

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Reviderad datum: 02.08.2023

Produktkod: 287400

Sida 1 av 12

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

1.1 Produktbeteckning

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

UFI: AKXN-RTF7-400N-JDP0

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

Tillerkning af: - Luftvårdsprodukter - Parfymers, doftmedel - Läkemedel - Kosmetika, kroppsvårdsprodukter - Aromämnen - Övrigt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

| | | |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Leverantör: | Axxence Aromatic GmbH | |
| Gatuadress: | Tackenweide 28 | |
| Stad: | D-46446 Emmerich am Rhein | |
| Telefon: | + 49 2822 68561 0 | Telefax: + 49 2822 68561 39 |
| E-post: | info@axxence.com | |
| Kontaktperson: | Andreas Goertz | Telefon: + 49 2822 68561 37 |
| E-post: | andreas.goertz@axxence.com | |
| Internet: | www.axxence.de | |
| Ansvarig avdelning: | QM - Regulatory Affairs | |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+49 2822 68561 99

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**Förordning (EG) nr 1272/2008**Flam. Liq. 2; H225
Skin Corr. 1B; H314
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

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

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE

Signalord: Fara

Piktogram:

**Faroangivelser**H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.**Skyddsangivelser**P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Reviderad datum: 02.08.2023

Produktkod: 287400

Sida 2 av 12

| | |
|----------------|---|
| P241 | Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysningsutrustning. |
| P242 | Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor. |
| P243 | Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. |
| P260 | Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. |
| P264 | Tvätta grundligt efter användning. |
| P272 | Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. |
| P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd. |
| P301+P330+P331 | VID FÖRTÅRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. |
| P302+P352 | VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket Vatten och tvål. |
| P303+P361+P353 | VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha. |
| P333+P313 | Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. |
| P362+P364 | Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. |
| P304+P340 | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. |
| P310 | Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. |
| 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. |
| P310 | Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. |
| P370+P378 | Vid brand: Släck med Koldioxid (CO ₂) / alkoholbeständigt skum. |
| P403+P235 | Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. |
| P405 | Förvaras inlåst. |
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas till . |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | Mängd/halt |
|----------|--|--------------|
| | EG nr | |
| | Index nr | |
| | REACH nr | |
| | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008) | |
| 64-17-5 | etanol, etylalkohol | 88,5 - 90 % |
| | 200-578-6 | 603-002-00-5 |
| | 01-2119457610-43 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 | |
| 122-78-1 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | 10 - 12,5 % |
| | 204-574-5 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H302 H314 H319 H317 | |

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) | |
| 64-17-5 | 200-578-6 | etanol, etylalkohol | 88,5 - 90 % |
| | | inhalativ: LC50 = 121 mg/l (ångor); dermal: LD50 = 17100 mg/kg; oral: LD50 = 10470 mg/kg | |
| 122-78-1 | 204-574-5 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | 10 - 12,5 % |
| | | dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 1550 mg/kg | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd! Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Reviderad datum: 02.08.2023

Produktkod: 287400

Sida 3 av 12

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 mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Läkarevård nödvändig.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

Vid nedsvämning

laktta aspirationsrisken vid kräkningar. Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt 1 glas vatten. Framkalla INTE kräkning. Skadliga effekter och symtom på människans hälsa: Magperforering. Ring en läkare omedelbart. Neutraliseringsmedlet får ej drickas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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), Skum, Släckningspulver.

Olämpliga släckmedel

Vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarligt. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier. Helskyddsdräkt.

Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Avlägsna alla antändningskällor. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön. Explosionsrisk.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**För rengöring**

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

Annan information

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Reviderad datum: 02.08.2023

Produktkod: 287400

Sida 4 av 12

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras i låst utrymme. Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde. Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Pyrofora eller självupphettande ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Tillerkning af: - Luftvårdsprodukter - Parfymer, doftmedel - Läkemedel - Kosmetika, kroppsvårdsprodukter - Aromämnen - Övrigt

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 |
|---------|---------------------|------|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| 64-17-5 | Etylalkohol; Etanol | 500 | 1000 | | NGV (8 h) | |
| | | 1000 | 1900 | | Vägledande KGV | |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Reviderad datum: 02.08.2023

Produktkod: 287400

Sida 5 av 12

DNEL-/DMEL-värden

| CAS nr | Ämne | Exponeringsväg | Verkning | Värde |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------|----------------------------|
| 64-17-5 | etanol, etylalkohol | | | |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | inhalativ | systemisk | 380-950 mg/m ³ |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | dermal | systemisk | 343 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig | | inhalativ | systemisk | 114 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, långvarig | | dermal | systemisk | 206 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig | | oral | systemisk | 87 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Arbetstagare DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 1900 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 950 mg/m ³ |
| 122-78-1 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | | | |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | inhalativ | systemisk | 4,94 mg/m ³ |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | dermal | systemisk | 0,7 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig | | inhalativ | systemisk | 0,87 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, långvarig | | dermal | systemisk | 0,25 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig | | oral | systemisk | 0,25 mg/kg kroppsvikt/dygn |

PNEC-värden

| CAS nr | Ämne | Värde |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 64-17-5 | etanol, etylalkohol | |
| Sötvatten | | 0,96 mg/l |
| Havsvatten | | 0,79 mg/l |
| Sötvattensediment | | 3,6 mg/kg |
| Havssediment | | 2,9 mg/kg |
| Sekundärförgiftning | | 380 mg/kg |
| Mikroorganismer vid avloppsrening | | 580 mg/l |
| Jord | | 0,63 mg/kg |
| 122-78-1 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | |
| Sötvatten | | 0,0016 mg/l |
| Sötvatten (periodiskt utsläpp) | | 0,016 mg/l |
| Havsvatten | | 0,00016 mg/l |
| Havsvatten (periodiskt utsläpp) | | 0,0016 mg/l |
| Sötvattensediment | | 0,0986 mg/l |
| Havssediment | | 0,000986 mg/l |
| Mikroorganismer vid avloppsrening | | 0,15 mg/l |
| Jord | | 0,00103 mg/l |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Reviderad datum: 02.08.2023

Produktkod: 287400

Sida 6 av 12



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd: skyddsglasögon.

Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Hudskydd

Flamhämmande skyddsklädsel. Använd antistatiska skor och kläder. . .

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Termisk fara

Flamhämmande skyddsklädsel. Använd antistatiska skor och kläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | |
|---|---|------------------------|
| Aggregationstillstånd: | Vätska | |
| Färg: | | |
| Smältpunkt/frys punkt: | | ej fastställd |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | | >78 °C |
| Brandfarlighet: | | ej fastställd |
| Nedre Explosionsgränser: | | 3,1 vol. % |
| Övre Explosionsgränser: | | 27,7 vol. % |
| Flampunkt: | | >13 °C |
| Självantändningstemperatur: | | 363 °C |
| Sönderfallstemperatur: | | ej fastställd |
| pH-värde: | | ej fastställd |
| Vattenlöslighet: | Studien behöver inte genomföras, eftersom ämnet är olösligt i vatten. | |
| Löslighet i andra lösningsmedel | | |
| ej fastställd | | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | | ej fastställd |
| Ångtryck: (vid 20 °C) | | <58 hPa |
| Ångtryck: (vid 50 °C) | | <293 hPa |
| Densitet (vid 20 °C): | | 0,81 g/cm ³ |
| Relativ ångdensitet: | | ej fastställd |

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Reviderad datum: 02.08.2023

Produktkod: 287400

Sida 7 av 12

Explosiva egenskaper

Produkten är inte: Sprängämne.

Oxiderande egenskaper

Produkten är inte: brandfrämjande.

Andra säkerhetskaraktäriska

Avdunstningshastighet:

ej fastställd

Lösningsmedelhalt:

90,00 %

Halt av fast substans:

0%

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Mycket brandfarligt.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

ATEblandning beräknad

ATE (oral) 15500,0 mg/kg

Akut toxicitet

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------|----------|-------|--------------------|----------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod | |
| 64-17-5 | etanol, etylalkohol | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 10470 | Råtta | REACH Dossier | OECD 401 |
| | dermal | LD50 mg/kg | 17100 | Kanin | REACH Dossier | |
| | inhalation (4 h) ånga | LC50 | 121 mg/l | Råtta | REACH Dossier | OECD 403 |
| 122-78-1 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 1550 | Råtta | REACH registration | OECD 401 |
| | dermal | LD50 mg/kg | >5000 | Kanin | GESTIS | |

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

Annan information

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Reviderad datum: 02.08.2023

Produktkod: 287400

Sida 8 av 12

Ytterligare information

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är inte: Ekotoxiskt.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|----------|-----------------------------|----------------|-----------|-------|---|--|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
| 64-17-5 | etanol, etylalkohol | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 mg/l | 14200 | 96 h | Pimephales promelas (kn olskallelj ja) | REACH Dossier US EPA method E03-05 |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 | 275 mg/l | 72 h | Chlorella vulgaris | REACH Dossier OECD 201 |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 mg/l | 5012 | 48 h | Ceriodaphnia spec | REACH Dossier ASTM E729-80 |
| | Fisktoxicitet | NOEC | 250 mg/l | 5 d | Danio rerio | REACH Dossier OECD 212 |
| | Crustaceatoxicitet | NOEC | 9,6 mg/l | 9 d | Daphnia magna | |
| | Akut bakteriertoxicitet | (EC50 mg/l) | >1000 | 3 h | Aktiverat slam | REACH Dossier OECD 209 |
| 122-78-1 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 mg/l | >6,2 | 96 h | Danio rerio | REACH registration OECD 203 |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 | 1,6 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH registration OECD 201 |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 | 20 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor hinnsk rfta) | REACH registration EU Method C.2 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|----------|---|-------|----|--------------------|--|
| | Metod | Värde | d | Källa | |
| | Utvärdering | | | | |
| 64-17-5 | etanol, etylalkohol | | | | |
| | OECD 301B | 95% | 28 | REACH Dossier | |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | | |
| | OECD 301B | 84% | 20 | REACH Dossier | |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | | |
| | OECD 301B | 74% | 5 | REACH Dossier | |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | | |
| 122-78-1 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | | | | |
| | OECD 301D | 69 | 28 | REACH registration | |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | | |
| | OECD 301D | 70 | 14 | REACH registration | |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | | |
| | OECD 301D | 71 | 7 | REACH registration | |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Reviderad datum: 02.08.2023

Produktkod: 287400

Sida 9 av 12

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|----------|-----------------------------|---------|
| 64-17-5 | etanol, etylalkohol | -0,3 |
| 122-78-1 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | 1,78 |

BCF

| CAS nr | Kemiskt namn | BCF | Arter | Källa |
|---------|---------------------|-------|------------------------|--------------------|
| 64-17-5 | etanol, etylalkohol | 1-4,5 | Cyprinus carpio (Karp) | REACH Registration |

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Produkten har inte testats.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Ingen information tillgänglig.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

160305 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Produktionsserier som inte uppfyller uppställda krav och oanvända produkter; Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

160305 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Produktionsserier som inte uppfyller uppställda krav och oanvända produkter; Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen; 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

Tvätta med mycket vatten. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

UN 2924

14.2 Officiell transportbenämning:

BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport:

3

14.4 Förpackningsgrupp:

II

Etiketter:

3+8

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Reviderad datum: 02.08.2023

Produktkod: 287400

Sida 10 av 12



Klassificeringskod: FC
Särskilda  tg arder: 274
Begränsad mängd (LQ): 1 L
Frigiven mängd: E2
Transportkategori: 2
Faroklass nummer: 338
Tunnelinskr ankning: D/E

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 2924
14.2 Officiell transportben mning: BRANDFARLIG V ATSKA, FR TANDE, N.O.S.
14.3 Faroklass f r transport: 3
14.4 F rpackningsgrupp: II
Etiketter: 3+8



Klassificeringskod: FC
S arskilda  tg arder: 274
Begr ansad m angd (LQ): 1 L
Frigiven m angd: E2

Sj transport/sj ofrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 2924
14.2 Officiell transportben mning: FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
14.3 Faroklass f r transport: 3
14.4 F rpackningsgrupp: II
Etiketter: 3+8



S arskilda  tg arder: 274
Begr ansad m angd (LQ): 1 L
Frigiven m angd: E2
EmS: F-E, S-C

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 2924
14.2 Officiell transportben mning: FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
14.3 Faroklass f r transport: 3
14.4 F rpackningsgrupp: II
Etiketter: 3+8



Särskilda  tg arder: A3
Begränsad mängd (LQ) passagerarflyg: 0.5 L
Passager LQ: Y340
Frigiven mängd: E2
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 352

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Reviderad datum: 02.08.2023

Produktkod: 287400

Sida 11 av 12

| | |
|--|-----|
| IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: | 1 L |
| IATA-Packinstruktion - fraktflyg: | 363 |
| IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: | 5 L |

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: Lättantändlig vätska. starkt frätande.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

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, Införande 40

| | |
|---|--------------------------|
| 2010/75/EU (VOC): | 100 % (810 g/l) |
| 2004/42/EG (VOC): | 100 % (810 g/l) |
| Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): | P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR |

Nationella bestämmelser

| | |
|-------------------------------------|---|
| Begränsad sysselsättningsmöjlighet: | lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). |
| Vattenfarlighetsklass (D): | 1 - svagt vattenskadlig |
| Uptag genom hud/Sensibilisering: | Utlöser överkänsliga reaktioner av allergisk karaktär. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,2,5,6,7,8,9,11,14,16.

Förkortningar och akronymer

CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Reviderad datum: 02.08.2023

Produktkod: 287400

Sida 12 av 12

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

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

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008**[CLP]**

| Klassificering | Klassificeringsförfarandet |
|---------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | På basis av testdata |
| Skin Corr. 1B; H314 | Beräkningsmetod |
| Eye Dam. 1; H318 | Beräkningsmetod |
| Skin Sens. 1; H317 | Beräkningsmetod |

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

| | |
|------|--|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

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