

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Reviderad datum: 30.08.2023

Produktkod: 215700

Sida 1 av 11

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

NATURAL BORNEOL

Ämnets namn: NATURAL BORNEOL
CAS nr: 507-70-0
EG nr: 208-080-0

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
+49 2822 68561 99

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Flam. Sol. 2; H228
Acute Tox. 4; H302
Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
Aquatic Chronic 2; H411

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Signalord: Fara

Piktogram:

**Faroangivelser**

H228 Brandfarligt fast ämne.
H302 Skadligt vid förtäring.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Reviderad datum: 30.08.2023

Produktkod: 215700

Sida 2 av 11

| | |
|-------------------------------|---|
| Rökning förbjuden. | |
| P240 | Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning. |
| P241 | Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysningsutrustning. |
| P264 | Tvätta grundligt efter användning. |
| P270 | Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. |
| P273 | Undvik utsläpp till miljön. |
| P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd. |
| P301+P312 | VID FÖRTÅRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. |
| P330 | Skölj munnen. |
| P302+P352 | VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket Vatten och tvål. |
| P332+P313 | Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. |
| P362+P364 | Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. |
| 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 Vattenspraystråle / alkoholbeständigt skum / Släckningspulver / |
| Koldioxid (CO ₂). | |
| P391 | Samla upp spill. |
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas till . |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Formel: | C ₁₀ H ₁₈ O |
| Molekylvikt: | 154,25 |

Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | | | Mängd/halt |
|----------|--|----------|----------|------------|
| | EG nr | Index nr | REACH nr | |
| | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008) | | | |
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | | | 100 % |
| | 208-080-0 | | | |
| | Flam. Sol. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H228 H302 H315 H318 H411 | | | |

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) | | |
| 507-70-0 | 208-080-0 | NATURAL BORNEOL | 100 % |
| | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 1310 mg/kg | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

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. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Vid ögonkontakt

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Reviderad datum: 30.08.2023

Produktkod: 215700

Sida 3 av 11

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**Vattenspraystråle, Koldioxid (CO₂), Skum, Släckningspulver.**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Antändlig. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier. Helskyddsdräkt.

Övrig information

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. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. 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**

Tag upp mekaniskt. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

Annan information

Tag upp mekaniskt. 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

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 dammbildning. Undvik inandning av damm.

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Reviderad datum: 30.08.2023

Produktkod: 215700

Sida 4 av 11

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten. 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 - Parfymers, doftmedel - Läkemedel - Kosmetika, kroppsvårdsprodukter - Aromämnen - Övrigt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL-/DMEL-värden

| CAS nr | Ämne | Exponeringsväg | Verkning | Värde |
|------------------------------|-----------------|----------------|-----------|--------------------------|
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | | | |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | inhalativ | systemisk | 17632 mg/m ³ |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | dermal | systemisk | 10 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig | | inhalativ | systemisk | 4348 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, långvarig | | dermal | systemisk | 5 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig | | oral | systemisk | 5 mg/kg kroppsvikt/dygn |

PNEC-värden

| CAS nr | Ämne | Värde |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | |
| Sötvatten | | 0,0017 mg/l |
| Sötvatten (periodiskt utsläpp) | | 0,017 mg/l |
| Havsvatten | | 0,0002 mg/l |
| Havsvatten (periodiskt utsläpp) | | 0,0017 mg/l |
| Sötvattensediment | | 0,139 mg/kg |
| Havssediment | | 0,017 mg/kg |
| Mikroorganismer vid avloppsrening | | 1 mg/l |
| Jord | | 0,013 mg/kg |

8.2 Begränsning av exponeringen



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av damm.

Individa skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Reviderad datum: 30.08.2023

Produktkod: 215700

Sida 5 av 11

Ögonskydd/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd: skyddsglasögon.

Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med firsiffrigt 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. Lämplig typ av handskar:

Engångshandskar + NBR (Nitrilgummi)

Lämplig typ av handskar: Engångshandskar + NBR (Nitrilgummi)

Hudskydd

Användning av skyddskläder.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

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

| | | |
|---|------------|------------------------|
| Aggregationstillstånd: | kristallin | |
| Färg: | vit | |
| Smältpunkt/frys punkt: | | 206 °C |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | | 194 °C |
| Brandfarlighet: | | ej fastställd |
| Nedre Explosionsgränser: | | ej fastställd |
| Övre Explosionsgränser: | | ej fastställd |
| Självantändningstemperatur: | | ej fastställd |
| Sönderfallstemperatur: | | ej fastställd |
| pH-värde: | | ej fastställd |
| Vattenlöslighet: (vid 20 °C) | | 0,01 g/L |
| Löslighet i andra lösningsmedel ej fastställd | | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | | 3,6 |
| Ångtryck: (vid 25 °C) | | 44,7 hPa |
| Densitet (vid 20 °C): | | 1,01 g/cm ³ |
| Relativ ångdensitet: | | ej fastställd |

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara****Explosiva egenskaper**

Produkten är inte: Sprängämne.

Oxiderande egenskaper

Produkten är inte: brandfrämjande.

Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|------------------------|---------------|
| Avdunstningshastighet: | ej fastställd |
| Lösningsmedelhalt: | 0% |
| Halt av fast substans: | 100,00 % |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Reviderad datum: 30.08.2023

Produktkod: 215700

Sida 6 av 11

10.1 Reaktivitet

Antändlig.

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

ingen/ingen

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

Akut toxicitet

Skadligt vid förtäring.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|----------|-----------------|------------------------|-------|--------------------|----------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg 1310 | Mus | REACH registration | OECD 420 |
| | dermal | LD50 mg/kg >2000 | Råtta | REACH registration | OECD 402 |

Irritation och frätning

Irriterar huden.

Orsakar allvarliga ögonskador.

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.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - upprepade 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

Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

Annan information

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Detta ämne klassificeras som farligt enligt förordningen (EG) nr 1272 (2008).

AVSNITT 12: Ekologisk information

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Reviderad datum: 30.08.2023

Produktkod: 215700

Sida 7 av 11

12.1 Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|----------|--------------------------|----------------|-----------|-------|------------------------------------|-----------------------|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 mg/l | 33,25 | 96 h | Danio rerio | REACH registration |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 mg/l | 1,71 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH registration |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 mg/l | 4,23 | 48 h | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | REACH registration |
| | Algtoxicitet | NOEC mg/l | 0,032 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH registration |
| | Akut bakteriertoxicitet | (EC50 mg/l) | >100 | 3 h | Aktiverat slam | REACH registration |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | |
|----------|---|-------|----|--------------------|
| | Metod | Värde | d | Källa |
| | Utvärdering | | | |
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | | | |
| | OECD 301F | 51% | 7 | REACH registration |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | |
| | OECD 301F | 67% | 15 | REACH registration |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | |
| | OECD 301F | 77% | 28 | REACH registration |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|----------|-----------------|---------|
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | 3,6 |

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Produkten har inte testats.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Reviderad datum: 30.08.2023

Produktkod: 215700

Sida 8 av 11

Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. 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

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1312
14.2 Officiell transportbenämning: BORNEOL
14.3 Faroklass för transport: 4.1
14.4 Förpackningsgrupp: III
Etiketter: 4.1



Klassificeringskod: F1
Begränsad mängd (LQ): 5 kg
Frigiven mängd: E1
Transportkategori: 3
Faroklass nummer: 40
Tunnelinskränkning: E
Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)
E1

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1312
14.2 Officiell transportbenämning: BORNEOL
14.3 Faroklass för transport: 4.1
14.4 Förpackningsgrupp: III
Etiketter: 4.1



Klassificeringskod: F1
Begränsad mängd (LQ): 5 kg
Frigiven mängd: E1

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Reviderad datum: 30.08.2023

Produktkod: 215700

Sida 9 av 11

Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)

E1

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

| | |
|---|---------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | UN 1312 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | BORNEOL |
| 14.3 Faroklass för transport: | 4.1 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| Etiketter: | 4.1 |



| | |
|-----------------------|----------|
| Särskilda åtgärder: | - |
| Begränsad mängd (LQ): | 5 kg |
| Frigiven mängd: | E1 |
| EmS: | F-A, S-I |

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

| | |
|---|---------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | UN 1312 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | BORNEOL |
| 14.3 Faroklass för transport: | 4.1 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| Etiketter: | 4.1 |



| | |
|--|--------|
| Särskilda åtgärder: | A803 |
| Begränsad mängd (LQ) | 10 kg |
| passagerarflyg: | |
| Passenger LQ: | Y443 |
| Frigiven mängd: | E1 |
| IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: | 446 |
| IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: | 25 kg |
| IATA-Packinstruktion - fraktflyg: | 449 |
| IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: | 100 kg |

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Ja



Faroutlösare: NATURAL BORNEOL

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: brandfarliga ämnen.

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 40

2010/75/EU (VOC): 100 % (1010 g/l)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Reviderad datum: 30.08.2023

Produktkod: 215700

Sida 10 av 11

2004/42/EG (VOC): 100 % (1010 g/l)
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): E2 Farligt för vattenmiljön

Övrig information

Att följa: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Nationella bestämmelser

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

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):
1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16.**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 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
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
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
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
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
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)
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Reviderad datum: 30.08.2023

Produktkod: 215700

Sida 11 av 11

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

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

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

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

| | |
|------|--|
| H228 | Brandfarligt fast ämne. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

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.

Identifierade användningar

| nr | Korttitel | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifikation |
|----|-----------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1 | | - | 4 | 28 | - | - | - | - | Flavour |

LCS: Livscykelstadiet

PC: Produktkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

TF: Tekniska funktioner

SU: Användningssektorer

PROC: Processkategorier

AC: Varukategorier