

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Article 31

Cleaner BW

Date 14.11.2016 Page 1

SECTION 1: Commerciële benaming en onderneming

1.1 product-ID Cleaner BW

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

1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49 (2102) 9757-00 * safety@molyduval.com

SECTION 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel 1272/2008/EG gevarenaanduidingen / gevarencategorie / Hazard Class H304 / Asp. Tox. 1 / Kan longschade veroorzaken na verslikken
Het product is geklasseerd als een mengsel volgens 1272/2008 / EG.

2.2 etiketteringselementen



signal word: Gevaar
GHS08 Schadelijk
H304 Kan longschade veroorzaken na verslikken
P301+P330+P331 Bij inslikken: mond spoelen. Niet laten braken.
P405 Achter slot bewaren.
P501 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren

2.3 Andere gevaren -

SECTION 3: Samenstelling - informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels Destillate (Erdöl), Lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige

SECTION 4: Eerste-hulpmaatregelen

Algemene instructies Het slachtoffer uit de gevarencategorie brengen, zonder eigen risico te lopen. Verontreinigde kleding en schoenen verwijderen reinigen voor hergebruik.

Na Inademing Voor frisse lucht zorgen.

Contact met de huid Met water afwassen.

Na Contact met de ogen Spoelen met water voor een langere periode, van het oog.

Na Inslikken Niet laten braken. Indien bij bewustzijn, twee glazen water. Penetratie in de luchtpijp of de longen kan chemische longontsteking, die fataal kan zijn. Onmiddellijke medische zorg oorzaak.

Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd Bei Verschlucken mit anschließendem Erbrechen: ASPIRATIONSGEFAHR! Symptome: Husten, Atemnot, Zyanose, stockende oder stoßende Atmung, interkostale Einziehung sowie auskultatorisch feinblasige Rasselgeräusche und Giemen. Evtl. tritt erst nach 24-48 Stunden Ateminsuffizienz und Beatmungsbedürftigkeit auf (chemische Pneumonie). Weitere Symptome: Bewusstlosigkeit, Depression des Zentralnervensystems, Kopfschmerz, Übelkeit, trockene Haut und Schwindel.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling Langdurige of herhaalde blootstelling kan huidklachten en ontsteking (dermatitis) veroorzaken. Bij inslikken en aansluitend braken kan aspiratie in de longen optreden. Dit kan hoesten, ademnood, cyanosis, haperende of stotende ademhaling, intercostale intrekking en hoorbare fijnblazige reutelgeluiden en piepen veroorzaken. Eventueel treed pas na 24-48 uur adem insufficiëntie en ademnood op (Chemische pneumonie). Verdere symptomen: Bewusteloosheid, depressie van het centrale zenuwstelsel, hoofdpijn, misselijkheid, droge huid en duizeligheid. droge huid en duizeligheid.

SECTION 5: Maatregelen bij brandbestrijding

5.1 Blusmiddelen CO2, poeder, schuim, zand

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel In geval van brand normale brand gassen kunnen vrijkomen (carbon, stikstofoxiden en irriterende organische afbraakproducten).

5.3 Advies voor brandweerlieden Gebruik indien nodig in geval van brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur. Verontreinigd bluswater gescheiden, niet in het riool worden geloosd. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Blusmiddelen aan de omgeving. Standaardprocedure voor chemische branden. Blusmiddelen aan de omgeving.

SECTION 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Verwijder ontstekingsbronnen, verse lucht aan. Vermijd contact met huid en ogen.

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Article 31

Cleaner BW

Date 14.11.2016 Page 2

- | | |
|---|---|
| 6.2 Speciale Environmental Protection | Vermijd in de riolering, water of bodem. Brandweer of politie mee eens, als het product is ontsnapt in een water of riolering of is de bodem en planten besmet. |
| 6.3 Methoden en materiaal voor opvangen en opruimen | Met een inert absorberend record (bijv Ölaufsaugmittel, zand, zaagsel, bergmeel, zuurbinder, universele binder) |
| 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken | elimineert |

SECTION 7: Hantering en opslag

- | | |
|---|---|
| 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren | Als er gevaar van spatten in de ogen Draag een veiligheidsbril. Vermijd contact met de huid. Na het werk handen wassen. Indien nodig, Beschermende crèmes toegepast voordat het werk. |
| 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten | Veilig in originele verpakking bewaren. Buiten van kinderen bewaren. Hitte, vocht en ontsteking bronnen vermijden.
Storage Class VCI: 10 Flammable Liquids |

SECTION 8: Het beperken van en het toezicht op de blootstelling / persoonlijke bescherming

- | | |
|--|--|
| 8.1 Regelparameters | Mittelwert: 5 mg/m ³ 8 Stunden. Form: Nebel
Expositionsgrenzwert: 10 mg/m ³ 15 Minuten. Form: Nebel |
| 8.2 Beperking en controle van de blootstelling - Persoonlijke Beschermingsmiddelen | Bescherming van de ademhalingsorganen: Niet nodig; behalve in geval van aerosolvorming. Vermijd het inademen van dampen. Adembeveiliging gebruiken tegen de inwerking van dampen / stof / aërosol. Combinatie filter, bijv. Zoals DIN 3181 ABEK
Bescherming van de handen: Chemisch-resistente beschermende handschoenen volgens DIN / EN 374 wordt aanbevolen. Alleen geschikt voor kortdurende blootstelling. Bij verontreiniging de beschermende handschoenen direct worden vervangen. Huid contact met het bevochtigde oppervlak van de handschoenen worden vermeden.
Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril
Hygiënische maatregelen: Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Werkkleding apart houden. Verontreinigde kleding onmiddellijk.
Beschermende maatregelen: Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. |
| 8.3 Afbakening en bewaking van de blootstelling van het milieu | Niet lozen in het oppervlaktewater of de riolering |

SECTION 9: Fysische en chemische eigenschappen

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| Voorkomen Vorm | vloeistof |
| Kleur | light |
| Verschijsing | zoals smeerolie |
| Geur | typical |
| Brandpunt | 70 °C |
| Bovenste explosiegrens | - |
| Onderste explosiegrens | - |
| Dampspanning, 20°C | - |
| Soortelijk gewicht, 20°C | 0,75 g/cm ³ |
| Oplosbaarheid | N |
| Viscositeit, 40°C | 2 mm ² /s |

SECTION 10: Stabiliteit en reactiviteit

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 10.1 reactiviteit | Produkt is stabiel |
| 10.2 chemische stabiliteit | Stabiel onder normale omstandigheden |
| 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties | Geen gevaarlijke reacties waargenomen onder normale gebruiksomstandigheden. Dampen kunnen samen met lucht een explosief mengsel vormen. |
| 10.4 Te Vermijden omstandigheden | Geen informatie beschikbaar |
| 10.5 incompatibele Materialen | Geen informatie beschikbaar |
| 10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten | nee |

SECTION 11: Toxicologische informatie

- | | |
|---------------------------|--|
| Toxicologische informatie | Akute Toxizität:
LC50 Einatmen Stäube und Nebel, Ratte-Männlich, Weiblich 5.53 mg/l 4h
LD50 Dermal Kaninchen >5000 mg/kg
LD50 Oral Ratte >5000 mg/kg
Reizung/Verätzung:
Haut - Erythem/Schorf Kaninchen 0.17 72 Stunden 7 Tage
Haut - Ödem Kaninchen 0 72 Stunden 7 Tage
Augen - Irritation Kaninchen 0 48 Stunden 72 Stunden
Augen - Rötung der Bindehäute Kaninchen 0.33 48 Stunden 72 Stunden |
|---------------------------|--|

- | | |
|-------------------------|--|
| Symptomen na inslikken: | Aspirationsgefahr, Geringsten Mengen, die beim Verschlucken oder nachfolgendem Erbrechen in die Lunge gelangen, können zu einen Lungenoedem oder Lungenentzündung führen. Verschlucken kann zu Reizungen von Mund, Hals und dem Verdauungssystem und zu Unterleibsschmerzen, Magenkrämpfen, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Schläfrigkeit oder Schwindel führen. |
|-------------------------|--|

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Article 31

Cleaner BW

Date 14.11.2016 Page 3

Contact met de huid	Kan irritatie van de huid veroorzaken.
Symptomen na inhalatie	Irritatie van de slijmvliezen
Symptomen na contact met de ogen	Kan lichte irritatie veroorzaken.
andere informatie	No sensitizing effects known.
Toxicologische test	Er zijn geen humane toxicologische gegevens.

SECTION 12: Ecologische informatie

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	Biotischer Abbau: Produkt -- Wird als inhärent biologisch abbaubar angesehen. Hydrolyse: Produkt -- Es ist keine Transformation aufgrund von Hydrolyse in bedeutendem Ausmaß zu erwarten. Photolyse: Produkt -- Aufgrund von Photolyse ist keine Transformation in bedeutendem Ausmaß zu erwarten.
12.3 Bioaccumulatievermogen	Informatie niet beschikbaar
12.4 Mobiliteit in de bodem	Geen informatie beschikbaar
12.5 Resultaten van PBT-en zPzB-	Geen informatie beschikbaar
12.6 Andere schadelijke effecten	Geen informatie beschikbaar

SECTION 13: Instructie voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden	EAK Waste Product Code : 140603
-------------------------------	---------------------------------

SECTION 14: Informatie over het vervoer volgens ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1 Mat Code UN-Nr	Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften
14.2 VN-nummer	Geen
14.3 Transportgevaarenklasse	Volgens transportvoorschriften geen gevaarlijk goed.
14.4 verpakkingsgroep	-
14.5 Gevaren voor het milieu	Geen data
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen informatie beschikbaar
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Informatie niet beschikbaar

SECTION 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1 Veiligheid, gezondheid en milieu regelgeving / wetgeving voorde stof of het mengsel	DE: water vervuilende categorie: 1 DE: Employment restrictions concerning juveniles must be observed (§ 22 JArbSchG). DE: TRG 300, limitation of use: The protection against hazardous substances serving employment restrictions under Maternity Protection Directive and youth employment law must be observed.
15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling	Produkt is volgens de gevaarenstoffreglementering te kenteken. 1999/45 EG

SECTION 16: Andere informatie

16.1 De volledige tekst van paragraaf 2 en 3 genoemde R-zinnen	GHS08 Schadelijk H304 Kan longschade veroorzaken na verslikken P301+P330+P331 Bij inslikken: mond spoelen. Niet laten braken. P405 Achter slot bewaren. P501 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren
16.2 Andere informatie	De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Feature verklaringen en garanties zijn uitgesloten, zonder verduidelijking van de technische beoogde gebruik en de bedrijfsomstandigheden. Als u nog vragen die we zijn beschikbaar.