

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GLOBAXANE MAT WHITE

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam :  GLOBAXANE MAT WHITE

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

Productgebruik :  Watergedragen verf voor buiten gebruik.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Akzo Nobel Paints Belgium NV/SA
Everest Office Park -
Leuvensesteenweg 248 B
B 1800 Vilvoorde – Belgium
Tel. +32 (0) 2 254 2211
Fax. +32 (0) 2 254 2335

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : SDS@akzonobel.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer : +32 2 254 22 11 (8.00 – 16.30)
Antipoisoncenter/Antigifcentrum/Centre Antipoisons/Antigifcentrum: +32 (0) 70 245 245

Versie : **26.01**

Datum vorige uitgave : 11-7-2022

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 \[CLP/GHS\]](#)

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

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

Ingrediënten met onbekende toxiciteit : 0%

Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit : 0%

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.


2.2 Etiketteringselementen

Datum van uitgave/Revisie datum : 12-7-2022

Pagina: 1/23

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | |
|---|---|---|
| Gevaarsymbolen | : |  |
| Signaalwoord | : | Waarschuwing |
| Gevarenaanduidingen | : | H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| <u>Voorzorgsmaatregelen</u> | | |
| Algemeen | : | P102 - Buiten het bereik van kinderen houden. P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
| Preventie | : | P280 - Draag beschermende handschoenen. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P261 - Inademing van damp vermijden. |
| Reactie | : | P362 + P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen. P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Onmiddellijk een arts raadplegen. |
| Opslag | : | Niet van toepassing. |
| Verwijdering | : | P501 - Inhoud en verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale of internationale regelgeving. |
| Gevaarlijke bestanddelen | : | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on 2-Octyl-2H-isothiazool-3-on C(M)IT/MIT(3:1) |
| Aanvullende etiketonderdelen | : | Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen. |
| 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. |
| <u>Speciale verpakkingseisen</u> | | |
| Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien | : | Niet van toepassing. |
| Voelbare gevaarsaanduiding | : | Niet van toepassing. |
| 2.3 Andere gevaren | | |
| Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII | : | Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| Overige gevaren die niet leiden tot classificatie | : | Geen bekend. |

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels : Mengsel

| Product- /ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden | % | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
|-----------------------------|--|---------|--|---------|
| diuron | EC: 206-354-4 CAS-nummer: 330-54-1 Index: 006-015-00-9 | ≤0.04 | Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) | [1] [2] |
| 2-octyl-2H-isothiazool-3-on | EC: 247-761-7 CAS-nummer: 26530-20-1 Index: 613-112-00-5 | ≤0.015 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) | [1] |
| pyrithionzink | EC: 236-671-3 CAS-nummer: 13463-41-7 | ≤0.015 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) | [1] |
| tolueen | REACH #: 01-2119471310-51 EC: 203-625-9 CAS-nummer: 108-88-3 Index: 601-021-00-3 | ≤0.1 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 | [1] [2] |
| methanol | EC: 200-659-6 CAS-nummer: 67-56-1 Index: 603-001-00-X | <0.1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 | [1] [2] |
| C(M)IT/MIT(3:1) | REACH #: 01-2120764691-48 CAS-nummer: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5 | <0.0015 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 | [1] |
| 1,2-ethaandiol | EC: 203-473-3 CAS-nummer: 107-21-1 Index: 603-027-00-1 | ≤0.1 | Acute Tox. 4, H302 | [1] [2] |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | EC: 203-906-6 CAS-nummer: 111-77-3 Index: 603-107-00-6 | ≤0.1 | Repr. 2, H361d | [1] [2] |
| 2-ethoxyethanol | EC: 203-804-1 CAS-nummer: 110-80-5 Index: 603-012-00-X | <0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 | [1] [2] |
| 2-methoxyethanol | EC: 203-713-7 CAS-nummer: 109-86-4 Index: 603-011-00-4 | ≤0.1 | Repr. 1B, H360FD Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 | [1] [2] |

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| | | | | |
|------------------|--|------|--|---------|
| 2-methoxyethanol | EC: 203-713-7 CAS-nummer: 109-86-4 Index: 603-011-00-4 | ≤0.1 | Acute Tox. 4, H332 Repr. 1B, H360FD Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Repr. 1B, H360 | [1] [2] |
| vinylacetaat | REACH #: 01-2119539477-28 EC: 203-545-4 CAS-nummer: 108-05-4 Index: 607-023-00-0 | ≤0.1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 | [1] [2] |
| azijnzuur | EC: 200-580-7 CAS-nummer: 64-19-7 Index: 607-002-00-6 | ≤0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 | [1] [2] |
| butylacrylaat | REACH #: 01-2119453155-43 EC: 205-480-7 CAS-nummer: 141-32-2 | ≤0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 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 10 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.

| |
|----------------------------|
| GLOBAXANE MAT WHITE |
|----------------------------|

| |
|---|
| RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen |
|---|

Bescherming van eerste-hulpverleners : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverswakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid.

Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. 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.

Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken.

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, 2-octyl-2H-isothiazool-3-on, C(M)IT/MIT(3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts : Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

Specifieke behandelingen : Geen specifieke behandeling.

Zie toxicologische informatie (rubriek 11)

| |
|--|
| RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen |
|--|

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO₂, poeders, waternevel.

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** : Ontstekingsbronnen dienen verwijderd te worden en de ruimte dient te worden geventileerd. 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".

- 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 Blootstellingsscenario('s).

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** : Voorkom het ontstaan van brandbare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en voorkom een dampconcentratie boven de blootstellingsgrens. Daarnaast dient het product alleen te worden gebruikt in ruimten waaruit alle directe verlichting en andere ontstekingsbronnen zijn verwijderd. Elektrische apparatuur dient te zijn beschermd in overeenstemming met de geldende norm. Het mengsel kan electrostatisch worden opgeladen: gebruik altijd aardleidingen bij het overbrengen van de ene verpakking/container naar de andere. Bedieners dienen antistatisch schoeisel en antistatische kleding te dragen en vloeren dienen geleidend te zijn. Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Gebruik alleen vonkvrij gereedschap. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd het inademen van stof, deeltjes en spuitnevel of aerosolen die ontstaan door de toepassing van dit mengsel. Inademing van schuurstof dient te worden vermeden. 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.
- Informatie over bescherming tegen brand en explosie**
Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over vloeren verspreiden. Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht.

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.

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**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, koele en goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. 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.

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**

| Product- /ingrediëntennaam | Grenswaarden voor blootstelling |
|----------------------------|---|
| Diuron | Lijst Grenswaarden (België, 1/2020). Grenswaarde: 10 mg/m ³ 8 uren. |
| tolueen | Lijst Grenswaarden (België, 1/2020). Opgenomen via de huid. Grenswaarde: 20 ppm 8 uren. Grenswaarde: 77 mg/m ³ 8 uren. Kortetijdschaarde: 100 ppm 15 minuten. Kortetijdschaarde: 384 mg/m ³ 15 minuten. |
| methanol | Lijst Grenswaarden (België, 1/2020). Opgenomen via de huid. Grenswaarde: 200 ppm 8 uren. Grenswaarde: 266 mg/m ³ 8 uren. Kortetijdschaarde: 250 ppm 15 minuten. Kortetijdschaarde: 333 mg/m ³ 15 minuten. |
| ethaan-1,2-diol | Lijst Grenswaarden (België, 1/2020). Opgenomen via de huid. Grenswaarde: 20 ppm 8 uren. Vorm: aërosol Grenswaarde: 52 mg/m ³ 8 uren. Vorm: aërosol Grenswaarde - M: 40 ppm Vorm: aërosol Grenswaarde - M: 104 mg/m ³ Vorm: aërosol |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | Lijst Grenswaarden (België, 1/2020). Opgenomen via de huid. Grenswaarde: 50.1 mg/m ³ 8 uren. Grenswaarde: 10 ppm 8 uren. |
| 2-ethoxyethanol | Lijst Grenswaarden (België, 1/2020). Opgenomen via de huid. Grenswaarde: 2 ppm 8 uren. Grenswaarde: 8 mg/m ³ 8 uren. |
| 2-methoxyethanol | Lijst Grenswaarden (België, 1/2020). Opgenomen via de huid. Grenswaarde: 0.1 ppm 8 uren. Grenswaarde: 0.3 mg/m ³ 8 uren. |
| 2-methoxyethanol | Lijst Grenswaarden (België, 1/2020). Opgenomen via de huid. Grenswaarde: 0.1 ppm 8 uren. Grenswaarde: 0.3 mg/m ³ 8 uren. |
| vinylacetaat | Lijst Grenswaarden (België, 1/2020). Grenswaarde: 5 ppm 8 uren. Grenswaarde: 17.6 mg/m ³ 8 uren. Kortetijdschaarde: 10 ppm 15 minuten. Kortetijdschaarde: 35.2 mg/m ³ 15 minuten. |

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | |
|---------------|---|
| azijnzuur | Lijst Grenswaarden (België, 1/2020). Grenswaarde: 10 ppm 8 uren. Grenswaarde: 25 mg/m ³ 8 uren. Kortetijdswaarde: 15 ppm 15 minuten. Kortetijdswaarde: 38 mg/m ³ 15 minuten. |
| butylacrylaat | Lijst Grenswaarden (België, 1/2020). Grenswaarde: 2 ppm 8 uren. Grenswaarde: 11 mg/m ³ 8 uren. Kortetijdswaarde: 10 ppm 15 minuten. Kortetijdswaarde: 53 mg/m ³ 15 minuten. |

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

| Product- /ingrediëntennaam | Type | Blootstelling | Waarde | Populatie | Effecten |
|----------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|------------|
| Diuron | DNEL | Langetermijn Inademing | 0.17 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 5.79 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| pyrithionzink | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.01 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| tolueen | DNEL | Langetermijn Oraal | 8.13 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 56.5 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 56.5 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 192 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 192 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 226 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 226 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 226 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 384 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 384 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 384 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| methanol | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 8 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 8 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 40 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn | 40 mg/kg | Werknemers | Systemisch |

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | | | | |
|----------------------------|------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| ethaan-1,2-diol | DNEL | Dermaal Kortetermijn Inademing | bw/dag 50 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 50 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 50 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 50 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 260 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 260 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 260 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 260 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 7 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 35 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | DNEL | Langetermijn Dermaal | 53 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 106 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 1.33 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 2.22 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 7.5 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| 2-ethoxyethanol | DNEL | Langetermijn Inademing | 30.1 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 50.1 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 83 µg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| 2-methoxyethanol | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.3 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 0.55 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| 2-methoxyethanol | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.91 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 3.2 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 0.55 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.91 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| vinylacetaat | DNEL | Langetermijn Inademing | 3.2 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.42 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 17.6 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| azijnzuur | DNEL | Langetermijn Inademing | 17.6 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 35.2 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 35.2 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn | 25 mg/m ³ | Algemene | Lokaal |

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | | | | |
|---------------|------|--|----------------------|------------------------------------|--------|
| butylacrylaat | DNEL | Inademing Langetermijn | 25 mg/m ³ | bevolking Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Inademing Kortetermijn | 25 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Inademing Langetermijn | 25 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Inademing Langetermijn Inademing | 11 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |

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. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. 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.

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 huidbeschermingsmaatregelen 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 ademhalingsstoestel 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%.

| |
|----------------------------|
| GLOBAXANE MAT WHITE |
|----------------------------|

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

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 | : Vloeistof. |
| Kleur | : Diverse: zie label. |
| Geur | : Niet beschikbaar. |
| Geurdrempelwaarde | : Niet beschikbaar. |
| pH | : 8 [Conc. (% gewicht / gewicht): 100%] |
| Smelt-/vriespunt | : Niet beschikbaar. |
| Beginkookpunt en kooktraject | : 100°C |
| | |
| Vlampunt | : Niet van toepassing. |
| Verdampingssnelheid | : Niet beschikbaar. |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | : Niet beschikbaar. |
| Dampspanning | : Niet beschikbaar. |
| Dampdichtheid | : Niet beschikbaar. |
| Relatieve dichtheid | : 1.465 |
| Oplosbaarheid | : Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water. |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : Niet beschikbaar. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Niet beschikbaar. |
| Ontledingstemperatuur | : Niet beschikbaar. |
| Viscositeit | : Kinematisch (kamertemperatuur): 10.92 cm ² /s |
| Ontploffingseigenschappen | : Niet beschikbaar. |
| Oxiderende eigenschappen | : Niet beschikbaar. |

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. |

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverswakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid.

Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. 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.

Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken.

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, 2-octyl-2H-isothiazool-3-on, C(M)IT/MIT(3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Acute toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Dosis | Blootstelling |
|-----------------------------|---|----------------------------|-------------|---------------|
| methanol | LD50 Dermaal | Konijn | 15800 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneaal | Cavia (Guinese big) | 3556 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneaal | Hamster | 8555 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneaal | Muis | 10765 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneaal | Konijn | 1826 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneaal | Rat | 7529 mg/kg | - |
| | LD50 Intraveneus | Muis | 4710 mg/kg | - |
| | LD50 Intraveneus | Konijn | 8907 mg/kg | - |
| | LD50 Intraveneus | Rat | 2131 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Hond | 7500 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Aap | 7 g/kg | - |
| | LD50 Oraal | Aap | 7000 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Muis | 5800 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Varken | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Konijn | 14200 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 5600 mg/kg | - |
| | LD50 Onderhuids | Muis | 9800 mg/kg | - |
| | LDLo Dermaal | Aap | 393 mg/kg | - |
| | LDLo Intraveneus | Kat | 4641 mg/kg | - |
| | LDLo Oraal | Hond | 7500 mg/kg | - |
| | LDLo Oraal | Humaan | 428 mg/kg | - |
| | LDLo Oraal | Humaan | 143 mg/kg | - |
| | LDLo Oraal | Mens - Mannelijk | 14 mL/kg | - |
| | LDLo Oraal | Mens - Mannelijk | 6422 mg/kg | - |
| | LDLo Oraal | Aap | 5000 mg/kg | - |
| | LDLo Oraal | Muis | 420 mg/kg | - |
| | LDLo Oraal | Konijn | 7500 mg/kg | - |
| | LDLo Oraal | Vrouw(tje) - Vrouwelijk | 10 mL/kg | - |
| | LDLo Parenteraal | Kikker | 59 g/kg | - |
| | LDLo Blootstellingsroute niet gemeld | Mens - Mannelijk | 868 mg/kg | - |
| | TDLo Intraperitoneaal | Rat | 3490 mg/kg | - |
| | TDLo Intraperitoneaal | Rat | 3000 mg/kg | - |
| TDLo Oraal | Mens - | 0.43 mL/kg | - | |

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|---|
| | TDL _o Oraal | Mannelijk Mens - | 1.14 mL/kg | - |
| | TDL _o Oraal | Mannelijk Mens - | 1.4 mL/kg | - |
| | TDL _o Oraal | Mannelijk Mens - | 3429 mg/kg | - |
| | TDL _o Oraal | Mannelijk Mens - | 3571 uL/kg | - |
| | TDL _o Oraal | Mannelijk Mens - | 9450 uL/kg | - |
| | TDL _o Oraal | Rat | 8 g/kg | - |
| | TDL _o Oraal | Rat | 3 g/kg | - |
| | TDL _o Oraal | Rat | 3 g/kg | - |
| | TDL _o Oraal | Rat | 8 mL/kg | - |
| | TDL _o Oraal | Rat | 3500 mg/kg | - |
| | TDL _o Oraal | Vrouw(tje) - Vrouwelijk | 4 g/kg | - |
| ethaan-1,2-diol | TDL _o Onderhuids | Rat | 6825 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Intraperitoneaal | Rat | 5010 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Intraveneus | Rat | 3260 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Rat | 4700 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Blootstellingsroute niet gemeld | Rat | 13 g/kg | - |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | LD ₅₀ Onderhuids | Rat | 2800 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Dermaal | Konijn | 2500 uL/kg | - |
| | LD ₅₀ Intraperitoneaal | Muis | 2611 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Intraperitoneaal | Rat | 2722 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Cavia (Guinese big) | 4160 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Muis | 8222 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Konijn | 7190 mg/kg | - |
| 2-ethoxyethanol | LD ₅₀ Oraal | Rat | 4 mL/kg | - |
| | LD ₅₀ Dermaal | Konijn | 3.6 g/kg | - |
| | LD ₅₀ Dermaal | Rat | 3900 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Intraperitoneaal | Muis | 1710 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Intraperitoneaal | Muis | 1707 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Intraperitoneaal | Rat | 2800 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Intraveneus | Muis | 3900 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Intraveneus | Konijn | 900 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Intraveneus | Rat | 2400 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Cavia (Guinese big) | 1.4 g/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Cavia (Guinese big) | 1400 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Cavia (Guinese big) | 950 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Muis | 4000 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Muis | 2451 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Muis | 2451 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Konijn | 1275 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Konijn | 1275 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Rat | 3 g/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Rat | 2125 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Rat | 3527 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Rat | 8103 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Rat | 2460 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Oraal | Rat | 2125 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Blootstellingsroute niet gemeld | Cavia (Guinese big) | 3070 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Blootstellingsroute niet gemeld | Muis | 5799 mg/kg | - |
| | LD ₅₀ Blootstellingsroute niet gemeld | Rat | 7750 mg/kg | - |

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|------------|--------|
| 2-methoxyethanol | LD50 Onderhuids | Konijn | 2 g/kg | - |
| | LD50 Onderhuids | Rat | 3400 mg/kg | - |
| | LDLo Oraal | Humaan | 143 mg/kg | - |
| | LDLo Onderhuids | Muis | 5 g/kg | - |
| | TDL0 Oraal | Rat | 1000 mg/kg | - |
| | TDL0 Oraal | Vrouw(tje) - Vrouwelijk | 0.8 mL/kg | - |
| | LD50 Dermaal | Konijn | 1280 mg/kg | - |
| | LD50 Dermaal | Konijn | 2000 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneaal | Muis | 2147 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneaal | Rat | 2500 mg/kg | - |
| | LD50 Intraveneus | Rat | 2068 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Cavia (Guinese big) | 950 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Muis | 2560 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Muis | 2800 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Konijn | 890 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Konijn | 890 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 2370 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 2460 mg/kg | - |
| | LDLo Oraal | Humaan | 3380 mg/kg | - |
| | LDLo Oraal | Humaan | 143 mg/kg | - |
| TDL0 Intraperitoneaal | Rat | 50 mg/kg | - | |
| TDL0 Intraperitoneaal | Rat | 150 mg/kg | - | |
| TDL0 Oraal | Cavia (Guinese big) | 200 mg/kg | - | |
| TDL0 Oraal | Cavia (Guinese big) | 300 mg/kg | - | |
| TDL0 Oraal | Rat | 250 mg/kg | - | |
| TDL0 Oraal | Rat | 200 mg/kg | - | |
| TDL0 Oraal | Rat | 150 mg/kg | - | |
| TDL0 Oraal | Rat | 200 mg/kg | - | |
| TDL0 Oraal | Rat | 2000 mg/kg | - | |
| TDL0 Oraal | Rat | 50 mg/kg | - | |
| butylacrylaat | LC50 Inademing Gas. | Rat | 2730 ppm | 4 uren |
| | LD50 Oraal | Rat | 900 mg/kg | - |

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Schattingen van acute toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam | Oraal (mg/kg) | Dermaal (mg/kg) | Inhalatie (gassen) (ppm) | Inhalatie (dampen) (mg/l) | Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l) |
|-----------------------------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Diuron | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2-Octyl-2H-isothiazool-3-on | 100 | 300 | N/A | N/A | 0,05 |
| pyrithionzink | 100 | N/A | N/A | N/A | 0,05 |
| methanol | 100 | 300 | N/A | 3 | N/A |
| C(M)IT/MIT(3:1) | 100 | 50 | N/A | N/A | 0,05 |
| ethaan-1,2-diol | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2-ethoxyethanol | 500 | N/A | N/A | 3 | N/A |
| 2-methoxyethanol | 500 | 1100 | N/A | 11 | N/A |
| 2-methoxyethanol | 500 | 1100 | N/A | 11 | N/A |
| vinylacetaat | N/A | N/A | N/A | 11 | N/A |
| butylacrylaat | N/A | N/A | 2730 | N/A | N/A |

Irritatie/corrosie

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Score | Blootstelling | Observatie |
|--|----------------------------|---------------------|-------|----------------|------------|
| 2-Octyl-2H-isothiazool-3-on tolueen | Ogen - Ernstig irriterend | Konijn | - | 100 mg | - |
| | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 0.5 minuten | - |
| | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 100 mg | - |
| | Ogen - Ernstig irriterend | Konijn | - | 870 ug | - |
| | Huid - Licht irriterend | Varken | - | 24 uren 2 mg | - |
| | Huid - Licht irriterend | Varken | - | 24 uren 250 UI | - |
| | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 435 mg | - |
| | Huid - Gematigd irriterend | Konijn | - | 24 uren 20 mg | - |
| | Huid - Gematigd irriterend | Konijn | - | 500 mg | - |
| | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 24 uren 100 mg | - |
| methanol | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 40 mg | - |
| | Huid - Gematigd irriterend | Konijn | - | 24 uren 20 mg | - |
| | Huid - Ernstig irriterend | Humaan | - | 0.01 % | - |
| | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 500 mg | - |
| C(M)IT/MIT(3:1) ethaan-1,2-diol | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 1 uren 100 mg | - |
| | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 6 uren 1440 mg | - |
| | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 555 mg | - |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 500 mg | - |
| | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 500 mg | - |
| 2-ethoxyethanol | Ogen - Licht irriterend | Cavia (Guinese big) | - | 10 ug | - |
| | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 500 mg | - |
| 2-methoxyethanol | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 50 mg | - |
| | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 500 mg | - |
| | Ogen - Licht irriterend | Cavia (Guinese big) | - | 10 ug | - |
| | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 500 mg | - |
| 2-methoxyethanol | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 483 mg | - |
| | Ogen - Licht irriterend | Cavia (Guinese big) | - | 10 ug | - |
| | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 500 mg | - |
| 2-methoxyethanol | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 483 mg | - |
| | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 0.5 minuten | - |
| | Huid - Licht irriterend | Humaan | - | 5 mg | - |
| azijnzuur | Huid - Licht irriterend | Humaan | - | 24 uren 50 mg | - |
| | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 50 mg | - |
| | Huid - Ernstig irriterend | Konijn | - | 525 mg | - |
| butylacrylaat | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 500 mg | - |
| | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 50 mg | - |
| | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 10 mg | - |
| | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 500 mg | - |

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Overgevoeligheid

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|----------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Diuron | Categorie 2 | - | - |
| pyrithionzink | Categorie 1 | - | - |

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Overige informatie : Niet beschikbaar.

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 aan de hand daarvan ingedeeld voor eco-toxicologische eigenschappen. Zie Secties 2 en 3 voor details.

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Blootstelling |
|------------------------------------|--|--|---------------|
| Diuron | Acuut EC50 0.0023 mg/l Zoetwater | Algen - Chlorella pyrenoidosa | 96 uren |
| | Acuut EC50 2.4 ppb Zoetwater | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 uren |
| | Acuut EC50 0.005 mg/l Zoetwater | Waterplanten - Lemna sp. | 96 uren |
| | Acuut EC50 7.6 µg/l Zoetwater | Waterplanten - Lemna aequinoctialis | 72 uren |
| | Acuut EC50 7.2 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| | Acuut EC50 8.6 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 48 uren |
| | Acuut EC50 8.6 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| | Acuut EC50 8.4 ppm Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 48 uren |
| | Acuut IC50 2.41 µg/l Zeewater | Waterplanten - Halodule uninervis | 72 uren |
| | Acuut IC50 5.89 µg/l Zeewater | Waterplanten - Halodule uninervis | 72 uren |
| | Acuut IC50 2.47 µg/l Zeewater | Waterplanten - Zostera muelleri | 72 uren |
| | Acuut LC50 3044 µg/l Zeewater | Crustaceeën - Palaemon serratus - Vrijzwemmende larve van schaaldieren | 48 uren |
| | Acuut LC50 1.95 ppm Zoetwater | Vis - Oncorhynchus mykiss | 96 uren |
| Acuut LC50 3100 µg/l Zoetwater | Vis - Morone saxatilis | 96 uren | |
| Acuut LC50 2900 µg/l Zoetwater | Vis - Cyprinus carpio - Frituren | 96 uren | |
| Chronisch EC10 0.11 µg/l Zoetwater | Algen - Fragilaria capucina - Exponentiële groeifase | 96 uren | |

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|--|----------|
| | Chronisch EC10 0.76 µg/l Zoetwater | Algen - Fragilaria capucina ssp. rumpens | 96 uren |
| | Chronisch IC10 0.47 µg/l Zeewater | Waterplanten - Halodule uninervis | 72 uren |
| | Chronisch IC10 0.7 µg/l Zeewater | Waterplanten - Halodule uninervis | 72 uren |
| | Chronisch IC10 0.49 µg/l Zeewater | Waterplanten - Zostera muelleri | 72 uren |
| | Chronisch NOEC 0.283 µg/l Zeewater | Algen - Nitzschia pungens | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 0.34 µg/l Zeewater | Waterplanten - Halodule uninervis | 72 uren |
| | Chronisch NOEC 0.34 µg/l Zeewater | Waterplanten - Zostera muelleri | 72 uren |
| | Chronisch NOEC 26.4 ppb | Vis - Pimephales promelas | 60 dagen |
| | Chronisch NOEC 26.4 ppb | Vis - Pimephales promelas | 60 dagen |
| | Chronisch NOEC 26.4 ppb | Vis - Pimephales promelas | 60 dagen |
| | Chronisch NOEC 33.4 µg/l Zoetwater | Vis - Pimephales promelas - Embryo | 63 dagen |
| 2-Octyl-2H-isothiazool-3-on | Acuut EC10 0.000224 mg/l | Algen - Navicula peliculosa | 48 uren |
| | Acuut EC50 0.084 mg/l | Algen - Desmodesmus subspicatus | 72 uren |
| | Acuut EC50 0.00129 mg/l | Algen - Navicula peliculosa | 48 uren |
| | Acuut EC50 0.42 mg/l | Daphnia | 48 uren |
| | Acuut EC50 107 ppb Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 48 uren |
| | Acuut LC50 47 ppb Zoetwater | Vis - Oncorhynchus mykiss | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 8.5 ppb | Vis - Pimephales promelas | 35 dagen |
| pyrithionzink | Acuut EC50 0.51 µg/l Zeewater | Algen - Thalassiosira pseudonana | 96 uren |
| | Acuut EC50 8.25 ppb Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 48 uren |
| | Acuut LC50 2.68 ppb Zoetwater | Vis - Pimephales promelas | 96 uren |
| | Chronisch EC10 0.36 µg/l Zeewater | Algen - Thalassiosira pseudonana | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 2.7 ppb Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 21 dagen |
| methanol | Acuut EC50 16.912 mg/l Zeewater | Algen - Ulva pertusa | 96 uren |
| | Acuut EC50 24500000 µg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna - Larve | 48 uren |
| | Acuut EC50 22200 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia obtusa - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| | Acuut EC50 12835 mg/l Zoetwater | Vis - Lepomis macrochirus | 96 uren |
| | Acuut EC50 12700000 µg/l Zoetwater | Vis - Lepomis macrochirus - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier) | 96 uren |
| | Acuut EC50 13000000 µg/l Zoetwater | Vis - Oncorhynchus mykiss - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier) | 96 uren |
| | Acuut LC50 2500000 µg/l Zeewater | Crustaceeën - Crangon crangon - Volwassene | 48 uren |
| | Acuut LC50 3289 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| | Acuut LC50 15.32 g/L Zoetwater | Vis - Oreochromis mossambicus - Volwassene | 96 uren |
| | Acuut LC50 290 mg/l Zoetwater | Vis - Danio rerio - Ei | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 71 ppm Zoetwater | Algen - Heterosigma akashiwo | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 1400 ppm Zoetwater | Algen - Skeletonema costatum | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 410 ppm Zoetwater | Algen - Prorocentrum minimum | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 24 ppm Zoetwater | Algen - Eutreptiella sp. | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 9.96 mg/l Zeewater | Algen - Ulva pertusa | 96 uren |
| ethaan-1,2-diol | Acuut LC50 13140000 µg/l Zoetwater | Crustaceeën - Ceriodaphnia dubia | 48 uren |
| | Acuut LC50 13900000 µg/l Zoetwater | Crustaceeën - Ceriodaphnia dubia - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| | Acuut LC50 10500000 µg/l Zoetwater | Crustaceeën - Ceriodaphnia dubia - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| | Acuut LC50 6900000 µg/l Zoetwater | Crustaceeën - Ceriodaphnia dubia - Nieuw geboren organisme | 48 uren |

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---|---------|
| | Acuut LC50 10000000 µg/l Zoetwater | dubia - Nieuw geboren organisme Crustaceeën - Ceriodaphnia dubia - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| | Acuut LC50 41000 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| | Acuut LC50 41100000 µg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| | Acuut LC50 47400000 µg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| | Acuut LC50 46300000 µg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| | Acuut LC50 45500000 µg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| | Acuut LC50 27540 mg/l Zoetwater | Vis - Lepomis macrochirus - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier) | 96 uren |
| | Acuut LC50 52500 mg/l Zoetwater | Vis - Pimephales promelas - Frituren | 96 uren |
| | Acuut LC50 43900 mg/l Zoetwater | Vis - Pimephales promelas - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier) | 96 uren |
| | Acuut LC50 49000000 µg/l Zoetwater | Vis - Pimephales promelas - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier) | 96 uren |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | Acuut LC50 8050000 µg/l Zoetwater | Vis - Pimephales promelas | 96 uren |
| | Acuut EC50 >930 ppm Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 48 uren |
| 2-ethoxyethanol | Acuut LC50 7500000 µg/l Zoetwater | Vis - Lepomis macrochirus | 96 uren |
| | Acuut LC50 >10000000 µg/l Zoetwater | Vis - Lepomis macrochirus | 96 uren |
| 2-methoxyethanol | Acuut LC50 >10000000 µg/l Zeewater | Vis - Menidia beryllina | 96 uren |
| | Acuut LC50 >100 ppm Zoetwater | Vis - Lepomis macrochirus | 96 uren |
| | Acuut LC50 >10000000 µg/l Zoetwater | Vis - Lepomis macrochirus | 96 uren |
| | Acuut LC50 >10000000 µg/l Zeewater | Vis - Menidia beryllina | 96 uren |
| 2-methoxyethanol | Acuut LC50 >100 ppm Zoetwater | Vis - Oncorhynchus mykiss | 96 uren |
| vinylacetaat | Acuut LC50 >100 ppm Zoetwater | Vis - Lepomis macrochirus | 96 uren |
| | Acuut LC50 18 mg/l | Vis - Lepomis macrochirus | 96 uren |
| | Acuut LC50 19 mg/l | Vis - Pimephales promelas | 96 uren |
| azijnzuur | Acuut EC50 73400 µg/l Zoetwater | Algen - Navicula seminulum | 96 uren |
| | Acuut LC50 32 mg/l Zeewater | Crustaceeën - Artemia salina | 48 uren |
| | Acuut LC50 178 mg/l Zeewater | Vis - Gasterosteus aculeatus | 96 uren |

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

| Product- / ingrediëntennaam | LogP _{ow} | BCF | Potentieel |
|-----------------------------|--------------------|------|------------|
| Diuron | 2.84 | 5.2 | laag |
| 2-Octyl-2H-isothiazool-3-on | 2.45 | - | laag |
| pyrithionzink | 0.9 | 11 | laag |
| tolueen | 2.73 | 90 | laag |
| methanol | -0.77 | <10 | laag |
| ethaan-1,2-diol | -1.36 | - | laag |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | -0.47 | - | laag |
| 2-ethoxyethanol | -0.32 | - | laag |
| 2-methoxyethanol | -0.77 | - | laag |
| 2-methoxyethanol | -0.77 | - | laag |
| vinylacetaat | 0.73 | 3.16 | laag |
| azijnzuur | -0.17 | 3.16 | laag |

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| | | | |
|---------------|------|-------|------|
| butylacrylaat | 2.38 | 17.27 | laag |
|---------------|------|-------|------|

12.4 Mobiliteit in de bodem

- Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc})** : Niet beschikbaar.
- Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

- 12.6 Andere schadelijke effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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 Blootstellingsscenario('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 recyclen 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** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.
- 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 recyclen 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.
- Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. 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.

GLOBAXANE MAT WHITE

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 UN-nummer | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet van toepassing. | Niet van toepassing. |
| 14.3 Transportgevarenklasse (n) Klasse Onderklasse | Niet van toepassing. - | Niet van toepassing. - |
| 14.4 Verpakkingsgroep | Niet van toepassing. | Niet van toepassing. |
| 14.5 Milieugevaren water vervuilend Watervervuilende 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 geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit. | |
| HI/Kemler getal Noodmaatregelen ("EmS") | Niet beschikbaar. | Not applicable. |
| 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | : Niet van toepassing. | |
| Extra informatie | - | - |

GLOBAXANE MAT WHITE

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

| Naam bestanddeel | Intrinsieke eigenschap | Status | Referentienummer | Revisie datum |
|------------------|---------------------------------|------------|------------------|---------------|
| 2-methoxyethanol | Vergiftig voor de voortplanting | Aanbevolen | ED/01/2018 | 10/1/2019 |
| 2-ethoxyethanol | Vergiftig voor de voortplanting | Aanbevolen | ED/01/2018 | 10/1/2019 |
| 2-methoxyethanol | Vergiftig voor de voortplanting | Aanbevolen | ED/01/2018 | 10/1/2019 |

Bijlage XVII - : Niet van toepassing.**Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten****Overige EU-regelgeving****Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)**

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

| Product- / ingrediëntennaam | Naam lijst | Naam op lijst | Classificatie | Opmerkingen |
|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------|-------------|
| VINYL ACETATE MONOMER | België carcinogene stoffen | Vinylacetaat | Carc. | - |

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

Niet vermeld.

Montreal protocol

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 : Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.
Chemischeveiligheidsbeoordeling

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 16: Overige informatie

CEPE-code : 1

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acut 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
 N/A = Niet beschikbaar
 PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
 PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
 RRN = REACH registratie nummer
 SGG = Segregatiegroep
 zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

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

| Classificatie | Rechtvaardiging |
|---|--|
| Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | Calculatiemethode Calculatiemethode |

[Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

| | |
|--------|---|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H301 | Giftig bij inslikken. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H310 | Dodelijk bij contact met de huid. |
| H311 | Giftig bij contact met de huid. |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H330 | Dodelijk bij inademing. |
| H331 | Giftig bij inademing. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker. |
| H360 | Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. |
| H360FD | Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden. |
| H361d | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |
| H370 | Veroorzaakt schade aan organen. |
| H372 | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| EUH071 | Bijtend voor de luchtwegen. |

[Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

GLOBAXANE MAT WHITE

RUBRIEK 16: Overige informatie

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2 | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 2 |
| Acute Tox. 3 | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 3 |
| Acute Tox. 4 | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 3 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| Carc. 2 | KANKERVERWEKKENDHEID - Categorie 2 |
| Eye Dam. 1 | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3 |
| Repr. 1B | VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 1B |
| Repr. 2 | VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 2 |
| Skin Corr. 1 | HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 1 |
| Skin Corr. 1A | HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 1A |
| Skin Corr. 1C | HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 1C |
| Skin Irrit. 2 | HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2 |
| Skin Sens. 1 | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1 |
| Skin Sens. 1A | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1A |
| Skin Sens. 1B | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1B |
| STOT RE 1 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 1 |
| STOT RE 2 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2 |
| STOT SE 1 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 1 |
| STOT SE 3 | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3 |

Gedrukt op : 12-7-2022

Datum van uitgave/ Revisie datum : 12-7-2022

Datum vorige uitgave : 11-7-2022

Versie : 26.01

Kennisgeving aan de lezer

BELANGRIJKE OPMERKING

De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en het is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Raadpleeg altijd, indien beschikbaar het Veiligheids –en Technisch informatieblad voor dit product. Elk door ons gegeven advies of enige mededeling door ons gedaan ten aanzien van het product (in het informatieblad of anderszins) is naar ons beste weten juist, maar daarbij we hebben geen invloed op de kwaliteit of de staat van de ondergrond en de vele factoren die het gebruik en de applicatie van het product kunnen beïnvloeden. Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de prestaties van het product noch met betrekking tot enig verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.

De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan AkzoNobel.

Datum van uitgave/Revisie datum : 12-7-2022

Pagina: 23/23