

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

Herziening : 02.02.2023  
Afdrukdatum : 13.12.2023

Versie (Herziening) : 5.0.6 (5.0.5)

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

**1.1 Productidentificatie**

Lithofin GLASTILAN

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
**Relevante identificeerbare toepassingen**

Mengsel, Spoel- en reinigingsmiddelen, alkalisch

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Handelaar :** Eurosil BV  
**Straat :** Heirbaan 50  
**Postcode/Plaats :** 2640 Mortsel  
**Land :** BELGIUM  
**Telefoon :** +32 3 36639 09  
**Telefax :** +32 3 36639 11  
**Contactpersoon :** Technische afdeling  
**E-mail :** info@eurosil.be

**Telefoonnummer voor noodgevallen :** **+32 3 36639 09**  
(Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar)

**Nationale Telefoonnummer voor noodgevallen : Nederland (NVIC) : +31 88 755 8000**  
(Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

**Nationale Telefoonnummer voor noodgevallen : België en Luxemburg : +352 8002 5500**  
(Gratis telefoonnummer met 24/7 toegang. Experts beantwoorden alle dringende vragen over gevaarlijke producten in het Frans, Nederlands en Engels.)

**Leverancier :** Lithofin AG  
**Straat :** Heinrich-Otto-Str. 36  
**Postcode/Plaats :** 73240 Wendlingen  
**Land :** GERMANY  
**Telefoon :** +49 7024 9403 0  
**Telefax :** +49 7024 9403 40  
**Contactpersoon :** Technische afdeling  
**E-mail :** info@lithofin.de

**Telefoonnummer voor noodgevallen :** **+49 7024 9403 0**  
(Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**  
zie rubriek 1.3

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

Herziening : 02.02.2023  
Afdrukdatum : 13.12.2023

Versie (Herziening) : 5.0.6 (5.0.5)

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Aanvullende informatie**

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

**Opmerking**

Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen en EU-gevarenaanduidingen: zie SECTIE 16.

**2.2 Etiketteringselementen**

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gevarenpictogrammen**



Uitroepteken (GHS07)

**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke en landelijke regelgeving.

**Andere markering**

**2.3 Andere gevaren**

**Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**2.4 Aanvullende informatie**

zie rubriek 12.5

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; REACH-nr. : 01-2119488639-16-xxxx ; EG-nr. : 500-234-8; CAS-nr. : 68891-38-3

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 5 \%$

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

Specifieke concentratiegrenzen : Eye Dam. 1 ; H318: C  $\geq 10 \%$  • Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 5 \%$

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; REACH-nr. : 01-2119489428-22-xxxx ; EG-nr. : 270-115-0; CAS-nr. : 68411-30-3

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 3 \%$

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; REACH-nr. : 01-2119490100-53-xxxx ; EG-nr. : 931-329-6; CAS-nr. : 68155-07-7

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

Herziening : 02.02.2023  
Afdrukdatum : 13.12.2023

Versie (Herziening) : 5.0.6 (5.0.5)

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 2,5 \%$   
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 2 ; H411

**Bevat de volgende zeer gevaarlijke stoffen (substances of very high concern: SVHC) die opgenomen zijn in de kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH**

Geen (onder de concentratiegrens)

**Bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die aan het autorisatieproces zijn onderworpen (volgens bijlage XIV van de REACH-verordening)**

Geen (onder de concentratiegrens)

**Aanvullende informatie**

Alle ingrediënten van het mengsel zijn conform de REACH-verordening (voor)geregistreerd.  
Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen en EU-gevarenaanduidingen: zie SECTIE 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

#### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

#### Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken. Niet afwassen met: Reinigingsmiddel, zuur Reinigingsmiddel, alkalisch Oplosmiddelen/Verduunningen

#### Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Onbeschadigd oog beschermen.

#### Na inslikken

Onmiddellijk arts consulteren. Laten rusten. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken.

#### Eigenbescherming van de eerste hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

#### Aanwijzingen voor de arts

Symptomatische behandeling.

#### Speciale behandeling

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal ABC-poeder Schuim

#### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal Harde waterstraal

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

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolmonoxide Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

Herziening : 02.02.2023  
Afdrukdatum : 13.12.2023

Versie (Herziening) : 5.0.6 (5.0.5)

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

**Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

**5.4 Aanvullende informatie**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproei­straal inzetten. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Explosie- en brandgassen niet inademen. Het product is niet brandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijk beschermings­uitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Voor voldoende ventilatie zorgen. Personen in veiligheid brengen.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

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

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Voor reiniging**

Geschikt materiaal om op te nemen: Universeelbinder

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen. Verontreinigd waswater bewaren en weggieten. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

**Beschermingsmaatregelen**

Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Inademen van dampen of nevel/aërosolen Huidcontact Oogcontact Persoonlijk beschermings­uitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet de gehele werkplek technisch voldoende geventileerd worden. Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermings­uitrustingen.

**Brandbeveiligingsmaatregelen**

Het product is niet: Brandbaar Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

**Brandklasse :** -

**Goed schudden voor gebruik** nein

**Verstrek ook advies inzake algemene beroeps­matige hygiëne**

P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

In goed gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. De vloer moet dicht, voegloos en niet absorberend zijn. Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

**Opslagklasse (TRGS 510) :** 12

**Tegen vorst beschermen** nein

**Aanbevolen opslagtemperatuur** 5 - 25 °C

**Verdere informatie over de opslagcondities**

Afgesloten en voor kinderen ontoegankelijk bewaren. In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

Herziening : 02.02.2023  
Afdrukdatum : 13.12.2023

Versie (Herziening) : 5.0.6 (5.0.5)

plaats bewaren.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

**Aanbeveling**

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1 Controleparameters**

**DNEL-/PNEC-waarden**

**DNEL/DMEL**

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Oraal

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 15 mg/kg/d

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Dermaal

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 1650 mg/kg/d

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 52 mg/m<sup>3</sup>

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Dermaal

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 85 mg/kg/d

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 3 mg/kg

Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)

Blootstellingsweg : Dermaal

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 170 mg/kg/d

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3

Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)

Blootstellingsweg : Dermaal

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 2750 mg/kg/d

Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 175 mg/m<sup>3</sup>

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3

Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 12 mg/m<sup>3</sup>

Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68155-07-7

Grenswaardetype : DNEL Consument (lokaal)

Blootstellingsweg : Dermaal

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 0,0562 mg/cm<sup>3</sup>

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

Herziening : 02.02.2023  
Afdrukdatum : 13.12.2023

Versie (Herziening) : 5.0.6 (5.0.5)

Blootstellingsweg : Oraal  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 6,25 mg/kg/d  
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 2,5 mg/kg/d  
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 21,73 mg/cm<sup>2</sup>  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal)  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 0,0936 mg/cm<sup>2</sup>  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 4,16 mg/kg/d  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 73,4 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC**

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3  
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zoet water)  
Grenswaarde : 0,268 mg/l  
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3  
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zoet water)  
Grenswaarde : 0,24 mg/l  
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, tijdelijke opheffing)  
Grenswaarde : 0,071 mg/l  
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3  
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, tijdelijke opheffing)  
Grenswaarde : 0,0167 mg/l  
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zeewater)  
Grenswaarde : 0,0268 mg/l  
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3  
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zeewater)  
Grenswaarde : 0,024 mg/l  
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zoet water)  
Grenswaarde : 5,45 mg/kg  
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3  
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zoet water)  
Grenswaarde : 8,1 mg/kg  
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zeewater)  
Grenswaarde : 8,1 mg/kg  
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3  
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zeewater)  
Grenswaarde : 0,545 mg/kg  
Grenswaardetype : PNEC (Zuiveringsinstallatie)  
Grenswaarde : 10000 mg/l  
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3  
Grenswaardetype : PNEC (Zuiveringsinstallatie)  
Grenswaarde : 3,43 mg/l  
Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68155-07-7  
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zoet water)  
Grenswaarde : 0,007 mg/l

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

**Herziening :** 02.02.2023  
**Afdrukdatum :** 13.12.2023

**Versie (Herziening) :** 5.0.6 (5.0.5)

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Grenswaardetype : | PNEC (Aquatisch, Zeewater)   |
| Grenswaarde :     | 0,0007 mg/l                  |
| Grenswaardetype : | PNEC (Sediment, zoet water)  |
| Grenswaarde :     | 0,195 mg/kg                  |
| Grenswaardetype : | PNEC (Sediment, zeewater)    |
| Grenswaarde :     | 0,0195 mg/kg                 |
| Grenswaardetype : | PNEC (Grond)                 |
| Grenswaarde :     | 0,035 mg/kg                  |
| Grenswaardetype : | PNEC (Zuiveringsinstallatie) |
| Grenswaarde :     | 830 mg/l                     |

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Passende technische maatregelen**

Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen.

**Persoonlijke bescherming**

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Normaal gesproken is geen persoonlijke bescherming van de ogen/het gezicht noodzakelijk. Bescherming van de ogen/het gezicht is noodzakelijk bij: Spat, Contact met ogen, Sproeiprocedure.

**Geschikte oogbescherming**

Montuurbril met zijbescherming dragen korfbril

**Vereiste eigenschappen**

EN 166

**Bescherming van de huid**

Normaal gesproken is geen persoonlijke bescherming van de huid noodzakelijk. Bescherming van de huid is noodzakelijk bij: Spat, Contact met huid, Sproeiprocedure.

**Bescherming van de handen**

**Geschikt handschoentype :** Werkhandschoenen met lange manchetten

**Geschikt materiaal :** NBR (Nitrilkautschuk), 0,4mm, >8h; Butylrubber, 0,5mm, >8h; FKM (fluorcaoutchouc), 0,7mm, >8h;

**Vereiste eigenschappen :** EN ISO 374

**Aanbevolen handschoenenfabrikaten :** Producent KCL GmbH/Eichenzell-Germany; Ansell/Yarra City-Australia  
Of vergelijkbare fabrikaten van andere firma's.

**Aanvullende handbeschermingsmaatregelen :** Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren.

**Opmerking :** Met doorbraaktijden en zwellingseigenschappen moet rekening gehouden worden.

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Crèmes zijn geen vervanging voor lichaamsbescherming.

**Lichaamsbescherming**

Beschermingskleding.

**Passende lichaamsbescherming :** Chemisch beschermingspak Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen

**Vereiste eigenschappen :** loogbestendig.

Beschermingskleding. : EN 13034 EN 14605

Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen : EN ISO 20345

**Opmerking :** Crèmes zijn geen vervanging voor lichaamsbescherming.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie aërosol- of nevelvorming. hoge concentraties sproeiprocedure

**Geschikte ademhalingsapparatuur**

Geheel-/half-/kwartmasker (EN 136/140) Combinatiefilterapparaat (EN 14387) ABEK-P1 (EN14387)

**Opmerking**

Aleen ademhalingsbeschermingsmaskers met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer gebruiken. De beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

Herziening : 02.02.2023  
Afdrukdatum : 13.12.2023

Versie (Herziening) : 5.0.6 (5.0.5)

adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen.

**Algemene informatie**

Minimale standaarden voor veiligheidsmaatregelen voor de omgang met werkstoffen zijn in de TRGS 500 opgenomen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Huidverzorgingsproducten na het werk gebruiken. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Uiterlijk :** viskeus

**Kleur :** lichtbeige

**Geur :** zoetig

**Veiligheidsparameters**

|  |              |     |                        |   |
|--|--------------|-----|------------------------|---|
| <b>Smelt-/vriespunt :</b>              | ( 1013 hPa ) | ca. | -3 °C                  |   |
| <b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>  | ( 1013 hPa ) | ca. | 84 °C                  |   |
| <b>Ontledingstemperatuur :</b>         | ( 1013 hPa ) |     | niet bepaald           |   |
| <b>Vlampunt :</b>                      |              |     | niet van toepassing    | closed cup<br>(EN ISO 3679)                 |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur :</b>   |              |     | niet bepaald           |   |
| <b>Zelfonderhoudende brandbaarheid</b> |              |     | Nee                    | UN Test L2:Sustained<br>combustibility test |
| <b>Onderste explosiegrens :</b>        |              |     | niet bepaald           |   |
| <b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>    |              |     | niet bepaald           |   |
| <b>Dampspanning :</b>                  | ( 50 °C )    | <   | 3000 hPa               |   |
| <b>Dichtheid :</b>                     | ( 20 °C )    |     | 1,02 g/cm <sup>3</sup> | Pyknometer (DIN EN<br>ISO 2811-1)           |
| <b>Oplosmiddel separatie-test :</b>    | ( 20 °C )    | <   | 3 %                    | Test L1: Solvent<br>separation test (UN)    |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>          | ( 20 °C )    |     | mengbaar               |   |
| <b>pH :</b>                            |              | ca. | 11                     | DIN 19268                                   |
| <b>log P O/W :</b>                     |              |     | niet bepaald           | (Mengsel)                                   |
| <b>Uilooptijd :</b>                    | ( 23 °C )    | >   | 90 s                   | ISO-beker 4 mm<br>(DIN EN ISO 2431)         |
| <b>Geurdrempelwaarde :</b>             |              |     | niet bepaald           |   |
| <b>Verdampingssnelheid :</b>           |              |     | niet bepaald           |   |
| <b>VOS-gehalte-EG</b>                  |              |     | 0,8 Gew-%              | *   |
| <b>VOS-gehalte-EG</b>                  |              |     | 8 g/l                  | *   |
| <b>VOS-Frankrijk</b>                   |              |     | niet van toepassing    | Décret no 2011-321 du<br>23 mars 2011       |

(\* VOS-EG = „vluchtige organische stof (VOS): een organische verbinding met een beginkookpunt van 250 °C of lager, gemeten bij een standaarddruk van 101,3 kPa; VOS-waarde in g/L)

**9.2 Overige informatie**

Geen

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit**

Geen specifieke testgegevens m.b.t. reactiviteit beschikbaar voor dit product of diens ingrediënten.

**10.2 Chemische stabiliteit**

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.



**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

Herziening : 02.02.2023  
Afdrukdatum : 13.12.2023

Versie (Herziening) : 5.0.6 (5.0.5)

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Stabiël onder aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Het product ontwikkelt waterstof in een waterige oplossing in contact met metaal.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

**Acute toxiciteit**

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

**Acute orale toxiciteit**

Parameter : LD50 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 4100 mg/kg

Parameter : LD50 ( Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 300 - 2000 mg/kg  
Methode : OESO 401

Parameter : LD50 ( Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68155-07-7 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg  
Methode : OESO 401

**Acute dermale toxiciteit**

Parameter : LD50 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg

Parameter : LD50 ( Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg  
Methode : OESO 402

Parameter : LD50 ( Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68155-07-7 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg

**Specifieke effecten (Langdurige dierproeven)**

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

**Corrosie**

**Huidcorrosie/-irritatie**

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

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

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

**Toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch)**

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

**CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede**

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

Herziening : 02.02.2023  
Afdrukdatum : 13.12.2023

Versie (Herziening) : 5.0.6 (5.0.5)

**voortplantingsbedreigende effecten)**

**Kankerverwekkendheid**

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

**Mutageniteit in geslachtscellen**

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

**Giftigheid voor de voortplanting**

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

**STOT bij eenmalige blootstelling**

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

**STOT bij herhaalde blootstelling**

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

**Gevaar bij inademing**

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

**11.2 Informatie over andere gevaren**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

**Aquatoxiciteit**

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

**Chronische (langdurige) visticiteit**

Parameter : NOEC ( Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3 )

Species : Vis

Werkingsdosis : > 0,1 - 1 mg/l

Blootstellingsduur : 28 D

Parameter : NOEC ( Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68155-07-7 )

Species : Vis

Analyseparameter : Chronische (langdurige) visticiteit

Werkingsdosis : 0,32 mg/l

Blootstellingsduur : 28 D

**Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

Parameter : NOEC ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3 )

Species : Dafnia

Werkingsdosis : 0,27 mg/l

Blootstellingsduur : 21 D

Parameter : NOEC ( Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3 )

Species : Dafnia

Werkingsdosis : > 1 - 10 mg/l

Blootstellingsduur : 32 D

Parameter : NOEC ( Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68155-07-7 )

Species : Dafnia

Analyseparameter : Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Werkingsdosis : 0,07 mg/l

Blootstellingsduur : 21 D

**Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën**

Parameter : EC50 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3 )

Species : Dafnia

Werkingsdosis : 7,2 mg/l

Blootstellingsduur : 48 h

Parameter : EC50 ( Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3 )

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

Herziening : 02.02.2023  
Afdrukdatum : 13.12.2023

Versie (Herziening) : 5.0.6 (5.0.5)

|  |  |
|--|--|
| Species :  | )<br>Dafnia  |
| Werkingsdosis :  | > 1 - 10 mg/l  |
| Methode :  | OESO 202   |
| Parameter :  | EC50 ( Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68155-07-7 )     |
| Species :  | Dafnia   |
| Analyseparameter :   | Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen                                       |
| Werkingsdosis :  | 3,2 mg/l   |
| Blootstellingsduur :   | 48 h   |
| Methode :  | OESO 202   |
| Parameter :  | EC50 ( Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68155-07-7 )     |
| Species :  | Algen  |
| Analyseparameter :   | Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën                             |
| Werkingsdosis :  | 18,6 mg/l  |
| Blootstellingsduur :   | 72 h   |
| Methode :  | OESO 201   |
| <b>Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën</b> |  |
| Parameter :  | NOEC ( Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3 ) |
| Species :  | Algen  |
| Werkingsdosis :  | > 4 mg/l   |
| Blootstellingsduur :   | 28 D   |

**Zuiveringsinstallatie**

Op plaatselijke ontwateringsbepalingen letten. Voor weggieten in zuiveringsinstallatie moet men het product neutraliseren.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

**Biologische afbraak**

De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

**12.3 Bioaccumulatie**

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

**12.8 Bijkomende ecotoxicologische informatie**

**Aanvullende informatie**

Het product werd niet gecontroleerd.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

**Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)**

**Voorafgaand aan beoogd gebruik**

**Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

Herziening : 02.02.2023  
Afdrukdatum : 13.12.2023

Versie (Herziening) : 5.0.6 (5.0.5)

Afvalcode (EAC/AVV) : 07 06 08\* (Overige destillatieresiduen en reactieresiduen)

**Na beoogd gebruik**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**Verwijderingshandelingen**

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden.

**Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

Afvalcode verpakking: 15 01 10\*

**13.2 Aanvullende informatie**

Deze codes zijn toegekend op basis van de meest voorkomende vormen van gebruik van dit materiaal, waardoor de vorming van verontreinigende stoffen tijdens de daadwerkelijke toepassing ongemerkt kan plaatsvinden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**14.1 VN-nummer of ID-nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.3 Transportgevaarklasse(n)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4 Verpakkingsgroep**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.5 Milieugevaren**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet verplicht.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**EU-voorschriften**

VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)  
VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (clp)  
RICHTLIJN 2008/98/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende afvalstoffen (2000/532/EG) EN 2:1992 (DIN EN 2:2005-01)

**Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen**

**Gebruiksbeperkingen**

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (beperkingen)**

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3, 40, 75

**Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties**

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.  
Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

**Overige EU-voorschriften**

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia  
Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen. (Richtlijn 2000/39/EG, Richtlijn 2006/15/EG, Richtlijn

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

Herziening : 02.02.2023  
Afdrukdatum : 13.12.2023

Versie (Herziening) : 5.0.6 (5.0.5)

2009/161/EU)

**Voorschrift (EG) nr. 1005/2009 met betrekking tot stoffen die leiden tot aantasting van de ozonlaag**

Niet vermeld/niet van toepassing.  
Bevat volgende substanties die de ozonlaag aantasten: -

**Verordening (EG) 850/2004 [POP Verordening]**

Niet vermeld/niet van toepassing.  
Naam van de persistente organische verontreinigende stof (POP): -

**Verordening (EU) Nr. 2019/1148 (het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven)**

Niet vermeld/niet van toepassing.

**Verordening (EG) nr. 649/2012 (PIC)**

Niet vermeld/niet van toepassing.  
Aan de PIC-procedure onderworpen chemische stof: -

**Nationale voorschriften**

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

Germany:

TRGS 400 (Risk assessment for activities involving hazardous substances)

TRGS 500 (Protective measures)

TRGS 510 (Storage of hazardous substances in non-stationary containers)

TRGS 555 (Working instruction and information for workers)

**Waterbedreigingsklasse**

Classificatie conform AwSV - Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend)

**Overige voorschriften en beperkingen**

**Zwitserland**

**VOCV-Richtlijn**

Maximaal VOS-gehalte (Zwitserland) : 0,8 Gew-% volgens VOCV

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof/ mengsels heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

**15.3 Aanvullende informatie**

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**16.1 Indicatie van wijzigingen**

03. Gevaarlijke bestanddelen · 15. Gebruiksbeperkingen · 15. Waterbedreigingsklasse

**16.2 Afkortingen en acroniemen**

|                     |   |
|---------------------|---|
| ABC-Pulver          | Droog poeder voor brandklasse A, B en C   |
| ABEK-P1             | combinatiefilter  |
| ADR                 | Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  |
| AVV                 | Abfallverzeichnis-Verordnung (Waste Regulation)   |
| AWSV                | Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Ordinance on facilities for the handling of substances hazardous to water) |
| BGR                 | Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BG rules and regulations)                                      |
| ca.                 | circa   |
| CAS                 | Chemical Abstracts Service (Chemische abstractenservice)  |
| CLP                 | classification, labelling and packaging (indeling, etikettering en verpakking)  |
| CMR                 | Carcinogen, mutagen or toxic for reproduction (kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige)                                  |
| DIN                 | Deutsches Institut für Normung (German Institute for Standardization)   |
| DNEL                | Derived No-Effect Level (Afgeleide doses zonder effect)   |
| EAK/EWC/EAC/CWR/CER | EUROPESE AFVALCATALOGUS   |

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

Herziening : 02.02.2023  
Afdrukdatum : 13.12.2023

Versie (Herziening) : 5.0.6 (5.0.5)

---

|                 |   |
|-----------------|---|
| EC50 / CE50     | Effective Concentration 50% (Feitelijke concentratie 50%)   |
| EG / EC / CE    | Europese Gemeenschap  |
| EN              | European norm   |
| EUH             | AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE   |
| GefStoffV       | Gefahrstoffverordnung (Hazardous Substances Ordinance)  |
| GHS / SGH       | Globally Harmonised System (Mondiaal geharmoniseerd systeem van indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en preparaten) |
| H-Sätze         | Gevenaanduidingen   |
| IATA-DGR        | International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations   |
| IBC-Code        | International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk                                       |
| ICAO-TI         | International Civil Aviation Organization-Technical Instructions  |
| IMDG-Code       | International Maritime Dangerous Goods Code (Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)                       |
| ISO             | International Standards Organisation (Internationale Organisatie voor Standaardisatie)  |
| LC50 / CL50     | Lethal Concentration 50% (Dodelijke concentratie 50%)   |
| LD50 / DL50     | Lethal Dose 50% (Dodelijke dosis 50%)   |
| log P O/W       | octanol/water verdelingscoëfficiënt   |
| MARPOL          | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (marine pollution)  |
| NOAEL (DSET)    | No observed adverse effect level  |
| NOEC (CSEO)     | No observed effect concentration  |
| Nr.             | nummer  |
| OECD            | Organisation for Economic Cooperation and Development   |
| PBT             | persistent, bioaccumulative and toxic   |
| pH              | Potentia hydrogenii   |
| PIC             | prior informed consent  |
| PNEC            | Predicted No-Effect Concentration (Voorspelde concentraties zonder effect)  |
| POP             | Persistent organic pollutants   |
| P-Sätze         | Veiligheidsaanbevelingen  |
| REACH           | Verordening voor registratie en beoordeling van en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen                           |
| RID             | International Carriage of Dangerous Goods by Rail   |
| STEL / LECT     | short-term exposure limit (Kortetermijn-blootstellingslimiet)   |
| TRGS            | Technische Regeln für Gefahrstoffe  |
| TWA / MPT       | time-weighted average (Tijdgemeten gemiddelde)  |
| UN/ONU          | United Nations  |
| VOC/COV/VOS/LZO | Volatile Organic Compound (Vluchtige organische stoffen)  |
| VOCV            | Ordinance on the Incentive Tax on Volatile Organic Compounds (SR 814.018)   |
| vPvB            | very persistent and very bioaccumulative  |
| WGK             | Wassergefährdungsklasse (Water hazard class)  |

Kijk voor de verklaring van afkortingen en acroniemen op <http://abk.esdcscom.eu>. Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

**16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD  
ECHA: Geregistreerde stoffen (<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>)  
REACH Artikel 59: Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>)

**16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening**

**Productnaam : Lithofin GLASTILAN**

**Herziening :** 02.02.2023  
**Afdrukdatum :** 13.12.2023

**Versie (Herziening) :** 5.0.6 (5.0.5)

---

**(EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevaaraanduidingen voor fysische gevaren : Op basis van testgegevens.

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's : Berekeningsmethode.

Gevaaraanduidingen voor milieurisico's : Berekeningsmethode.

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

|      |   |
|------|---|
| H302 | Schadelijk bij inslikken.   |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.     |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

**16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

**16.7 Aanvullende informatie**

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---