

Productnaam : Lithofin MN Wash & Clean

Datum bewerking : 20.05.2015
Datum van uitgifte : 21.05.2015

Versie : 0.0.2
Pagina : 1 / 11

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

1.1 Productidentificatie

Lithofin MN Wash & Clean

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

Er is geen informatie beschikbaar.

1.3 Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Handelaar :

Eurosil B.V.B.A.
Straat : Heirbaan 50
Postcode/plaats : B-2640 Mortsel
Telefoon : +32 3 36639-09
Telefax : +32 3 36639-11
Contact : Afdeling Engineering
E-mail: info@eurosil.be

Telefoonnummer voor noodgevallen:
+32 (0)3 36639-09
(Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar)

Leverancier :

Lithofin AG
Straat : Heinrich-Otto-Str. 36
Postcode/plaats : 73240 Wendlingen
Telefoon : +49 (0)7024 9403-0
Telefax : +49 (0)7024 9403-40
Contact : Afdeling Engineering
E-mail: info@lithofin.de

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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

zie onder paragraaf 1.3

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG

Geen

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

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

Aanvullende informatie

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als gevaarlijk geclassificeerd.

Opmerking

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (67/548/EEG of 1999/45/EG)

Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

101 Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

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

Gevarenpictogrammen

Productnaam : Lithofin MN Wash & Clean

Datum bewerking : 20.05.2015
Datum van uitgifte : 21.05.2015

Versie : 0.0.2
Pagina : 2 / 11



Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/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 naar

2.3 Andere gevaren

Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen

Op basis van de pH-waarde (zie hoofdstuk 9) is een huid- en oogirritatie niet uit te sluiten.

2.4 Aanvullende informatie

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Beschrijving

Reiniger

Gevaarlijke bestanddelen

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

Gewichtsaandeel : 1 - 3 %

Inschaling 67/548/EG : Xi ; R41 Xn ; R22 Xi ; R38

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315

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

Gewichtsaandeel : 1 - 3 %

Inschaling 67/548/EG : Xi ; R41 Xi ; R38

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; REACH registratienr. : 01-2119490100-53-xxxx ; EG-nr. : 271-657-0; CAS-nr. : 68603-42-9

Gewichtsaandeel : 1 - 3 %

Inschaling 67/548/EG : Xi ; R41 Xi ; R38

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

Aanvullende informatie

alle ingrediënten van het mengsel zijn conform de REACH-verordening (voor)geregistreerd.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 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.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact

Productnaam : Lithofin MN Wash & Clean

Datum bewerking : 20.05.2015
Datum van uitgifte : 21.05.2015

Versie : 0.0.2
Pagina : 3 / 11

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

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 invoeren. 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

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Water alcoholbestendig schuim ABC-poeder Kooldioxide (CO₂) Sproeewater

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal Harde waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolmonoxide. Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweelieden

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, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie hoofdstuk 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

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7 Afvalverwijdering: zie paragraaf 13 Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

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 hoofdstuk 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.

Productnaam : Lithofin MN Wash & Clean

Datum bewerking : 20.05.2015
Datum van uitgifte : 21.05.2015

Versie : 0.0.2
Pagina : 4 / 11

Brandbeveiligingsmaatregelen

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

Brandklasse : -

Shake before use nein

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

Aan opslagruides en containers gestelde eisen

In goed gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse (TRGS 510) : 12

Protect from frost 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 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/DMEL en PNEC-waarden

DNEL/DMEL

Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (DNEL Consument, Systemisch) (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	6,25 mg/kg/d
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (DNEL Consument, Systemisch) (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	21,73 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (DNEL Consument, Systemisch) (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	85 mg/kg/d
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (DNEL Consument, Systemisch) (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	3 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (DNEL Consument, Systemisch) (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	2,5 mg/kg/d
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch) (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	73,4 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch) (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	170 mg/kg/d
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch) (Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)

Productnaam : Lithofin MN Wash & Clean

Datum bewerking : 20.05.2015
Datum van uitgifte : 21.05.2015

Versie : 0.0.2
Pagina : 5 / 11

Grenswaarde : 2750 mg/kg/d
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch) (Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald)
Grenswaarde : 175 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch) (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald)
Grenswaarde : 12 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch) (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald)
Grenswaarde : 4,16 mg/kg/d

PNEC

Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zoet water (Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3)
Grenswaarde : 0,24 mg/l

Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zoet water (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Grenswaarde : 0,268 mg/l

Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zoet water (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)
Grenswaarde : 0,007 mg/l

Grenswaardetype : PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Grenswaarde : 0,0167 mg/l

Grenswaardetype : PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming (Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3)
Grenswaarde : 0,071 mg/l

Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zeewater (Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3)
Grenswaarde : 0,024 mg/l

Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zeewater (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Grenswaarde : 0,0268 mg/l

Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zeewater (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)
Grenswaarde : 0,0007 mg/l

Grenswaardetype : PNEC sediment, zoet water (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)
Grenswaarde : 0,0424 mg/kg

Grenswaardetype : PNEC sediment, zoet water (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Grenswaarde : 8,1 mg/kg

Grenswaardetype : PNEC sediment, zoet water (Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3)
Grenswaarde : 5,45 mg/kg

Grenswaardetype : PNEC sediment, zeewater (Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3)
Grenswaarde : 0,545 mg/kg

Grenswaardetype : PNEC sediment, zeewater (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Grenswaarde : 8,1 mg/kg

Grenswaardetype : PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Grenswaarde : 3,43 mg/l

Grenswaardetype : PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3)
Grenswaarde : 10000 mg/l

Grenswaardetype : PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)
Grenswaarde : 830 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Productnaam : Lithofin MN Wash & Clean

Datum bewerking : 20.05.2015
Datum van uitgifte : 21.05.2015

Versie : 0.0.2
Pagina : 6 / 11

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming

Montuurbril met zijbescherming dragen korfbil

Vereiste eigenschappen

DIN EN 166

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Geschikt handschoentype : Werkhandschoenen met lange manchetten

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

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 kweleigenschappen 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.

Lichaamsbescherming

Beschermingskleding.

Passende lichaamsbescherming : Chemisch beschermingspak Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen

Vereiste eigenschappen : loogbestendig.

Aanbevolen lichaamsbeschermingsfabrikaten : DIN EN ISO 20345 DIN EN 13034 DIN EN 14605 DIN EN 14404

Opmerking : Crèmes zijn geen vervanging voor lichaamsbescherming.

Bescherming van de ademhalingswegen

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

Geschikte ademhalingsapparatuur

Combinatiefilterapparaat (EN 14387) halfmasker (DIN EN 140) ABEK-P1

Opmerking

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

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

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.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : viskeus

Kleur : lichtbeige

Geur : perfumed

Veiligheidstechnische gegevens

Vriespunt :	(1013 hPa)	ca.	-3	°C	
Kookpunt/bereik :	(1013 hPa)	ca.	84	°C	
Ontledingstemperatuur :	(1013 hPa)		niet bepaald.		
Vlampunt :			niet van toepassing		closed cup
Ontstekingstemperatuur :			niet bepaald.		
Zelfonderhoudende brandbaarheid			Nee		UN Test L2:Sustained combustibility test
Onderste explosiegrens :			niet bepaald.		
Bovenste ontploffingsgrens :			niet bepaald.		
Dampdruk :	(50 °C)	<	3000	hPa	
Dichtheid :	(20 °C)	ca.	1	g/cm ³	Pyknometer
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)	<	3	%	
Oplosbaarheid in water	(20 °C)		mengbaar		

Productnaam : Lithofin MN Wash & Clean

Datum bewerking : 20.05.2015
Datum van uitgifte : 21.05.2015

Versie : 0.0.2
Pagina : 7 / 11

pH-waarde :	ca.	11		
log P O/W :		niet bepaald.		
Uilooptijd :	(23 °C)	>	90 s	ISO-beker 4 mm
Geurdrempelwaarde :		niet bepaald.		
Verdampingssnelheid :		niet bepaald.		
VOC-FR		niet van toepassing		

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

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

10.4 Te vermijden omstandigheden

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

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 toxicologische effecten

Acute effecten

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 :	OECD 401
Parameter :	LD50 (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 2000 mg/l
Methode :	OECD 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 :	OECD 402
Parameter :	LD50 (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg

Specifieke symptomen in dierexperimenten

Geen gegevens beschikbaar

Productnaam : Lithofin MN Wash & Clean

Datum bewerking : 20.05.2015
Datum van uitgifte : 21.05.2015

Versie : 0.0.2
Pagina : 8 / 11

Irritatie en brandende werking

Inschatting/inschaling

Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt ernstige brandwonden.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Carcinogeniteit

Geen aanwijzing tot carcinogeniteit bij mensen.

Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit

In vivo mutageniteit

Overige informatie

Geen experimentele aanwijzingen op in vivo-mutageniteit beschikbaar.

Humaantoxicologische gegevens

Overige informatie

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

Voortplantingstoxiciteit

Praktische/menselijke ervaringen

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

Samenvattende beoordeling van de CMT-eigenschappen

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 (Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3)
Species : Vis
Werkingsdosis : 7,1 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Parameter : LC50 (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Species : Vis
Werkingsdosis : > 1 - 10 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Parameter : LC50 (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)
Species : Vis
Werkingsdosis : 2,4 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Methode : OECD 203

Chronische (langdurige) vistoxiciteit

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 Tage

Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : EC50 (Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3)
Species : Daphnia
Werkingsdosis : 7,2 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC50 (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Species : Daphnia
Werkingsdosis : > 1 - 10 mg/l
Methode : OECD 202
Parameter : EC50 (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)
Species : Daphnia
Werkingsdosis : 3,2 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Methode : OECD 202

Chronische (langdurige) daphnientoxiciteit

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

Productnaam : Lithofin MN Wash & Clean

Datum bewerking : 20.05.2015
Datum van uitgifte : 21.05.2015

Versie : 0.0.2
Pagina : 9 / 11

Species : Dafnia
Werkingsdosis : 0,27 mg/l
Blootstellingsduur : 21 Tage
Parameter : NOEC (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)

Species : Dafnia
Werkingsdosis : > 1 - 10 mg/l
Blootstellingsduur : 32 Tage

Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : IC50 (Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3)
Species : Algen
Werkingsdosis : 7,5 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Parameter : IC50 (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 68603-42-9)
Species : Algen
Werkingsdosis : 7,2 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Methode : OECD 201

Chronische (langdurige) algentoxiciteit

Parameter : NOEC (Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Species : Algen
Werkingsdosis : > 4 mg/l
Blootstellingsduur : 28 Tage

Gedrag in zuiveringsinstallaties

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

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

Biologische afbraak

De oppervlakreactieve stof in dit preparaat voldoet 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

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens 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 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Verdere ecologische aanwijzingen

Aanvullende informatie

Het product werd niet gecontroleerd.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen.

Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product

Afvalcode (91/689/EEG) : 07 06 08*

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Verpakking

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

13.2 Aanvullende informatie

Deze codes zijn toegekend op basis van de meest voorkomende vormen van gebruik van dit materiaal, waardoor de

Productnaam : Lithofin MN Wash & Clean

Datum bewerking : 20.05.2015
Datum van uitgifte : 21.05.2015

Versie : 0.0.2
Pagina : 10 / 11

vorming van verontreinigende stoffen tijdens de daadwerkelijke toepassing ongemerkt kan plaatsvinden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-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 Transportgevarenklasse(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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Overige EU-voorschriften

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

Nationale voorschriften

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 2 (Waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

Overige voorschriften en beperkingen

VOCV-Richtlijn (CH)

Maximaal VOC-gehalte (Zwitserland) : < 3 Gew-% volgens VOCV

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gevarenbestemmende component(e) voor de etikettering · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R38	Irriterend voor de huid.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.

16.5 Opleidingsinformatie

Geen

16.6 Aanvullende informatie

Geen

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

(NL / D)

Productnaam : Lithofin MN Wash & Clean

Datum bewerking : 20.05.2015
Datum van uitgifte : 21.05.2015

Versie : 0.0.2
Pagina : 11 / 11

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.
