

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006, volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 1 van 11 **Lithox vullend**

Uitgiftedatum:13/10/2022

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/preparaat en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam Lithox Vullend

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

Productgebruik Watergedragen oplosmiddel vrije structuurmuurverf voor buiten / binnen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad · Fabrikant/leverancier:

Neverlak BV.
Duivendrechtsekade 90
1096 AJ Amsterdam
Nederland
Tel +31 (0)20 6655678
Fax +31 (0)20 6685779
info@neverlak.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)02 6655678

+31 (0)30 2748888 (antigifcentrum Nederland)

RUBRIEK 2: Identificatie van gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving

Mengsel

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

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 2

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen

Zie Rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006, volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 2 van 11 **Lithox vullend**

Uitgiftedatum:13/10/2022

Gevaar

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering :

Cristobalite, Quartz, Tridymite (fine fraction)

Waarschuwingzinnen

H 372 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden

P273 Voorkom lozing in het milieu

P301 NA INSLIKKEN:

P315 Onmiddellijk een arts raadplegen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Cristobalite, Quartz, Tridymite (fine fraction)	(CAS-No.) 14464-46-1, 14808-60-7, 15468-32-3 (EC-No.) 238-455-4, 238- 878-4, 239- 487-1	Max 2% W/W	STOT RE 1, H372
--	--	------------	-----------------

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen

Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen.
Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen.
Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts
waarschuwen.

Inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden.
Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt

Contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken.
De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt
reinigingsmiddel gebruiken.
Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006, volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 3 van 11 **Lithox vullend**

Uitgiftedatum:13/10/2022

Contact met de ogen Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water gedurende 10-15min, terwijl de oogleden worden opengehouden en een arts raadplegen.

Opname door de mond Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts waarschuwen.
Patiënt rustig houden.
Braken NIET opwekken.

4.2 Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Het preparaat is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de richtlijn 1999/45EG.

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Antigifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Zie toxicologische informatie (rubriek 11)

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO2, bluspoeder, waternevel

Ongeschikte blusmiddelen Waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of mengsel worden veroorzaakt

Risico's van de stof of het mengsel Bij brand ontstaat een ondoordringbare zwarte rook
Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken

Gevaarlijke thermische ontledingsproducten Raadpleeg rubriek 10

5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale beschermende maatregelen/uitrusting voor brandbestrijders Gebruik een geschikt ademhalingstoestel
Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt
Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van het product

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. De ruimte ventileren. Dampen niet inademen.

Volg de voorzorgsmaatregelen beschreven in de rubrieken 7 en 8.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006, volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 4 van 11 **Lithox vullend**
Uitgiftedatum:13/10/2022

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt. Waarschuw de plaatselijke overheid als dit toch gebeurt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorst materiaal indammen om verspreiding te voorkomen. Opnemen van het gemorste materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en in een geschikte verpakking opslaan tot het in overeenstemming met de lokale voorschriften kan worden afgevoerd. (zie rubriek 13).

Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming

Zie rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorkom contact met de huid en met de ogen

Damp en spuitnevel niet inademen

Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt .

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming

Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken

Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC waarde (zie rubriek 8)

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

Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking

Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand

Opslaan tussen 5°C en 25°C. Vorstvrij bewaren.

Opslaan uit de buurt van warmtebronnen en vrij van direct zonlicht in een goed geventileerde ruimte.

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Houd de container goed gesloten.

Niet roken.

Onthoud onbevoegden de toegang tot de opslagruimte.

Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen.

Opmerkingen over gezamenlijke opslag

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen

7.3 Specifiek eindgebruik

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006, volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 5 van 11 **Lithox vullend**

Uitgiftedatum:13/10/2022

Zie kenmerkenblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Blootstellinglimieten N.v.t.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische beheersmaatregelen Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie

8.3 Individuele beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ogen / het gezicht Afsluitende veiligheidsbril gebruiken

8.4 Bescherming van de huid

Bescherming van de handen Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden.
Gebruik bij langdurig of herhaald hanteren het volgende type handschoenen:
Aanbevolen: nitrilrubber, neopreen, butylrubber.
De aanbeveling van een of meer bepaalde typen handschoenen om bij het hanteren van dit product te dragen is gebaseerd op informatie van de volgende bron: De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

Lichaamsbescherming Het personeel dient beschermende kleding te dragen.
Na contact met de huid, grondig wassen.

Overige huidbescherming Draag antistatische kleding van natuurlijke of hittebestendige, synthetische vezels.

8.5 Bescherming van de ademhalingswegen

Afzuiginginstallatie vereist tijdens het sprayen icm een ademhalingsapparaat met P2 of P3 filter is aanbevolen met alle applicatiemethodes . Zie EN 143:2000

8.6 Milieu bescherming

Zie voor de nationale wetgeving rubriek 15.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006, volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina **6** van **11** **Lithox vullend**

Uitgiftedatum:13/10/2022

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: zeer viskeus
Kleur	: verschillende
Geur	: Karakteristiek
Geurdrempelwaarde	: n.v.t.
pH	: 7.5-8
Toestandsverandering	
Vriespunt	: < 0° C
Vlampunt	: n.v.t.
Smeltpunt	: n.v.t.
Beginkookpunt en kooktraject	: n.v.t.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: n.v.t.
Ontledingstemperatuur	: n.v.t.
Zelfontbrandingstemperatuur	: n.v.t.
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Ontploffingsgrenzen	
Onderste	: n.v.t.
Bovenste	: n.v.t.
Dampspanning	: 23 hPa (20°C)
Relatieve dichtheid	: 1.40-1.9 g/cm ³ bij 23°C
Dampdichtheid	: n.v.t.
Verdampingssnelheid	: n.v.t.
Oplosbaarheid in water	: volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: n.v.t.
Viscositeit	
Brookfield viscositeit	: N.v.t.
Krebs Units	: n.v.t.

9.2 Overige informatie : geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006, volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 7 van 11 **Lithox vullend**

Uitgiftedatum:13/10/2022

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

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

10.4 Te vermijden omstandigheden

Het product is stabiel mits opgeslagen zoals aanbevolen in rubriek 7.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exotherme reacties te voorkomen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Na verdamping van water zal verbranding leiden tot de ontwikkeling van:

Koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂), rook, stikstofoxides (NO_x), dichte zwarte rook.

RUBRIEK 11: Toxicologische gegevens

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxicity (oral) : Based on available data, the classification criteria are not met. The acute oral LD50 of cristobalite is greater than 2000 mg/kg

Acute toxicity (dermal) : Based on available data, the classification criteria are not met. The acute oral LD50 of cristobalite is greater than 2000 mg/kg

Acute toxicity (inhalation) : Based on available data, the classification criteria are not met. There is no specific acute toxicity data at doses that enable a categorical decision on the acute inhalation toxicity classification for any form of crystalline silica at 100%. Acute inhalation toxicity is not expected based on read across to an OECD compliant study, with a substance that contains 45% cristobalite and gives no indication of lethality. Hence further testing is not warranted in the interests of animal welfare

Cristobalite, Quartz, Tridymite (14464-46-1, 14808-60-7, 15468-32-3)

LD50 oral rat > 2000 mg/kg

LD50 dermal rat > 2000 mg/kg

Skin corrosion/irritation : Based on available data, the classification criteria are not met. Cristobalite (coarse sand and milled) is not irritating to skin (OECD TG 404) pH: 9 (40% aqueous dispersion @20°C)

Serious eye damage/irritation : Based on available data, the classification criteria are not met. Cristobalite (coarse sand and milled) is not irritating to eye (OECD TG 405) pH: 9 (40% aqueous dispersion @20°C)

Respiratory or skin sensitisation : Based on available data, the classification criteria are not met. No evidence of skin sensitisation in handbook data

Germ cell mutagenicity : Based on available data, the classification criteria are not met. Cristobalite has a genotoxic and mutagenic effect mainly through its inflammatory effects. Respirable quartz was unable to cause increased HPRT mutations in rat lung epithelial cells in vitro

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006, volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 8 van 11 **Lithox vullend**

Uitgiftedatum:13/10/2022

Carcinogenicity

: Based on available data, the classification criteria are not met. Lung cancer excess risk is demonstrated only under high occupational exposures to RCS. The lung cancer excess risk is restricted to subjects who contracted silicosis

Reproductive toxicity

: Based on available data, the classification criteria are not met. Silica is essential for normal body function and is ingested orally via the consumption of foods containing silica naturally. An early one-generation study on Wistar rats gave no evidence of any adverse effects arising from long-term feeding of silica-rich water

STOT bij eenmalige blootstelling

: Based on available data, the classification criteria are not met. Studies available; inconclusive

STOT-repeated exposure

: This product contains cristobalite (fine fraction) as an impurity and therefore is classified as STOT RE2 according to criteria defined in the Regulation EC 1272/2008. Prolonged and/or massive exposure to respirable crystalline silica-containing dust may cause silicosis, a nodular pulmonary fibrosis caused by deposition in the lungs of fine respirable particles of crystalline silica. There is a body of evidence supporting the fact that increased cancer risk would be limited to people already suffering from silicosis. Worker protection against silicosis should be assured by respecting the existing regulatory occupational exposure limits and implementing additional risk management measures where required (see section 16 below for more information).

RUBRIEK 12: Ecologische gegevens

12.1 Toxiciteit

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

Dit preparaat is ingedeeld volgens de conventionele methode van de Preparaten Richtlijn 1999/45/EG en wordt overeenkomstig geclassificeerd als niet milieugevaarlijk.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Cristobalite (14464-46-1)

Niet relevant

12.3 Bioaccumulatie

Cristobalite (14464-46-1)

Log Pow

: Not applicable (solid inorganic substance)

Bioaccumulative potential

: Not relevant. Some organisms accumulate Si(OH)₄.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Cristobalite (14464-46-1)

Negligible

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006, volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 9 van 11 Lithox vullend

Uitgiftedatum:13/10/2022

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingmethoden product

Voorkom dat het product terecht komt in riolering of in oppervlaktewateren

Verwijderingmethoden verpakking

Restanten en geleegde verpakkingen dienen verwijderd te worden als
chemisch afval.

RUBRIEK 14: informatie met betrekking tot vervoer

	ADR / RID	IMDG
14.1 VN-nummer	N.v.t.	N.v.t.
14.2 UN Juiste ladingnaam	N.v.t.	N.v.t.
14.3 ADR- gevarenklasse(n)	N.v.t.	N.v.t.
14.4 Verpakkingsgroep	N.v.t.	N.v.t.
14.5 Milieugevaren	N.v.t.	N.v.t.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport op eigen terrein: bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en recht op staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MATROPOL 73/78 en de IBC-code.

Geen gegevens beschikbaar.

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 Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd

VOS Product Richtlijn 2004/42 EG

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006, volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina **10** van **11 Lithox vullend**

Uitgiftedatum:13/10/2022

Zie verpakking

Nationale regelgeving

De informatie in dit veiligheidsblad vervangt niet de werkplekrisicoanalyse van de gebruiker

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

De informatie als weergegeven in dit veiligheidsinformatieblad (VIB) bevat niet de risicoanalyse voor de
gebruikerswerkplaats, zoals vereist door andere gezondheids- en veiligheidswetgeving.

De vereisten in de nationale reguleringen, ten behoeve van de gezondheid en veiligheid op het werk, zijn van
toepassing op dit product bij gebruik op het werk.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening
(EG) Nr.1272/2008]

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



Gevaar.

Gevaraaanduidende componenten voor de etikettering

Cristobalite, Quartz, Tridymite (fine fraction)

Gevarenaanduidingen

STOT RE 1 Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 1
H372 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden
P273 Voorkom lozing in het milieu
P301 NA INSLIKKEN:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006, volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina **11** van **11Lithox vullend**

Uitgiftedatum:13/10/2022

P315 Onmiddellijk een arts raadplegen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

STOT RE 1 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 1

Datum van uitgave / revisie datum

13-10-2022

Kennisgeving aan de lezer

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen.

Het product dient niet voor andere doeleinden dan hetgeen aangegeven in sectie 1 gebruikt te worden, zonder dat er eerst een beschreven gebruiksinstructie verkregen is.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om aan alle in de lokale wet en regelgeving vastgelegde vereisten te voldoen. De informatie in dit VIB is bedoeld als een beschrijving van de veiligheidsvoorschriften van ons product: het kan niet beschouwd worden als een garantie voor de eigenschappen van het product.

De leverancier behoudt zich het recht voor zonder nadere kennisgeving wijzigingen in de inhoud van het VIB aan te brengen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om voor gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.
