

SÄKERHETS DATABLAD

Illbruck FA165

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Illbruck FA165

Produkt nr.: A-I-FA165-DIY

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen: Silikon-tätningssmedel

Användningar som det avråds från : Inga kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter: **Tremco CPG Sweden AB**
Polhemsplatsen 5
411 03 Gothenburg
Sweden

Kontaktperson: Kundtjänst

E-post: info-se@tremcocpg.com

Omarbetad: 2024-04-29

SDB Version: 6.0

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram: Ej tillämpligt.

Signalord: Ej tillämpligt.

Faroangivelser: Ej tillämpligt.

Skyddsangivelser:

Allmänt: -

Förebyggande: -

Åtgärder: -

Förvaring: -

Avfall: -

Innehåller: Titan(4+)-2-metylpropan-2-olat

Annan märkning: EUH208, Innehåller N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin. Kan orsaka en allergisk reaktion. EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

Annat: Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen. Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

3.2. Blandningar

| Produkt/Ämne | Identifierare | % w/w | Klassificering | Anm. |
|--|--|----------|--|------|
| Titan(4+)-2-metylpropan-2-olat | CAS-nr.: 3087-39-6 EG-nr.: 221-412-9 REACH: Indexnr.: | 5 < 10 % | Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 | |
| N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin | CAS-nr.: 1760-24-3 EG-nr.: 217-164-6 REACH: 01-2119970215-39-XXXX Indexnr.: | <1% | Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 | |

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

-

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Inandning:</i> | säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetlös person vatten eller liknande. I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn. |
| <i>Hudkontakt:</i> | VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Använd EJ organiska lösningsmedel. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. |
| <i>Kontakt med ögonen:</i> | Vid kontakt med ögonen: Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Uppsök läkare. |
| <i>Förtäring:</i> | Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och stanna hos personen. Ge aldrig personen något att dricka. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen. |
| <i>Brännskada:</i> | Ej tillämpligt. |

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

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det.

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

Behandla symptomatiskt.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna

behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förorenade områden kan vara hala.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Kompatibla förpackningar:

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Lagringstemperatur:

Förvaras endast i obrutna original emballage
Skyddas mot värme och direkt solljus
Store away from oxidizing agents
Förvaras åtskilt från livsmedel
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage

Oförenliga material:

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

DNEL

N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|-------------------------|
| Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 4 mg/m ³ |
| Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 4 mg/m ³ |
| Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 5.36 mg/m ³ |
| Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 5.36 mg/m ³ |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 26400 mg/m ³ |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 26400 mg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 100 µg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 100 µg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 600 µg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 600 µg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 26 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 26 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 130 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 130 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 4 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 4 mg/kgbw/d |

PNEC

N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|--------------------------------|----------------------------|------------|
| Avloppsreningsverk | | 20 mg/L |
| Avloppsreningsverk | | 20 mg/L |
| Havsvatten | | 5 µg/L |
| Havsvatten | | 5 µg/L |
| Havsvatten sediment | | 18.1 µg/kg |
| Havsvatten sediment | | 18.1 µg/kg |
| Jord | | 6.87 µg/kg |
| Jord | | 6.87 µg/kg |
| Sötvatten | | 50 µg/L |
| Sötvatten | | 50 µg/L |
| Sötvattenssediment | | 181 µg/kg |
| Sötvattenssediment | | 181 µg/kg |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) | | 72 µg/L |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) | | 72 µg/L |

8.2. Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt:

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Exponeringsscenarier:

Det finns inga implementerade

| | |
|--|---|
| <i>Exponeringsgräns:</i> | exponeringsscenarier för denna produkt. Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten. |
| <i>Tekniska åtgärder:</i> | Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor. |
| <i>Hygieniska åtgärder:</i> | Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Var särskilt noga med händer, underarmar och ansikte. |
| <i>Begränsning av miljöexponering:</i> | Inga särskilda krav. |


Individuella skyddsåtgärder

Allmänt: Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd:

| Typ | Klass | Färg | Standarder | |
|--|-------|------|------------|--|
| Andningsskydd behövs inte om ventilationen är tillräcklig. | | | | |
| A2/P3 | | | | |


Hudskydd:

| Rekommenderad | Typ/Kategori | Standarder | |
|------------------|--------------|------------|---|
| Arbetskyddsdräkt | - | - |  |

Handskydd:

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottstid (min.) | Standarder | |
|-----------------|---------------------|-----------------------|------------|--|
| Gummi | | | | |
| Nitrilkautschuk | | | | |

Ögonskydd:

| Typ | Standarder | |
|----------------|------------|---|
| Skyddsglasögon | EN166 |  |

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------------------------------|--|
| <i>Fysikaliskt tillstånd:</i> | Vätska |
| <i>Färg:</i> | Vit |
| <i>Lukt / Lukttröskel (ppm):</i> | Mild |
| <i>pH:</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| <i>Densitet (g/cm³):</i> | 1,02 g/cm ³ (20 °C) |

| | |
|---|--|
| <i>Kinematisk viskositet:</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| <i>Partikelegenskaper:</i> | Gäller inte för vätskor. |
| Fas förändringar | |
| <i>Smältpunkt/frys punkt (°C):</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| <i>Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C):</i> | Gäller inte för vätskor. |
| <i>Kokpunkt (°C):</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| <i>Ångtryck:</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| <i>Relativ ångdensitet:</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| <i>Sönderdelningstemperatur (°C):</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Data om brand- och explosionsrisker | |
| <i>Flampunkt (°C):</i> | > 100 °C |
| <i>Brandfarlighet (°C):</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| <i>Självantändningstemperatur (°C):</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| <i>Explosionsgränser (% v/v):</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Löslighet | |
| <i>Löslighet i vatten:</i> | Ej resp. föga blandbar |
| <i>n-oktanol/vatten koefficient (LogKow):</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| <i>Löslighet i fett (g/L):</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| 9.2. Annan information | |
| <i>Andra fysikaliska och kemiska parametrar:</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Oxiderande egenskaper:</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Fukt
Vatten

10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

| | |
|-----------------|--|
| Produkt/Ämne | N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin |
| Testmetod: | OECD 401 |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2000 mg/kg |

| | |
|-----------------|--|
| Produkt/Ämne | N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2000 mg/kg |

| | |
|-----------------|--|
| Produkt/Ämne | N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin |
| Exponeringsväg: | Inandning |
| Test: | LC50 (4 timmar) |
| Resultat: | 1,49-2,44 mg/L |

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.

Luftvägssensibilisering

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

Hudsensibilisering

Produkten innehåller ämnen, som kan utlösa en allergisk reaktion hos redan sensibiliserade personer.

Mutagenitet i könseller

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 organtoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet – 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.

11.2. Information om andra faror

Långsiktiga effekter

Inga kända.

Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

Annan information

Inga kända.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin |
| Art: | Fisk, <i>Brachydanio rerio</i> |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 597 mg/L |

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin |
| Art: | Kräftdjur, <i>Daphnia magna</i> |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 81 mg/L |

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin |
| Art: | Alger, <i>Scenedesmus subspicatus</i> |
| Varaktighet: | 72 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 126 mg/L |

| | |
|--------------|---|
| Produkt/Ämne | N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin |
| Art: | Alger, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 8,8 mg/L |

| | |
|--------------|---|
| Produkt/Ämne | N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin |
| Art: | Alger, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> |
| Test: | NOEC |
| Resultat: | 3,1 mg/L |

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin |
| Art: | Alger, <i>Scenedesmus subspicatus</i> |
| Test: | NOEC |
| Resultat: | 20 mg/L |

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin |
| Art: | Fisk, <i>Brachydanio rerio</i> |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LCLo |
| Resultat: | 344 mg/L |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

SFS Avfallsförordning (2020:614).

Icke härdat material får inte kastas bort med hushållsavfall och inte hamna i avloppssystemet.

Vid bortskaffande av produkt behållarna ska dessa öppnas och ställas så länge i den friska luften att reaktionen blir helt avslutas (det vill säga att ingen doft är längre kännbar). Därefter forslas produkten bort som en härdad produkt. Härdad produkt kan deponeras eller behandlas tillsammans med hushållsavfall. De i varje fall tillämpliga myndighetsföreskrifterna ska beaktas.

EWC-kod:

08 04 09*

Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

| | 14.1 UN | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | 14.4 PG* | 14.5 Env** | Annan information: |
|------|------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-----------------------|
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

* Förpackningsgrupp

** Miljöfaror

Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

| | |
|---|---|
| <i>Användningsrestriktioner:</i> | Inga särskilda. |
| <i>Krav på särskild utbildning:</i> | Inga särskilda krav. |
| <i>SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen:</i> | Ej tillämpligt. |
| <i>REACH, Bilaga XVII:</i> | Titan(4+)-2-metylpropan-2-olat faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII (Post nr. 40). |
| <i>Annat:</i> | Ej tillämpligt. |
| <i>Källor:</i> | SFS Avfallsförordning (2020:614). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). |

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

- H226, Brandfarlig vätska och ånga.
- H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318, Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332, Skadligt vid inandning.

Förkortningar och akronymer

- ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg
- ATE = Uppskattad akut toxicitet
- BCF = Biokoncentrationsfaktor
- CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services
- CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)
- CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
- CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning
- CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport
- DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
- EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
- ES = Exponeringsscenario
- EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringsystemet
EWC = Europeiska avfallskatalogen
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
NGV = Tidsvägt medelvärde
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)
RRN = REACH registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering
SVHC = Särskilt farliga ämnen
UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.
UN = Förenta Nationerna
VOC = Flyktiga organiska ämnen
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Annat

Ej tillämpligt.

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Malin Lyckdal

Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad. Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv