150 °C

Densitet (vid 23 °C): 1.0 g/cm³Vattenlöslighet:
(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 mg/l | 22.8 | 96 h | | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 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.)