

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Lederpflege

Drukdatum: 08.04.2016

Pagina 1 van 7

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

1.1. Productidentificatie

Lederpflege

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

Gebruik van de stof of het mengsel

Reinigingsmiddel.

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Firma: | POLYTOP GmbH | |
| Weg: | Langenselbolder Str. 8 | |
| Plaats: | D-63543 Neuberg | |
| Telefoon: | +49-6183-80014-0 | Telefax: +49-6183-80014-14 |
| E-mail (Contactperson): | info@polytop.de | |
| Internet: | www.polytop.de | |
| Bereik: | Zentrale Tel. +49-6183-80014-0 | |

Leverancier

| | | |
|-----------|-----------------------|-------------------------------|
| Firma: | Enzo Nederland B.V. | |
| Weg: | Spinnersweg 164 | |
| Plaats: | NL-7586 ZG Overdinkel | |
| Telefoon: | +31 (0) 53 538 39 83 | Telefax: +31 (0) 53 538 58 25 |
| E-mail: | info@enzo.nl | |
| Internet: | www.enzo.nl | |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum +31 (30) 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaren categorieën:

Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 2

Gevarenaanduidingen:

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

| | |
|------|---------------------------------|
| P273 | Voorkom lozing in het milieu. |
| P391 | Gelekte/gemorste stof opruimen. |
| P501 | |

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Lederpflege

Drukdatum: 08.04.2016

Pagina 2 van 7

2.3. Andere gevaren

geen bijzondere noembare gevaren.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

Zie labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004,

Gevaarlijke bestanddelen

| CAS-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|--|-------------|
| | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr. | |
| | Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | |
| 61788-45-2 | amines, hydrogenated tallow alkyl | < 1 % |
| | 262-976-6 612-284-00-9 | |
| | Asp. Tox. 1, STOT RE 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H304 H373 H315 H318 H400 H410 | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | <0,005 % |
| | 220-120-9 613-088-00-6 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400 | |
| 2682-20-4 | 2-Methyl-(2H)-isothiazol-3-on | <0,005 % |
| | 220-239-6 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H301 H314 H318 H317 H400 H411 | |

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

Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004

< 5 % niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, < 5 % kationogene oppervlakreactieve stoffen, parfums, conserveringsmiddelen (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

Bijkomend advies

De oppervlakreactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Aanraking met de ogen vermijden.

Bij inademing

niet van toepassing

Bij aanraking met de huid

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.
Tot nu toe geen symptomen bekend.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

Bij inslikken

GEEN braken opwekken. Mond grondig met water spoelen.
Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Lederpflege

Drukdatum: 08.04.2016

Pagina 3 van 7

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

NA INSLIKKEN:

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.
Het product is niet brandbaar.

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

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Met veel water verdunnen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

reinigingsmethoden - grote hoeveelheden van gemorst materiaal
Mechanisch opnemen.
reinigingsmethoden - kleine hoeveelheden van gemorst materiaal.
Met veel water verdunnen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming: niet vereist.

Bescherming van de huid

Lichaamsbescherming: niet vereist.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--------------------|------------------|
| Fysische toestand: | vloeibaar |
| Kleur: | crème-kleurig |
| Geur: | productspecifiek |

Methode

| | |
|-----------------|---------|
| pH (bij 20 °C): | 8,0-8,5 |
|-----------------|---------|

Toestandsveranderingen

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Smeltpunt: | niet bepaald. |
| Beginkookpunt en kooktraject: | 100 °C |
| Vlampunt: | niet van toepassing |



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Lederpflege

Drukdatum: 08.04.2016

Pagina 4 van 7

Ontploffingseigenschappen

niet Ontploffbaar.

Ontstekingstemperatuur:

niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen

niet oxiderend.

Dampspanning:

ca. 23 hPa

(bij 20 °C)

Dichtheid (bij 20 °C):

0,99 g/cm³

Wateroplosbaarheid:

compleet mengbaar (emulgeerbaar)

Viscositeit / dynamisch:

800-1500 mPa·s

(bij 20 °C)

Oplosmiddel-gehalte:

0%

9.2. Overige informatie

Niet brandbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

geen bijzondere noembare gevaren.

10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

geen bijzondere noembare gevaren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

geen bijzondere noembare gevaren.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

geen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

geen bijzondere noembare gevaren.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

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

| CAS-Nr. | Stofnaam | Blootstellingsroute | Dosis | Soort | Bron |
|-----------|-------------------------------|---------------------|---------------|-------|------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | oraal | ATE 500 mg/kg | | |
| 2682-20-4 | 2-Methyl-(2H)-isothiazol-3-on | oraal | ATE 100 mg/kg | | |
| | | inhalatief damp | ATE 0,5 mg/l | | |
| | | inhalatief aërosol | ATE 0,05 mg/l | | |

Irritatie en corrosiviteit



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Lederpflege

Drukdatum: 08.04.2016

Pagina 5 van 7

@0201.B020235

Het mengsel hoeft volgens de richtlijn 1999/45/EG resp. volgens bijlage VI van de richtlijn 67/548/EEG niet gekenmerkt te worden.

Overgevoeligheidseffecten

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

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

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.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Het product werd niet gecontroleerd.

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

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 bijzondere noembare gevaren.

Bijkomend advies

Bij vakkundige lozing van geringe concentraties in geadapteerde biologische zuiveringsinstallaties zijn steringen van de afbouwactiviteit van actief slib niet te verwachten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en processpecifiek doorgevoerd worden.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

200130 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 29 vallende detergents

Afvalnummer - Besmette verpakking

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

Verwijdering van de besmette verpakking

verwijdering conform de Duitse "Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KeW-/AbfG)".

Voor afvalverwerking contact met de fabrikant opnemen.

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Lederpflege

Drukdatum: 08.04.2016

Pagina 6 van 7

Wegvervoer (ADR/RID)

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.

Binnenscheepvaart (ADN)

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.

Zeevervoer (IMDG)

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.

Luchtvervoer (ICAO)

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.

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU:

ja



Gevaarveroorzakend materiaal:

amines, hydrogenated tallow alkyl (<1%)

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]

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

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

2004/42/EG (VOC):

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOC) in gewichtspocent:
0

Bijkomend advies

Chemische karakterisering (preparaat)

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar .

Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D):

2 - watervervuilend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Lederpflege

Drukdatum: 08.04.2016

Pagina 7 van 7

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

| | |
|------|---|
| H301 | Giftig bij inslikken. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H330 | Dodelijk bij inademing. |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Andere gegevens

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. 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.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)