

Veiligheidskaart CAROLIN MET LIJNOLIE / A' HUILE DE LIN
3F0028/2

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/VAN HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF/DEONDERNEMING

1.1. Identificatie van het product Identificatie van het preparaat: Handelsnaam: CAROLIN MET LIJNOLIE / A' HUILE DE LIN Productcode: 3F0028 Productsoort en gebruik: Allesreiniger 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad Bedrijf: BOLTON BELGIUM N.V./S.A.
Excelsiorlaan 27/B3 - 1930 Zaventem Tel: 02 7259880 0800-0234 566
Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad: safetyinfo@boltonmanitoba.it
1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen +32 02 72 59 880
Antigifcentrum: 070 245 245

2. IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

2.1. Classificatie van de stof of van het mengsel Criteria van de Richtlijnen 67/548/CE, 99/45/CE en daaropvolgende wijzigingen: Eigenschappen / Symbolen: Xi Irriterend R zinnen: R36 Irriterend voor de ogen. Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu: Geen ander risico 2.2. Etiketteringselementen
Symbolen: Xi Irriterend R zinnen: R36 Irriterend voor de ogen.
S zinnen: S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
S24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoleren en deskundig medisch advies inwinnen.
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

2.3. Andere gevaren vPvB stoffen: Nihil - PBT stoffen: Nihil
3F0028/2

Pagina nr. 1 van 8 Veiligheidskaart CAROLIN MET LIJNOLIE / A' HUILE DE LIN
3F0028/2

Andere risico's: Geen ander risico Verordening (EG) nr. 648/2004 (Detergentia).
Ingrediënten: < 5 % fosfonaten, anionogene oppervlakteactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, zeep Ook: parfum Allergenen: geraniol Conserveermiddelen:
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN

3.1. Stoffen N.A.

3.2. Mengsels Gevaarlijke stoffen volgens de EU Richtlijn 67/548 en van het CLP Reglement en betreffende indeling: 1% - 5% SODIUM LAURETH SULFATE

CAS: 9004-82-4

Xi; R38-41 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 1% - 5% Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., potassium salts CAS: 67701-09-1, EC: 266-933-2

Xi; R36/38

1% - 5% ALCOHOL, ETHOXYLATED

CAS: 169107-21-5

Xn, Xi; R22-41 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 1% - 5% 1-methoxypropan-2-ol Index nummer: 603-064-00-3, CAS: 107-98-2, EC: 203-539-1 R10-67; stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336

0.1% - 1% kaliumhydroxide Index nummer: 019-002-00-8, CAS: 1310-58-3, EC: 215-181-3 Xn, C; R22-35 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpverlening In geval van contact met de huid: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, 3F0028/2

Pagina nr. 2 van 8 Veiligheidskaart CAROLIN MET LIJNOLIE / A' HUILE DE LIN
3F0028/2

onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep.

In geval van contact met de ogen: In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.

Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken: NIET braken opwekken In geval van inademen: Breng het slachtoffer naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust. 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Geen. 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling: Geen.

5. BRANDBLUSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen Geschikte blusmiddelen: Water.

Kooldioxyde (CO₂) Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt: Geen enkele in het bijzonder. 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook. 5.3. Advies voor brandweerlieden Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.

6. ACCIDENTELE LOZINGSMAATREGELEN

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures De individuele beschermingsmiddelen dragen.

Verplaats de personen naar een veilige plek.

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8. 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.

Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.

In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.

Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Spoelen met overvloedig water 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken Zie ook paragraaf 8 en 13

3F0028/2

Pagina nr. 3 van 8 Veiligheidskaart CAROLIN MET LIJNOLIE / A' HUILE DE LIN

3F0028/2

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.

Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.

Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn. verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

Tijdens het werk niet eten of drinken.

Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen. 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Uit de buurt houden van voedsel, drank en diervoeder.

Niet samengaande stoffen: Geen enkele in het bijzonder. Zie ook onderstaand paragraaf 10.

Aanwijzingen voor de ruimten: Goed geluchte ruimten. 7.3. Eind/specifiek gebruik Geen enkel bijzonder gebruik

8. BLOOTSTELLINGSCONTROLE/PERSOONLIJKE BESCHERMINGSUITRUSTING

8.1. Parameters van controle 1-methoxypropaan-2-ol - CAS: 107-98-2 VLE 8h: 375 mg/m³ - 100 ppm VLE short: 568 mg/m³ - 150 ppm TLV TWA: 100 ppm - 368,59 mg/m³ TLV STEL: 150 ppm - 552,88 mg/m³ kaliumhydroxide - CAS: 1310-58-3 TLV STEL: C 0,87 ppm - C 2 mg/m³ DNEL blootstellingslimietwaarden N.A. PNEC blootstellingslimietwaarden N.A.

8.2. Controles van de blootstelling Bescherming van de ogen: Gebruik gesloten veiligheidsbrillen, gebruik geen contactlenzen.

Bescherming van de huid: Er is geen enkele speciale voorzorgsmaatregel vereist voor normaal gebruik.

Bescherming van de handen: Gebruik veiligheidshandschoenen die een totale bescherming garanderen, bijv. van PVC, neopreen of rubber.

Bescherming van de luchtwegen: Niet nodig bij normaal gebruik.

Thermische risico's Geen.

Controles van de blootstelling van het milieu Geen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over de algemene fysische en chemische eigenschappen.

Uitzicht en kleur: Heldere/transparante vloeistof Geur: Typisch/kenmerk Geurdrempel: N.D. pH: 12.5 3F0028/2

Pagina nr. 4 van 8 Veiligheidskaart CAROLIN MET LIJNOLIE / A' HUILE DE LIN 3F0028/2

Smelt/vriespunt: N.A.

Beginkookpunt en kookinterval: N.A.

Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid: Niet relevant Boven/onderlimiet van ontvlambaarheid of ontploffing: Niet relevant Densiteit dampen: N.A.

Ontvlambaarheidspunt: Niet relevant Verdampingsnelheid: N.A.

Dampdruk: N.A.

Relatieve dichtheid: 1.02 kg/l Inwateroplosbaarheid: Volledig Invetoplosbaarheid: Niet mengbaar/onoplosbaar Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet relevant Temperatuur van zelfontsteking: N.A.

Temperatuur van afbreken: N.A.

Viscositeit: 550 cps Explosieve eigenschappen: Niet relevant Verbrandingsbevorderende eigenschappen Niet relevant 9.2. Andere informatie Mengbaarheid: N.A.

Vetoplosbaarheid: N.A.

Geleidbaarheid: N.A.

Relevante eigenschappen van stoffengroepen N.A.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit Stabiel in normale omstandigheden 10.2. Chemische stabiliteit Stabiel in normale omstandigheden 10.3. Gevaarlijke reacties zijn mogelijk Geen 10.4. Te vermijden omstandigheden Stabiel onder normale omstandigheden. 10.5. Incompatibele stoffen Geen enkele stof in het bijzonder. 10.6. Gevaarlijke afbraakproducten Geen.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten Toxicologische informatie van het preparaat N.A.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het preparaat 1-methoxypropaan-2-ol - CAS: 107-98-2 LD50 (RABBIT) ORAL: 8 G/KG (8000 MG/KG)

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement 453/2010/EC beschouwd worden als n.v.t.: a) acute toxiciteit; b) huidcorrosie/-irritatie; c) ernstig oogletsel/oogirritatie; d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid; e) mutageniteit in geslachtscellen; f) kankerverwekkendheid;

3F0028/2

Pagina nr. 5 van 8 Veiligheidskaart CAROLIN MET LIJNOLIE / A' HUILE DE LIN 3F0028/2

g) giftigheid voor de voortplanting;; h) STOT bij eenmalige blootstelling; i) STOT bij herhaalde blootstelling; j) gevaar bij inademing.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Giftigheid Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen. 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Geen N.A.
12.3. Potentieel van bio-accumulatie N.A.
12.4. Mobiliteit in de grond N.A.
12.5. Resultaten van de beoordeling PBT en vPvB vPvB stoffen: Nihil - PBT stoffen: Nihil 12.6. Andere schadelijke effecten Geen

13. AFVALVERWERKINGBESCHOUWINGEN

13.1. Afvalverwerkingsmethoden Indien mogelijk hergebruiken. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.

14. TRANSPORT INFORMATIE

14.1. ONU Nummer Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften. 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN N.A.
14.3. Gevarenklasse voor het transport N.A.
14.4. Verpakkingsgroep N.A.
14.5. Milieugevaren 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruikers N.A.
14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code N.A.

15. WETTELIJKE INFORMATIE

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel Richtl. 67/548/EEC (Classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen). Richtl. 99/45/EEC (Classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke mengsels). Richtl. 98/24/EC (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk). Richtl. 2000/39/EC (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden); Richtl. 2006/8/CE. Reglement (EU) n. 1907/2006 (REACH), Reglement (EU) n. 1272/2008 (CLP), Reglement (CE) n. 790/2009 (1° ATP CLP), Reglement (EU) n. 453/2010 (Bijlage I).

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

3F0028/2

Pagina nr. 6 van 8 Veiligheidskaart CAROLIN MET LIJNOLIE / A' HUILE DE LIN

3F0028/2

Richtlijn 2003/105/EG ('tot wijziging van Richtlijn 96/82/EG van de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken').

Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia).

Richtlijn 1999/13/EG (Richtlijn VOS) De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoet aan de criteria voorbiologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid Nee

16. ANDERE INFORMATIE

R10 Ontvlambaar.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

R38 Irriterend voor de huid.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel H302 Schadelijk bij inslikken H226

Ontvlambare vloeistof en damp H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel Paragrafen gewijzigd na vorige revisie:

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/VAN HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF/DE

ONDERNEMING

15. WETTELIJKE INFORMATIE

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft
Voornaamste bibliografische bronnen: ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold CCNL - Bijlage 1 "TLV voor 1989-90"

Insert further consulted bibliography De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven product en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.

De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).

3F0028/2

Pagina nr. 7 van 8 Veiligheidskaart CAROLIN MET LIJNOLIE / A' HUILE DE LIN

3F0028/2

CLP: Classificatie, Etikettering, Verpakking DNEL: Derived No Effect Level.

EINECS: Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.

GefStoffVO: Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).

ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.

INCI: Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.

KSt: Explosie-coëfficiënt LC50: Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.

LD50: Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.

LTE: Long-term blootstelling PNEC: Predicted No Effect Concentration.

RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

STE: Korte termijn blootstelling STEL: Korte termijn blootstellingslimiet STOT: Specifieke doelorgaan toxiciteit

TLV: Maximaal Aanvaarde Concentratie TW ATLV: Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).

WGK: Duitse Water Hazard Class.

3F0028/2

Pagina nr. 8 van 8