

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.06.2020

Versionsnummer 2

Omarbetad: 15.06.2020

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning
- Handelsnamn: **COELAN Antislip Glass Powder**
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
 - Identifierad användning: Endast för professionella användare!
- Ämnets användning / tillredningen
 - Tillsatskomponent
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
- Tillverkare/leverantör:
 - KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG
 - Holländische Strasse 32-36
 - 34246 Vellmar
 - Deutschland / Germany
 - Telefon: +49 (0)561 / 8295-0
 - Telefax: +49 (0)561 / 8295-5110
 - E-Mail: MSDS@KEMPER-SYSTEM.COM
- Område där upplysningar kan inhämtas:
 - Research and Development
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:
 - Giftinformationscentralen
 - Swedish Poisons Information Centre
 - 171 76 Stockholm
 - SWEDEN
 - giftinformation@gic.se
 - När det är akut 112 Begär giftinformation
 - I mindre akuta fall 010-456 6700 Direktnummer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008
 - Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.
- 2.2 Märkningsuppgifter
- Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008
 - Utgår
- Faropiktogram
 - Utgår
- Signalord
 - Utgår
- Faroangivelser
 - Utgår
- 2.3 Andra faror
- Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- PBT:
 - Ej användbar.
- vPvB:
 - Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.1 Kemisk karakterisering: Ämnen
- CAS-nr. beteckning
 - 9002-86-2 polyvinyl chloride
- 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
- Beskrivning:
 - Bortfaller.
- Farliga ingredienser:
 - Utgår

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- Allmänna hänvisningar:
 - Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.
 - Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
 - Berörda personer bör ej lämnas utan tillsyn.
 - Självskydd av personen som ger första hjälpen.
 - Ta den berörda personen ur farozonen och se till att han/hon ligger ner.
- Vid inandning:
 - Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabil i framstupa sidoläge.
 - Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- Vid kontakt med huden:
 - Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
 - I händelse av symptom ta medicinsk behandling.
- Vid kontakt med ögonen:
 - Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
 - Skydda det oskadade ögat.
- Vid förtäring:
 - Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda
 - Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.06.2020

Versionsnummer 2

Omarbetad: 15.06.2020

Handelsnamn: COELAN Antislip Glass Powder

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning från sida 1)

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckningsmedel:

CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciell skyddsutrustning:

Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

- Ytterligare uppgifter

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
Undvik kontakt med hud och ögon.
Se till att ventilationen är tillräcklig.

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.
Förhindra ytlig spridning (t.ex. genom uppdämning eller oljespärar).
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.
Se till att ventilationen är tillräcklig.

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Lagra svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagring:

- Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras endast i originalemballage.

- Hänvisningar beträffande sammanlagring:

Förvaras åtskilt från livsmedel.

- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Skyddas mot frost.

Förvaras torrt.

Rekommenderad lagringstemperatur : 5-30 ° C

Förvara behållaren tätt tillsluten.

- 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

- 8.1 Kontrollparametrar

- Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

- Gällande föreskrifter

B Ämnet kan orsaka hörselskada
C Ämnet är cancerframkallande
H Ämnet kan lätt upptas genom huden
M Medicinska kontroller
R Ämnet är reproduktionsstörande
S Ämnet är sensibiliserande
V Vägledande korttidsgränsvärde

- Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.06.2020

Versionsnummer 2

Omarbetad: 15.06.2020

Handelsnamn: COELAN Antislip Glass Powder

(Fortsättning från sida 2)

- 8.2 Begränsning av exponeringen
- Personlig skyddsutrustning:
- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

- Andningsskydd:

Om hanteras på rätt sätt och normala förhållanden, inte krävs andningsskydd.

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Filter A/P2

Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter enligt (DIN EN 141)

- Handskydd:


Skyddshandskar

Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem.

Använd endast kemikalieskyddshandskar med CE-märkning av kategori III.

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Använd hudrengörings- och hudvårdsmedel efter arbete med handskar.

- Handskmaterial

Rekommenderade material:

Nitrilkautschuk

 Rekommenderad materialtjocklek: $\geq 0,1$ mm

 Genombrottstid (min.): < 480

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

- Handskmaterialets penetreringstid

Penetrationstider enligt EN 16523-1:2015 fastställdes inte i praktiska försök. Därför rekommenderas en maximal användningstid motsvarande 50 % av penetrationstiden.

- Ögonskydd:


Tättslutande skyddsglasögon

- Kroppsskydd:

skyddsdräkt (EN 13034)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
- Allmänna uppgifter
- Utseende:

Form: Pulver

Färg: Vit

Lukt: Luktfri

Lukttröskel: Ej bestämd.

pH-värde: Ej användbar.

- Tillståndsändring

Smältpunkt/frys punkt: Ej bestämd.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej bestämd.

Flampunkt: Ej användbar.

Brandfarlighet (fast form, gas): Ämnet är ej antändbart.

Sönderfallstemperatur: Ej bestämd.

Självantändningstemperatur: Ej bestämd.

Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosiv.

- Explosionsgränser:

Nedre: Ej bestämd.

Övre: Ej bestämd.

 Densitet vid 20 °C: 1,4 g/cm³

Relativ densitet: Ej bestämd.

Ängdensitet: Ej användbar.

Avdunstningshastighet: Ej användbar.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.06.2020

Versionsnummer 2

Omarbetad: 15.06.2020

Handelsnamn: COELAN Antislip Glass Powder

(Fortsättning från sida 3)

| | |
|---|---|
| - Löslighet i / blandbarhet med Vatten: | Olöslig. |
| - Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: | Ej bestämd. |
| - Viskositet: | |
| Dynamisk: | Ej användbar. |
| Kinematisk: | Ej användbar. |
| - 9.2 Annan information | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

| | |
|--|---|
| - 10.1 Reaktivitet | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| - 10.2 Kemisk stabilitet | |
| - Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: | Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning. |
| - 10.3 Risken för farliga reaktioner | Inga farliga reaktioner kända. |
| - 10.4 Förhållanden som ska undvikas | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| - 10.5 Oförenliga material: | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| - 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: | Inga farliga sönderfallsprodukter kända. |

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. |
| - Primär retnings effekt: | |
| - Frätande/irriterande på huden | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| - Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| - Luftvägs-/hudsensibilisering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| - CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper) | |
| - Mutagenitet i könsceller | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| - Cancerogenitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| - Reproduktionstoxicitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| - Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| - Fara vid aspiration | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

| | |
|--|---|
| - 12.1 Toxicitet | |
| - Akvatisk toxicitet: | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| - 12.2 Persistens och nedbrytbarhet | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| - 12.3 Bioackumuleringsförmåga | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| - 12.4 Rörlighet i jord | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| - Ytterligare ekologiska hänvisningar: | |
| - Allmänna hänvisningar: | I allmänhet ingen risk för vattenförorening. |
| - 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen | |
| - PBT: | Ej användbar. |
| - vPvB: | Ej användbar. |
| - 12.6 Andra skadliga effekter | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

AVSNITT 13: Avfallshantering

| | |
|----------------------------------|---|
| - 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder | |
| - Rekommendation: | Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet. Avfallshantering enligt myndigheters föreskrifter |

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.06.2020

Versionsnummer 2

Omarbetad: 15.06.2020

Handelsnamn: COELAN Antislip Glass Powder

(Fortsättning från sida 4)

- Ej rengjorda förpackningar:
- Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | |
|---|---------------|
| - 14.1 UN-nummer - ADR, ADN, IMDG, IATA | Utgår |
| - 14.2 Officiell transportbenämning - ADR, ADN, IMDG, IATA | Utgår |
| - 14.3 Faroklass för transport - ADR, ADN, IMDG, IATA - Klass | Utgår |
| - 14.4 Förpackningsgrupp - ADR, IMDG, IATA | Utgår |
| - 14.5 Miljöfaror: - Marine pollutant: | Nej |
| - 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Ej användbar. |
| - 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden | Ej användbar. |
| - UN "Model Regulation": | Utgår |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Inga beståndsdelar är listade.
En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Säkerhetsdatabladet uppfyller också kravet

Bilaga I till förordning (EU) nr 453/2010 och bilaga II till förordning (EU) nr 2015/830

- **Område som utfärdar datablad:** research & development
- **Tilltalspartner:** research & development
- **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 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)
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- **Källor**
 - www.echa.europa.eu
 - www.baua.de
 - IFA: Institute für Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance:
 - www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp
 - www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste
- * Data ändrade gentemot föregående version