

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Datum van herziening: 28.07.2022

Productcode: 215700

Pagina 1 van 11

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

NATURAL BORNEOL

CAS-Nr.: 507-70-0
EG-Nr.: 208-080-0

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel

Vervaardiging van: - Luchtverfrissers - Parfums, geurmiddelen - Farmaceutische producten - Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten - Aromastoffen - Overige

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | | |
|----------------|----------------------------|------------------------------|
| Firma: | Axxence Aromatic GmbH | |
| Weg: | Tackenweide 28 | |
| Plaats: | D-46446 Emmerich am Rhein | |
| Telefoon: | + 49 2822 68561 0 | Telefax: + 49 2822 68561 39 |
| E-mail: | info@axxence.com | |
| Contactperson: | Andreas Goertz | Telefoon: + 49 2822 68561 37 |
| E-mail: | andreas.goertz@axxence.com | |
| Internet: | www.axxence.de | |
| Bereik: | QM - Regulatory Affairs | |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+49 2822 68561 99

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Flam. Sol. 2; H228
Acute Tox. 4; H302

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord: Waarschuwing

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

H228 Ontvlambare vaste stof.
H302 Schadelijk bij inslikken.

Voorzorgsmaatregelen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.
P241 Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtingsapparatuur gebruiken.
P264 Na het werken met dit product Hands grondig wassen.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Datum van herziening: 28.07.2022

Productcode: 215700

Pagina 2 van 11

P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P330 De mond spoelen.
P370+P378 In geval van brand: blussen met Watersproeistraal / alcoholbestendig schuim / Bluspoeder / Kooldioxide (CO₂).
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar Organisch afval.

2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1. Stoffen**

Formule: C₁₀H₁₈O
Molecuulgewicht: 154,25

Gevaarlijke bestanddelen

| CAS-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid | | |
|----------|---|-------------|-----------|-------|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | |
| | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008) | | | |
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | | | 100 % |
| | 208-080-0 | | | |
| | Flam. Sol. 2, Acute Tox. 4; H228 H302 | | | |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|----------|-----------|---|-------------|
| | | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's | |
| 507-70-0 | 208-080-0 | NATURAL BORNEOL | 100 % |
| | | dermaal: LD ₅₀ = >2000 mg/kg; oraal: LD ₅₀ = 1310 mg/kg | |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij inademing**

Voor frisse lucht zorgen.

Bij aanraking met de huid

Met veel water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en 1 glas water drinken. Medische behandeling noodzakelijk.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**Watersproeistraal, Kooldioxide (CO₂), Schuim, Bluspoeder.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Datum van herziening: 28.07.2022

Productcode: 215700

Pagina 3 van 11

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandbaar. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen.

Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen. Ontploffingsgevaar.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Voor reiniging**

Mechanisch opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Overige informatie

Mechanisch opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren. Op een koele geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten

Niet samen opslaan met: Oxiderend middel. Pyrofore of zelfontbrandende stoffen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Vervaardiging van: - Luchtverfrissers - Parfums, geurmiddelen - Farmaceutische producten - Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten - Aromastoffen - Overige

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Datum van herziening: 28.07.2022

Productcode: 215700

Pagina 4 van 11

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

DNEL-/DMEL-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | | |
|-------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| DNEL type | Blootstellingsweg | Effect | Waarde |
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | | |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 17632 mg/m ³ |
| Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 10 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 4348 mg/m ³ |
| Consument DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 5 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | oraal | systemisch | 5 mg/kg lg/dag |

PNEC-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | |
|---|------------------|--|
| Milieucompartiment | Waarde | |
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | |
| Zoetwater | 0,0017 mg/l | |
| Zoet water (afgifte met tussenpozen) | 0,017 mg/l | |
| Zeewater | 0,0002 mg/l | |
| Zeewater (afgifte met tussenpozen) | 0,0017 mg/l | |
| Zoetwatersediment | 0,139 mg/kg | |
| Zeewatersediment | 0,017 mg/kg | |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | 1 mg/l | |
| Bodem | 0,013 mg/kg | |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Bescherming van de handen

Geschikt handschoentype: Wegwerphandschoenen + NBR (Nitrilrubber)

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de huid

Gebruik van beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Datum van herziening: 28.07.2022

Productcode: 215700

Pagina 5 van 11

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | | |
|---|-------------|------------------------|
| Fysische toestand: | kristalijne | |
| Kleur: | wit | |
| Smeltpunt/vriespunt: | | 206 °C |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | | 210 °C |
| Ontvlambaarheid | | |
| vast/vloeibaar: | | niet bepaald |
| gas: | | niet van toepassing |
| Onderste ontploffingsgrens: | | niet bepaald |
| Bovenste ontploffingsgrens: | | niet bepaald |
| Vlampunt: | | 66 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | | niet bepaald |
| Ontledingstemperatuur: | | niet bepaald |
| pH: | | niet bepaald |
| Wateroplosbaarheid: | | 0,01 g/L |
| (bij 20 °C) | | |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen | | |
| niet bepaald | | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: | | 3,6 |
| Dampspanning: | | 44,7 hPa |
| (bij 25 °C) | | |
| Dichtheid (bij 20 °C): | | 1,01 g/cm ³ |
| Relatieve dampdichtheid: | | niet bepaald |

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffingseigenschappen

Het product is niet: Ontploffbaar.

Oxiderende eigenschappen

Het product is niet: brandbevorderend.

Andere veiligheidskenmerken

Verdampingssnelheid: niet bepaald

Oplosmiddel-gehalte: 0%

Vaststofgehalte: 100,00 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Brandbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

geen

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Datum van herziening: 28.07.2022

Productcode: 215700

Pagina 6 van 11

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Schadelijk bij inslikken.

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | | |
|----------|---------------------|---------------|-------|-------|--------------------|----------|
| | Blootstellingsroute | Dosis | | Soort | Bron | Methode |
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | 1310 | Muis | REACH registration | OECD 420 |
| | dermaal | LD50 mg/kg | >2000 | Rat | REACH registration | OECD 402 |

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bijkomend advies

De stof is ingedeeld als gevaarlijk conform de Verordening (EG) Nr. 1272 (2008).

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Het product is niet: Ecotoxisch.

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | | | |
|----------|------------------------------|----------------|-------|-----------|---------------------------------|--------------------|----------|
| | Aquatische toxiciteit | Dosis | | [h] [d] | Soort | Bron | Methode |
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 mg/l | 33,25 | 96 h | Zebrabarbeel (Danio rerio) | REACH registration | OECD 203 |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 mg/l | 1,71 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH registration | OECD 201 |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 mg/l | 4,23 | 48 h | Daphnia magna (grote watervlo) | REACH registration | OECD 202 |
| | Acute bacteriëntoxiciteit | (EC50 mg/l) | >100 | 3 h | Actief slib | REACH registration | OECD 209 |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product werd niet gecontroleerd.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Datum van herziening: 28.07.2022

Productcode: 215700

Pagina 7 van 11

| CAS-Nr. | Stofnaam | Methode | Waarde | d | Bron |
|----------|---|-------------|--------|----|--------------------|
| | | Beoordeling | | | |
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | | | | |
| | OECD 301F | | 51% | 7 | REACH registration |
| | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). | | | | |
| | OECD 301F | | 67% | 15 | REACH registration |
| | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). | | | | |
| | OECD 301F | | 77% | 28 | REACH registration |
| | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). | | | | |

12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

| CAS-Nr. | Stofnaam | Log Pow |
|----------|-----------------|---------|
| 507-70-0 | NATURAL BORNEOL | 3,6 |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Het product werd niet gecontroleerd.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Deze stof heeft geen hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

160305 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; afgekeurde charges en ongebruikte producten; organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Afval van residuen

160305 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; afgekeurde charges en ongebruikte producten; organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd; gevaarlijk afval

Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Datum van herziening: 28.07.2022

Productcode: 215700

Pagina 8 van 11

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: UN 1312
14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN: BORNEOL
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): 4.1
14.4. Verpakkingsgroep: III
 Etiketten: 4.1



Classificatiecode: F1
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 kg
 Toegelaten hoeveelheid: E1
 Transportcategorie: 3
 Gevaarcode: 40
 Code tunnelbeperking: E

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

E1

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: UN 1312
14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN: BORNEOL
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): 4.1
14.4. Verpakkingsgroep: III
 Etiketten: 4.1



Classificatiecode: F1
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 kg
 Toegelaten hoeveelheid: E1

Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

E1

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: UN 1312
14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN: BORNEOL
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): 4.1
14.4. Verpakkingsgroep: III
 Etiketten: 4.1



Bijzondere Bepalingen: -
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 kg
 Toegelaten hoeveelheid: E1

Veiligheidsinformatieblad


volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Datum van herziening: 28.07.2022

Productcode: 215700

Pagina 9 van 11

| | | | |
|---|----------|---|--|
| EmS: | F-A, S-I | | |
| Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR) | | | |
| <u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u> | UN 1312 | | |
| <u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u> | BORNEOL | | |
| <u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u> | 4.1 | | |
| <u>14.4. Verpakkingsgroep:</u> | III | | |
| Etiketten: | 4.1 | | |
| | |  | |
| Bijzondere Bepalingen: | A803 | | |
| Beperkte hoeveelheid (LQ) | 10 kg | | |
| Passenger: | | | |
| Passenger LQ: | Y443 | | |
| Toegelaten hoeveelheid: | E1 | | |
| IATA-Packing instruction - Passenger: | | 446 | |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: | | 25 kg | |
| IATA-Packing instruction - Cargo: | | 449 | |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: | | 100 kg | |

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: ontvlambare vaste stoffen.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 40

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

2004/42/EG (VOC): 100 % (1010 g/l)

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

Bijkomend advies

Let op: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Datum van herziening: 28.07.2022

Productcode: 215700

Pagina 10 van 11

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16.

Afkortingen en acroniemen

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
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern
Kijk voor de verklaring van afkortingen en acroniemen op <http://abk.esdcscom.eu>
Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

| | |
|------|---------------------------|
| H228 | Ontvlambare vaste stof. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

NATURAL BORNEOL

Datum van herziening: 28.07.2022

Productcode: 215700

Pagina 11 van 11

Geïdentificeerde toepassingen

| No | Korte titel | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specificatie |
|----|-------------|-----|----|----|------|-----|----|----|--------------|
| 1 | | - | 4 | 28 | - | - | - | - | Flavour |

LCS: Levenscyclusfasen

PC: Productcategorieën

ERC: Milieu-emissie categorieën

TF: Technische functies

SU: Gebruikssectoren

PROC: Proces categorieën

AC: Voorwerp categorieën