Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II - België

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

**XXTRA BLANKE LAK**

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam : XXTRA BLANKE LAK

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

Watergedragen vernis voor binnen en buiten gebruik.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

POLYVINE

VINE HOUSE

CHEDDAR BUSINESS PARK

WEDMORE ROAD

CHEDDAR BS27 3EB

ENGLAND

Tel. +44 1934 740305

Fax. +44 1934 744904

e-mail adres van de : laboratory@polyvine.co.uk

verantwoordelijke voor dit VIB

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer : +44 1934 740305 (8.00 – 16.30)

Antipoisoncenter/Antigifcentrum/Centre Antipoisons/Antigiftzentrum: +32 (0) 70 245 245

Versie : 1

Datum vorige uitgave : 05/01/2019

| RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren |
| --- |

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving : Mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Niet geclassificeerd.

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Ingrediënten met onbekende toxiciteit : 0%

Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit : 0%

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Signaalwoord :

Geen signaalwoord.

Gevarenaanduidingen :

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Datum van uitgave : 5-1-2019

|  XXTRA BLANKE LAK |
| --- |
| RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren |

Voorzorgsmaatregelen

Algemeen : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

 P301+312 - NA INSLIKKEN Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Preventie : P262 - Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Reactie : P280 - gebruik beschermende handschoenen , beschermende kleding ,oogbescherming en

 gelaatsbescherming

 P302+350 - BIJ DE HUID Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten

 P305+351+338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN Voorzichtig afspoelen met water gedurrende

 een aantal minuten, contactlenzen verwijderen , indien mogelijk blijven spoelen.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik

van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten : Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zĳn voorzien

Niet van Toepassing

Voelbare gevaarsaanduiding : Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie : Geen bekend.

| RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen |
| --- |

3.2 Mengsels : Mengsel

| Product- / ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden | % | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | EC: 220-120-9CAS-nummer: 2634-33-5 Index: 613-088-00-6 | <0,01  | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.  |  [1][2] |

Datum van uitgave : 5-1-2019

| XXTRA BLANKE LAK |
| --- |

| RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen |
| --- |

| Product- / ingrediëntennaam | **Identificatiemogelijkheden** | **%** | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Triethylamine | EC: 204-469-4CAS-nummer: 121-44-8 | <1  |  Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.  |  [1][2] |

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en

in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor

 het milieu, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of

stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en

die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Type :

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

 [5] Een even zorgwekkende stof

[6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

| RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen |
| --- |

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen : Roep in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd medische hulp in.

Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Bewusteloze personen in stabiele zijligging plaatsen

en medische hulp inroepen.

Oogcontact : Verwijder contactlenzen,

spoel met veel schoon water uit de kraan, houd de oogleden minstens 15 minuten uit elkaar en vraag

onmiddellijk medisch advies.

Inademing : Breng in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel.

Huidcontact : Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en

zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.

Inslikken : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Houd de persoon warm en rustig. GEEN braken opwekken.

Bescherming van eerste hulpverleners : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op

persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

Datum van uitgave : 5-1-2019

| XXTRA BLANKE LAK |
| --- |

| RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen |
| --- |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk

volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Herhaald of langdurig contact met het mengsel kan leiden tot verdwijning van het natuurlijke vet uit de huid,

wat resulteert in niet-allergische contactdermatitis en absorptie door de huid. Wanneer er vloeistof in de

ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben. Hierbij wordt rekening gehouden

(voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en de ogen.

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on en Triethylamine . Kan een allergische reactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts : Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met

vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

Specifieke behandelingen : Geen specifieke behandeling.

Zie toxicologische informatie (rubriek 11)

| RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen |
| --- |

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Aanbevolen :alcoholbestendig schuim , CO2, poeders ,waternevel, zand ,aarde

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen waterstraal.

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

Risico's van de stof of het mengsel :

Bij brand ontstaat een dichte, zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de

gezondheid opleveren.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

5.3 : Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders :

Afgesloten verpakkingen die zijn blootgesteld aan vuur, koelen met water. Zorg ervoor dat bluswater niet in afvoerbuizen of waterwegen terecht komt.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden :

Geschikte ademhalingsapparatuur is mogelijk vereist.

| RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel |
| --- |

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten :

Vermijd inademen van damp of nevel. Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8

Voor de hulpdiensten :

Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees

dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte

materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

Datum van uitgave : 5-1-2019

| XXTRA BLANKE LAK |
| --- |

| RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel |
| --- |

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen. Informeer de aangewezen overheden in

overeenstemming met de plaatselijke regelgeving indien het product in meren, rivieren of riolen is verspreid.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en - materiaal

Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde,

vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften (zie Rubriek 13). Gebruik voor reiniging bij voorkeur een reinigingsmiddel. Vermijd het

gebruik van oplosmiddelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.

Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

| RUBRIEK 7: Hantering en opslag |
| --- |

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen

 in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die

gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Inademing van damp en spuitnevel dient te worden

voorkomen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten,

drinken en roken verboden worden.

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Gebruik geen druk bij lediging. Verpakking is geen drukvat.

Altijd opslaan in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

Voldoe aan de wetgeving voor gezondheid en veiligheid op de arbeidsplaats.

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Indien werknemers - ook als ze niet zelf bezig zijn met de verwerking van het

product - zich in een spuitcabine bevinden, dient ventilatie aanwezig te zijn voor

eventuele spuitdeeltjes en oplosmiddeldampen. In deze omstandigheden dienen zij

een verse-lucht kap te dragen tijdens het spuitproces tot het moment dat de

concentratie is gedaald tot beneden de MAC-waarde.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.

Opmerkingen over gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van: oxyderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

Aanvullende informatie over opslagomstandigheden

De voorzorgsmaatregelen op het etiket dienen in acht te worden genomen. Bewaren in een droge,

vorstvrije koele en goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te

worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen : Niet beschikbaar.

Oplossingen specifiek voor de industriële sector : Niet beschikbaar.

Datum van uitgave : 5-1-2019

| XXTRA BLANKE LAK |
| --- |

| RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming |
| --- |

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. Informatie wordt verstrekt op basis van

 het typisch te verwachten gebruik van het product. Er kunnen aanvullende maatregelen vereist zijn voor

hantering van bulkhoeveelheden of voor andere toepassingen die zouden kunnen leiden tot een significante verhoging van de blootstelling van de werknemer of van emissies naar het milieu.

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten : Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Aanbevolen monitoring procedures :

Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen :

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar dit redelijkerwijs mogelijk is, dient dit te worden uitgevoerd met

behulp van plaatselijke afzuiginstallatie. Als deze onvoldoende zijn om concentraties van deeltjes en

dampen van oplosmiddelen onder de grens voor beroepsmatige blootstelling te handhaven, dient een

geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel te worden gedragen.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen :

Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht

grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag.

Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde

kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te

gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij

de werkplek bevinden.

Bescherming van de ogen/het gezicht :

Gebruik oogbescherming tegen spatten van vloeistoffen.

| XXTRA BLANKE LAK |
| --- |
| RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Handschoenen :

Indien langdurig en regelmatig contact voorkomt, wordt een handschoen met een beschermingsklasse 6 (doorbreektijd groter dan 480 minuten volgens EN 374) aanbevolen. Aanbevolen handschoenen:

Viton ® of Nitrile, dikker dan 0,38 mm. Als slechts kort contact verwacht wordt, wordt het gebruik van een handschoen met een beschermingsklasse 2 of hoger (doorbreektijd groter dan 30 minuten volgens EN

374) aanbevolen. Aanbevolen handschoenen: Nitrile, dikker dan 0,12 mm. Handschoenen moeten regelmatig worden vervangen én worden vervangen wanneer er sprake is van enig teken van beschadiging aan het handschoenmateriaal. De functionaliteit of effectiviteit van de handschoen kan verminderen door fysische/

chemische schade en slecht onderhoud.

Lichaamsbescherming :

Werknemers dienen antistatische kleding te dragen die is gemaakt van natuurlijke

vezels of van hittebestendige synthetische vezels.

Overige huidbescherming :

Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huid beschermingsmaatregelen moeten worden

geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en

deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

Bescherming van de ademhalingswegen

Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen

deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken.

Bij bewerkingen van verflagen zoals schuren, afbranden etc. kunnen gevaarlijke stofdeeltjes en/of dampen vrijkomen. Bij voorkeur nat schuren. Werk in een goed geventileerde ruimte. Ademhalingsbescherming

in het geval van stof of spuitnevel; deeltjesfilter EN143 type P2. Ademhalingsbescherming in het geval damp(vorming); halfgelaatsmasker gecombineerd met filter A2-P2 tot concentraties van 0,5 vol%.

Beheersing van milieublootstelling : Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

| RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen |
| --- |

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand

 Kleur :

: Vloeistof.

Kleurloos

Geur: Niet beschikbaar.

Geurdrempelwaarde : Niet beschikbaar.

pH :

Smelt-/vriespunt :

7-8

Niet beschikbaar.

Beginkookpunt en kooktraject : 100°C

Vlampunt : > 100° C

Datum van uitgave : 5-1-2019

| XXTRA BLANKE LAK |
| --- |

| RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen |
| --- |

Verdampingssnelheid : Niet beschikbaar.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden : Niet beschikbaar.

Dampspanning : Niet beschikbaar

Dampdichtheid : Niet beschikbaar

Relatieve dichtheid : 1,033

Oplosbaarheid : Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water.

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Niet beschikbaar.

Zelfontbrandingstemperatuur : Niet beschikbaar.

Ontledingstemperatuur : Niet beschikbaar

Viscositeit : stroperig

Ontploffingseigenschappen : Niet beschikbaar.

Oxiderende eigenschappen : Niet beschikbaar

VOC g/L 44

9.2. Overige informatie

Oplosbaarheid in water : Niet beschikbaar.

| RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit |
| --- |

10.1 Reactiviteit : Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens

 beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit : Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties :

 Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden :

Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

 Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen:

 oxyderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten :

 Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

Datum van uitgave : 5-1-2019

| XXTRA BLANKE LAK |
| --- |

| RUBRIEK 11: Toxicologische informatie |
| --- |

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk

volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Herhaald of langdurig contact met het mengsel kan leiden tot verdwijning van het natuurlijke vet uit de huid,

wat resulteert in niet-allergische contactdermatitis en absorptie door de huid.

Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben. Hierbij wordt rekening gehouden (voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten

van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en

de ogen.

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Acute toxiciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Schattingen van acute toxiciteit Niet beschikbaar.

Irritatie/corrosie

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat  | Soorten | Score |  Blootstelling |  Observatie |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on |  Huid - Licht irriterend  | Humaan |  -  | 48 uren 5 Percent  | - |

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Overgevoeligheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Overige informatie :

Niet beschikbaar.

Datum van uitgave : 5-1-2019

| XXTRA BLANKE LAK |
| --- |

| RUBRIEK 12: Ecologische informatie |
| --- |

12.1 Toxiciteit

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de samenvattingsmethode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is niet geclassificeerd als schadelijk voor het milieu en bevat geen stoffen die schadelijk

zijn voor het milieu . zie sectie 3 voor details.

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat  | Soorten  | Blootstelling |
| --- | --- | --- | --- |
| 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on |  Acuut EC50 1,5 mg/l Acuut EC50 0,4 mg/l Acuut IC50 0,067 mg/l Acuut LC50 1,3 mg/l  | Daphnia - Daphnia magna Daphnia - Pseudomonas putiaAlgen - Pseudokirchneriella subcapitata Vis - Ochorhyncus mykiss | 48 uren16 uren72 uren 96 uren |

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat  | Soorten  | Blootstelling |
| --- | --- | --- | --- |
|  Triethylamine |  Acuut EC50 1,5 mg/l Acuut EC50 0,4 mg/l Acuut IC50 0,067 mg/l Acuut LC50 1,3 mg/l  | Daphnia - Daphnia magna Daphnia - Pseudomonas putiaAlgen - Pseudokirchneriella subcapitata Vis - Ochorhyncus mykiss | 48 uren16 uren72 uren 96 uren |

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (KOC) : Niet beschikbaar.

Mobiliteit : kan worden opgenomen in de grond.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT : Niet van toepassing.

zPzB : Niet van toepassing.

12.6 Andere schadelijke effecten:

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Datum van uitgave : 5-1-2019

| XXTRA BLANKE LAK |
| --- |

| RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering |
| --- |

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen

in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie

die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden :

Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot

een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle

bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende

wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle

andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet

te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend

afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering

tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen :

Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als

gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 2008/98/EG

Instructies voor verwijdering :

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Verwijderen met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgeving.

Als dit product wordt gemengd met andere afvalstoffen, kan het zijn dat de oorspronkelijke

afvalcode niet meer van toepassing is en dat de juiste code moet worden toegewezen.

Neem voor nadere informatie contact op met de instantie in uw gemeente die belast is met afvalverwijdering.

Verpakking

Verwijderingsmethoden :

Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

Instructies voor verwijdering :

Er moet, gebruik makend van de informatie in dit veiligheidsinformatieblad, advies worden ingewonnen over de indeling van lege verpakkingen/containers bij de relevante instantie die belast is met afvalverwijdering.

Lege verpakkingen/containers moeten worden gesloopt of geschikt worden gemaakt voor hergebruik.

Verwijder verontreinigde containers in overeenstemming met de plaatselijke of nationale wettelijke bepalingen.

| Soort verpakkingCEPE-richtlijnen |  Europese Afvalcatalogus (EAK) 15 01 10\* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd  |
| --- | --- |

Datum van uitgave : 5-1-2019

| XXTRA BLANKE LAK |
| --- |

| RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering |
| --- |

Speciale voorzorgsmaatregelen :

Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct

bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt

met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

| RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer |
| --- |

| Informatie met betrekking tot de IATA en ADN wordt niet relevant geacht, omdat het materiaal niet is verpakt in de juiste goedgekeurde verpakking vereiste van deze methoden van vervoer. |
| --- |
|  ADR IMDG |
| 14.1 VN-nummer | Niet gereglementeerd. Niet gereglementeerd.  |
|  Niet van toepassing. Niet van toepassing. |

| Informatie met betrekking tot de IATA en ADN wordt niet relevant geacht, omdat het materiaal niet is verpakt in de juiste goedgekeurde verpakking vereiste van deze methoden van vervoer. |
| --- |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN |   |  |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) Klasse Onderklasse |  Niet van toepassing.  -  | Niet van toepassing. - |
| 14.4 Verpakkings groep | Niet van toepassing.  | Niet van toepassing. |
| 14.5 Milieugevaren water vervuilendWatervervuilende stoffen | Nee.   | Nee. Niet beschikbaar. |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Transport op eigen terrein: bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geinformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit. |
| HI/Kemler getal Noodmaatregelen ("EmS") | Niet beschikbaar.  Not applicable.  |
| 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code : Niet van toepassing. |
| Extra informatie -  | - |

| RUBRIEK 15: Regelgeving |
| --- |

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - :

Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde

gevaarlijke stoffen, mengsels en producten : Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

VOS voor gebruiksklare mengsels

: Niet van toepassing.

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

Seveso directief

Datum van uitgave : 5-1-2019

|  XXTRA BLANKE LAK |
| --- |
| RUBRIEK 15: Regelgeving |

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Internationale regelgeving

Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

Montreal protocol (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling :

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

| RUBRIEK 16: Overige informatie |
| --- |

CEPE-code : 8

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acuut toxiciteitsschatting

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

DMEL = afgeleide minimaal effect dosis

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RRN = REACH registratie nummer

zPzB = zeer persistent en zeer bioaccummulatief

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificatie  | Rechtvaardiging |
| --- | --- |
| Niet geclassificeerd. |  |

| H302H315H317H319 R36 R38 R43 H400  | Schadelijk bij inslikkenVeroorzaakt huidirritatieKan een allergische huidreactie veroorzakenVeroorzaakt erge oogirritatie. Irriterend voor de ogen Irriterend voor de huid Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huidZeer giftig voor in het water levende organismen. |
| --- | --- |

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie

voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.

Datum van uitgave : 5-1-2019 Versie : 1