

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 2 av 11

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 07.03.2023

VLM 5

Skyddsangivelser

| | |
|-----------|---|
| P301+P310 | VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. |
| P331 | Framkalla INTE kräkning. |
| P405 | Förvaras inlåst. |
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser |

Särskild märkning av vissa blandningar

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
|--------|---|

2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen (>0,1%) e uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII. Denna produkt innehåller inte ett ämne (> 0,1 %) med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | Mängd/halt |
|-------------------|--|------------|
| EG nr | GHS-klassificering | |
| REACH nr | | |
| Index nr | | |
| 920-360-0 | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska ämnen, aromater (2-30%) | 100 % |
| 01-2119448343-41- | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | |

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

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

| CAS nr | EG nr | Kemiskt namn | Mängd/halt |
|--------|-----------|---|------------|
| | | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) | |
| | 920-360-0 | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska ämnen, aromater (2-30%) | 100 % |
| | | inhalativ: LC50 = >5,28 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >4150 mg/kg | |

Ytterligare information

Produkten innehåller inga SVHC ämnen (listade) > 0,1% i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 §59 (REACH)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 3 av 11

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 07.03.2023

VLM 5

Vid inandning

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

Vid hudkontakt

Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritationer sök genast läkare.

Vid ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsvämning

Skölj munnen ordentligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptom uppträder.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröda

Ingen information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Koldioxid (CO₂). Torrsläckningspulver. Alkoholbeständigt skum. Stänkvatten.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan det uppstå: Kolmonoxid. Koldioxid (CO₂). Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

Övrig information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Säker hantering: se avsnitt 7

För annan personal än räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

För räddningspersonal

Inga särskilda åtgärder behövs

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 4 av 11

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 07.03.2023

VLM 5

För rengöring

Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Använd lämpliga skyddskläder. Se avsnitt 8.

Information om brand- och explosionsskydd

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Behållaren måste alltid stängas tätt och noggrant efter produktuttag. Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Övrig information

Skydds- och hygienåtgärder: Se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Explosivt ämne. Påtändande (oxiderande) fasta ämnen. Flytande ämnen med tändande effekt. Radioaktiva ämnen. Smittförande ämnen Livsmedel och djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

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

Rekommenderad lagringstemperatur: 20 °C

Skyddas mot: frost. UV-strålning/solljus. värme. Fukt

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

| CAS nr | Ämne | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Kategori | Ursprung |
|--------|--------------------------|-----|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| - | Oljedimma, inkl. oljerök | - | 1 | | NGV (8 h) | |
| | | - | 3 | | Vägledande KGV | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 5 av 11

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 07.03.2023

VLM 5



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning.

Sörj för tillräcklig ventilation.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon; kemsyddsglasögon (vid risk för stänk). EN 166

Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpligt material:

NBR (Nitrithandskar). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,35 mm

Genombrottsid: ≥ 8 h

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från det.

Kontrollera tätheten/ogenomträngligheten före användning. Vid tillämnad återanvändning rengörs handskarna före avtagning och förvaras väl ventilerade.

Hudskydd

Lämpliga skyddskläder: Laboratorierock.

Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500 (D).

Andningsskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd,

Andningsskydd krävs vid:

-Överstiger gränsvärden för exponering

-Otillräcklig ventilering och aerosol- eller dimbildning

Lämplig andningsskyddapparat: partikelfilteranläggning (EN 143). Typ: A/P1-3

Filterklassen måste vara lämplig för den maximikoncentration av föroreningar (gas, ånga, aerosol, partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrids skall en buren andningsapparat användas.

Begränsning av miljöexponeringen

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd: | flytande |
| Färg: | ljusgul |
| Lukt: | karaktäristisk |
| Lukttröskel: | ej fastställd |

| | |
|---|---------------|
| Smältpunkt/frys punkt: | ej fastställd |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | >250 °C |
| Brandfarlighet: | ej fastställd |

Provnormer

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 6 av 11

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 07.03.2023

VLM 5

| | |
|--|---|
| Nedre Explosionsgränser: | 0,6 vol. % |
| Övre Explosionsgränser: | 6,5 vol. % |
| Flampunkt: | >= 120 °C DIN ISO 2592 |
| Självantändningstemperatur: | ej fastställd |
| Sönderfallstemperatur: | ej fastställd |
| pH-värde: | ej fastställd |
| Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C) | 3,4 mm ² /s ASTM D 7042 |
| Vattenlöslighet: | olöslig |
| Löslighet i andra lösningsmedel ej fastställd | |
| Upplösningshastigheten: | utan betydelse |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | AVSNITT 12: Ekologisk information |
| Dispersionsstabiliteten: | utan betydelse |
| Ångtryck: (vid 20 °C) | < 0,1 hPa |
| Densitet (vid 15 °C): | 0,82 g/cm ³ DIN EN ISO 12185 |
| Skrymdensitet: | ej fastställd |
| Relativ ångdensitet: | ej fastställd |
| Partikelegenskaper: | utan betydelse |

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Underhåller förbränning: | Inga data tillgängliga |
| Självantändningstemperatur | |
| Fast form: | utan betydelse |
| Gas: | utan betydelse |
| Oxiderande egenskaper ingen/ingen | |

Andra säkerhetskaraktäristika

| | |
|--|-----------------------|
| Avdunstningshastighet: | ej fastställd |
| Test för avskiljning av lösningsmedel: | ej fastställd |
| Lösningsmedelhalt: | ej fastställd |
| Halt av fast substans: | ej fastställd |
| Sublimeringspunkt: | ej fastställd |
| Mjukningspunkt: | ej fastställd |
| Flyttemperatur: | <= -6 °C DIN ISO 3016 |
| Viskositet, dynamisk: | ej fastställd |
| Utriningsstid: | ej fastställd |

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 7 av 11

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 07.03.2023

VLM 5

10.3 Risken för farliga reaktioner

Se kap. 10.5.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot: UV-strålning/solljus. värme.

10.5 Oförenliga material

Ämnen som bör undvikas: Oxidationsmedel, stark. Reaktionsmedel, stark.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Inga data tillgängliga.

Akut toxicitet

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

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|--------|--|-------------------|-------|--------------|-------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska ämnen, aromater (2-30%) | | | | |
| | oral | LD50 > 4150 mg/kg | Råtta | ECHA Dossier | |
| | dermal | LD50 >2000 mg/kg | Kanin | ECHA Dossier | |
| | inhalation (4 h) damm/dimma | LC50 >5,28 mg/l | Råtta | ECHA Dossier | |

Irritation och frätning

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

Sensibiliserande effekter

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

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska ämnen, aromater (2-30%):

In-vitro mutagenicitet/genotoxicitet: Metod: OECD Guideline 473 (In Vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test); Resultat: negativ. litteraturhänvisning: ECHA Dossier; Karcinogenitet: Metod: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies); Resultat: negativ. litteraturhänvisning: ECHA Dossier; Reproduktionstoxicitet: Art: Råtta; Metod: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity); Resultat: NOAEL >300 mg/kg; litteraturhänvisning: ECHA Dossier; Utvecklingstoxicitet/teratogenitet: Art: Råtta; Metod: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study); Resultat: NOAEL 1000 mg/kg; litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska ämnen, aromater (2-30%):

Subkronisk oral toxicitet: Metod: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) Art: Råtta; Resultat: NOAEL 750 mg/kg; litteraturhänvisning: ECHA Dossier003487 Art: Råtta; Resultat:

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 8 av 11

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 07.03.2023

VLM 5

NOAEL 750 mg/kg; litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Specifika effekter i djurförsök

Inga data tillgängliga.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne (> 0,1 %) med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Annan information

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| CAS nr | Kemiskt namn | | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
|--------|--|-------------------|-----------|-------|---------------|--------------|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | | | | |
| | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska ämnen, aromater (2-30%) | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 1000 mg/l | LL50 > | 96 h | | ECHA Dossier |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 1000 mg/l | EL50 > | 48 h | Daphnia magna | ECHA Dossier |
| | Fisktoxicitet | NOEC 5000 mg/l | EL50 > | 21 d | | ECHA Dossier |
| | Crustaceatoxicitet | NOEC 1400 mg/l | EL50 > | 21 d | Daphnia magna | ECHA Dossier |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| CAS nr | Kemiskt namn | | Metod | Värde | d | Källa |
|--------|--|--|-------|-------|----|--------------|
| | Utvärdering | | | | | |
| | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska ämnen, aromater (2-30%) | | | | | |
| | OECD Guideline 301 F | | | 60,7% | 28 | ECHA Dossier |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier) | | | | | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|--------|--|---------|
| | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska ämnen, aromater (2-30%) | > 3,5 |

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII. Ovanstående uttalande gäller för de ämnen som ingår i produkten från 0,1 %.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 9 av 11

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 07.03.2023

VLM 5

Ämnet har inte hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer.
Ovanstående uttalande gäller för de ämnen som ingår i produkten från 0,1 %.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas! För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare. Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.
Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt Avfallsförordningen 2020:614. Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckning enligt Avfallsförordningen 2020:614:

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

120107 AVFALL FRÅN FORMNING SAMT FYSIKALISK OCH MEKANISK YTBEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER; Avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster; Mineralbaserade halogenfria bearbetningsolja (utom emulsioner och lösningar); farligt avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

120107 AVFALL FRÅN FORMNING SAMT FYSIKALISK OCH MEKANISK YTBEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER; Avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster; Mineralbaserade halogenfria bearbetningsolja (utom emulsioner och lösningar); farligt avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

| | |
|--|--|
| <u>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</u> | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <u>14.2 Officiell transportbenämning:</u> | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <u>14.3 Faroklass för transport:</u> | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <u>14.4 Förpackningsgrupp:</u> | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

| | |
|--|--|
| <u>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</u> | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <u>14.2 Officiell transportbenämning:</u> | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <u>14.3 Faroklass för transport:</u> | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <u>14.4 Förpackningsgrupp:</u> | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

| | |
|---|--|
| <u>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</u> | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
|---|--|

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 10 av 11

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 07.03.2023

VLM 5

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

se kap. 6 - 8

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

utan betydelse

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

2010/75/EU (VOC):

0%

2004/42/EG (VOC):

ej fastställd

Information enligt 2012/18/EU

Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Övrig information

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 2020/878)

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 Bilaga XVII, nummer (blandning): 3

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:

laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D):

1 - svagt vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:

Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska ämnen, aromater (2-30%)

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Rev. 1,0; Initial frisättning: 09.05.2018

Rev. 2,0; Uppdatering 06.04.2020 förändringar i kapitlet 2-16

Rev. 3,0; Uppdatering 07.03.2023 förändringar i kapitlet 2-16

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 11 av 11

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 07.03.2023

VLM 5

överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labeling, Packaging

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

ECOSAR: Ecological Structure Activity Relationships

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: Predicted No Effect Concentration

PBT: Persistent, biackumuleringsbar, toxisk

QSAR: Quantitative Structure-Activity Relationship

RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods

TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen

UN: United Nations (FN)

vPvB: Mycket resistent och ackumuleringsbar

VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska förbindelser)

w: week(s)

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

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortscaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.