


| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---|
| VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | Versie 1 NL |  |
| | Datum: 27/04/2015 | |
| Vervangt: - | | |
| BCP OIL 850 | Afdrukdatum: 29/07/2015 | |
| | Pagina: 1/5 | |

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het preparaat en de onderneming

1.1 Identificatie van het preparaat

Handelsbenaming

BCP OIL 850

Actieve stof(fen):

Mineraleolie

1.2 Gebruik van het preparaat:

Adjuvant

1.3 Verstrekker VIB

Belchim Crop Protection NV/SA

Technologielaan 7

B-1840 Londerzeel

Tel. +32 (0)52 30 09 06

Fax +32 (0)52 30 11 35

e-mail: info@belchim.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

24 u Noodnummer: +32 (0)14 58 45 45

Voor Nederland:

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen: 030-2748888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling

2.1.1 DSD/DPD

Identificatie van het gevaar:

Het product moet niet ingedeeld worden volgens verordening 1999/45/EG

Effecten op de gezondheid

Geen

Effecten op het milieu

Geen

CLP:

Geen

Symbool

GHS08

Signaalwoord

Gevaar

Fysico-chemische effecten

Geen

Effecten op de gezondheid

Asp Tox 1: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Effecten op het milieu

Geen

2.2 Etiketteringselementen

CLP

Symbool:



Signaalwoord

Gevaar

H-zinnen

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

P-zinnen

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.


P331 GEEN braken opwekken.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|
| VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | Versie 1 NL |  |
| | Datum: 27/04/2015 | |
| Vervangt: - | | |
| Afdrukdatum: 29/07/2015 | | |
| BCP OIL 850 | Pagina: 2/5 | |

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

| Gevaarlijke stoffen | Concentratie (w/w) | REACH Nummer | n° CAS / n° EINECS / Index EC | Indeling volgens DSD/DPD (symbolen / R-zinnen) ⁽¹⁾ | Indeling volgens CLP ⁽²⁾ |
|---------------------|---|--------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| Minerale olie | >20% | - | 64742-65-0/-/- | - | Asp Tox 1 : H304 |
| Andere | Er zijn geen andere componenten die bijdragen tot de indeling | | | | |

(1) Volledige R-zinnen: zie andere rubrieken en rubriek 16

(2) Volledige H-zinnen: zie andere rubrieken en rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Eerstehulpmaatregelen

Na inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en laten rusten.

Bij ademhalingsmoeilijkheden, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem het etiket tonen).

Na inslikken

Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloze persoon. Indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem het etiket tonen). GEEN braken opwekken.

Na huidcontact

Aangetaste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.

Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen.

Onmiddellijk spoelen met heel veel water gedurende minstens 15 minuten. Een arts raadplegen.

4.2 Effect en symptomen

Het product heeft bij 20°C een zo lage dampspanning dat de kans op inademing van een voor de gezondheid schadelijke concentratie gering is.

Na contact met de huid treedt er geen irritatie op.

Na contact met de ogen treedt er geen irritatie op.

4.3 Medische verzorging en behandelingen

Voor bijkomende informatie contacteer :

24 u Noodnummer: +32 (0)14 58 45 45

Voor Nederland:

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen: **030-2748888**

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikt

Poeder, schuim, koolstofdioxide en watersproeienevel.

Ongeschikt

Geen sterke waterstraal gebruiken.

5.2 Speciale gevaren

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

5.3. Advies voor brandweelieden


Brandbestrijdingsmethoden

Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water.

Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt door insijpelen in de grond of ander ongecontroleerd verlies.

Uitrusting

Draag geschikte beschermende kleding. In de onmiddellijke nabijheid van het vuur een ademhalingsstoestel gebruiken.

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---|
| VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | Versie 1 NL |  |
| | Datum: 27/04/2015 | |
| Vervangt: - | | |
| BCP OIL 850 | Afdrukdatum: 29/07/2015 | |
| | Pagina: 3/5 | |

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel voorkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren. Adem de dampen en/of deeltjes niet in.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven in rubrieken 7 en 8.

Verspreiding in het milieu dient te worden voorkomen. Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorst product niet verder gebruiken. Het product indammen. Verspreiding in het milieu dient te worden voorkomen. Product verzamelen in een behouder geschikt voor chemicaliën. Op een veilige manier afvoeren in overeenstemming met de lokale/nationale voorschriften.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Zie rubriek 8 voor beschermende kledij.

Geen speciale technische veiligheidsmaatregelen of gebruiksaanwijzingen vereist

7.2 Opslag en verpakkingsmaterialen

Opslagcondities

Verwijderd houden van sterke oxidatiemiddelen.

Verpakkingsmateriaal

Uitsluitend in de oorspronkelijke, gesloten verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen specifieke toepassingen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen gegevens

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkomgeving.

Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Persoonlijke bescherming

-Ademhalingswegen

Bij voldoende ventilatie is het dragen van een ademhalingsapparaat niet noodzakelijk

-Huid

Draag beschermende kledij

-Handen

Draag Latex handschoenen

-Ogen

Als er een risico van blootstelling van de ogen is, moet oogbescherming gebruikt worden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Fysieke en chemische eigenschappen

Voorkomen

Vloeistof

Kleur

Amber

Geur

Weinig

pH

Niet van toepassing

Kookpunt/traject

Niet vastgesteld

Vlampunt

>220°C

Zelfontbrandingstemperatuur


>250°C

Explosiegrenzen

Niet vastgesteld

Relatieve dichtheid (water=1)

0,88

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---|
| VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | Versie 1 NL |  |
| | Datum: 27/04/2015 | |
| Vervangt: - | | |
| BCP OIL 850 | Afdrukdatum: 29/07/2015 | |
| | Pagina: 4/5 | |

| | |
|-------------------------------|---|
| Zelfontbranding | Geen zelfontbranding bij temperaturen tot 365-367°C (1025 hPa, 1 mL staal, 5 min) |
| Viscositeit | 20*10 ⁻⁶ m ² /s bij 40 °C |
| 9.2 Overige informatie | |
| Wateroplosbaarheid | Emulgeerbaar |
| Vetoplosbaarheid | Volledig oplosbaar |
| Oplosmiddeloplosbaarheid | Oplosbaar in de meeste organische solventen |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|--|--|
| 10.1 Reactiviteit | Niet gekend |
| 10.2 Chemische stabiliteit | Ja |
| 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties | Het product is een ontvlambare vloeistof categorie 3. Warmte en verhoogde temperaturen. Vlampunt is 59°C. |
| 10.4 Te vermijden omstandigheden | Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. |
| 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Niet gekend |
| 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten | koolstofmonoxide, koolstofdioxide, stikstofoxides, zwaveldioxide, waterstofchloride. |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Voor het mengsel:


| | |
|------------------------|--|
| Algemeen | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
| Acute Orale Toxicity | LD ₅₀ (rat) > 5000 mg/kg l.g. |
| Acute Dermale Toxicity | LD ₅₀ (rat) > 5000 mg/kg l.g. |
| Huidirritatie | Niet irriterend |
| Oogirritatie | Niet irriterend |
| Huid sensibilisatie | Niet sensibiliserend |

RUBRIEK 12: Milieu-informatie

| | |
|--|---|
| 12.1. Toxiciteit | Voor het mengsel: Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen gekend of te verwachten. Het product mag niet in de riolering of oppervlaktewater terecht komen. |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk bioafbreekbaar |
| 12.3. Bioaccumulatie: | Geen bioaccumulatie |
| 12.4. Mobiliteit in de bodem | Geen gegevens |
| 12.5. Resultaten van PBT and vPvB | beoordeling Geen gegevens |
| 12.6. Andere schadelijke effecten | Niet gekend |

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

| | |
|---------------------------------------|--|
| 13.1. Afvalverwerkingsmethoden | |
| Product | Overschotten en afval moeten worden afgevoerd in overeenstemming met de land specifieke voorschriften, op een plaats die toegelaten is voor de inzameling en verwijdering van afval. |
| Gecontamineerde verpakking | Gebruikte verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale en lokale voorschriften. |

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---|
| VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | Versie 1 NL |  |
| | Datum: 27/04/2015 | |
| Vervangt: - | | |
| BCP OIL 850 | Afdrukdatum: 29/07/2015 | |
| | Pagina: 5/5 | |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO classificatie : Het product is niet onderworpen aan deze wetgeving

- 14.1. VN-nummer Geen
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Geen
14.3. Transportgevaar(n) Geen
14.4. Verpakkingsgroep Geen
14.5. Milieugevaren Geen
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Geen
14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code
Wordt niet getransporteerd in bulk tankers.

RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
Geen gegevens gekend
15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling
Geen gegevens gekend

RUBRIEK 16: Overige informatie

- Klasse** Asp Tox. 1: Ademhalingstoxiciteit categorie 1
Bronnen Veiligheidsinformatieblad van de fabrikant : CLP Versie 3 gedateerd 27/04/2015
Verdere informatie Dit blad is herzien (zie datum bovenaan de pagina).
De voetnoten en de teksten, die herzien zijn in vergelijking met de vorige versie, worden aangeduid door een sterretje (*).

Afwijzing van aansprakelijkheid. De informatie in deze MSDS werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.

Dit veiligheidsinformatieblad is conform aan Verordening 1907/2006 (REACH) zoals aangepast door 453/2010, Richtlijn 67/548/EEG, 1999/45/EG (DSD/DPD) en Verordening 1272/2008 (CLP) en Verordening 1107/2009 (PPP).

Einde van het document.