

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Speedex Universal Activator

Reviderad datum: 02.07.2018

Tryckdatum: 02.05.2019

Sida 1 av 6

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

Speedex Universal 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

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

nödsituationer:**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**

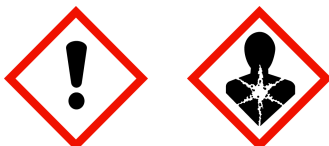
Farlighetskategorier:
Akut toxicitet: Acute Tox. 4
Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering: STOT RE 2
Faroangivelser:
Skadligt vid inandning.
Irriterar huden.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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

Alkyl silicates

Signalord:

Varning

Piktogram:**Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Speedex Universal Activator

Reviderad datum: 02.07.2018

Tryckdatum: 02.05.2019

Sida 2 av 6

Skyddsangivelser

| | |
|----------------|---|
| P202 | Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. |
| P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. |
| 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. |
| P302+P352 | VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. |
| P332+P313 | Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. |
| P260 | Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. |
| P304+P340 | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. |
| P314 | Sök läkarhjälp vid obehag. |

Övrig information

Medicintekniska produkter i överensstämmelse med EU-direktiv 93/42/EEG som är avsedda för slutanvändaren, och invasiva eller avsedda för direkt fysisk kontakt med den mänskliga kroppen är undantagna från märkningsplikten enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP/GHS) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

*

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | Mängd/halt |
|------------|--|-------------|
| | EG nr | |
| | Index nr | |
| | REACH nr | |
| | GHS-klassificering | |
| | Alkyl silicates | 15 - < 20 % |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H226 H331 H315 H319 H335 H373 H413 | |
| 68299-15-0 | Dioctyltindineodecanoate | 5 - < 10 % |
| | 269-595-4 | |
| | STOT SE 2; H371 | |

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

Ytterligare information

*

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Sörj för frisk luft. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

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 nedsvämning

Om besvär kvarstår sök läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Speedex Universal Activator

Reviderad datum: 02.07.2018

Tryckdatum: 02.05.2019

Sida 3 av 6

5.1 Släckmedel**Lämpliga släckmedel**Vatten. Skum. Släckningspulver. Koldioxid (CO₂). Sand.**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**

Produkten är avsedd för yrkesmässiga användare.

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

Lämpligt material: Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fysisiffrigt kontrollnummer användas. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Engångshandskar - Lämpligt material: NBR (Nitrithandskar).

*

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

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

| | |
|------------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd: | Pasta |
| Färg: | grön |
| Lukt: | karaktäristisk |

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Speedex Universal Activator

Reviderad datum: 02.07.2018

Tryckdatum: 02.05.2019

Sida 4 av 6

Provnormer**Tillståndsväxlingar**

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: >150 °C

Densitet (vid 23 °C): 1.1 g/cm³Vattenlöslighet:
(vid 23 °C) olöslig**Löslighet i andra lösningsmedel**
ketoner.**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**

Skadligt vid inandning.

LD50: >2000 mg/kg (Rått)

Utsagan härledas från produkter med liknande sammansättning.

ATEblandning beräknad

ATE (inhalation ånga) 15.38 mg/l; ATE (inhalation aerosol) 2.564 mg/l

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|--------|--------------------|--------------|-------|-------|-------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| | Alkyl silicates | | | | |
| | inhalation ånga | ATE 3 mg/l | | | |
| | inhalation aerosol | ATE 0,5 mg/l | | | |

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.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Speedex Universal Activator

Reviderad datum: 02.07.2018

Tryckdatum: 02.05.2019

Sida 5 av 6

Fara vid aspiration

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

AVSNITT 12: Ekologisk information**Ytterligare information**

Undvik utsläpp till miljön.

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

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:** -----**Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**14.1 UN-nummer:** -----**Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1 UN-nummer:** -----**Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

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**Ändringar från den föregående versionen**

* Data har ändrats gentemot tidigare version

Förkortningar och akronymerADR: 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

Speedex Universal Activator

Reviderad datum: 02.07.2018

Tryckdatum: 02.05.2019

Sida 6 av 6

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

| | |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H331 | Giftigt vid inandning. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H371 | Kan orsaka organskador (immunsystem) vid nedsväljning. |
| 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.

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