

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Soraja VMA 100

Datum 03.07.2017 Seite 1

SECTION 1: Commerciële benaming en onderneming

1.1 product-ID	Soraja VMA 100
1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik	Lebensmittelindustrievakuumpumpenöl
1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad	MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49 (2102) 9757-00 * safety@molyduval.com
1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen	+49 (2102) 9757-20 (24h)

SECTION 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel 1272/2008/EG	Het produkt is volgens de wet op de gevaarlijke stoffen niet te kenteken.. Produkt is naar de huidige stand toxicologisch onbedenklijk. Bij omgang met het produkt zijn tot dusver geen schadelijke werkingen bekend.
2.2 etiketteringselementen	
2.3 Andere gevaren	-

SECTION 3: Samenstelling - informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels	Mengsel. Er zijn geen ingrediënten aanwezig die zijn ingedeeld in de van toepassing zijnde concentraties gezondheid of het milieu binnen de huidige kennis van de leverancier, PBT of vPvB stoffen zijn of die een werkplaats blootstellingslimiet en op grond daarvan in deze sectie. Alle componenten voldoen aan de Amerikaanse USDA / FDA of Europees alternatief richtlijnen voor het gebruik als smeermiddel met indirect contact met levensmiddelen in de voedings- en farmaceutische industrie. (USDA H1)
--------------	---

SECTION 4: Eerste-hulpmaatregelen

Algemene instructies	Het slachtoffer uit de gevarezone 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	Met water spoelen
Na Inslikken	Niet laten braken. Na de eerste steunmaatregelen onmiddellijk een arts raadplegen.
Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd	Informatie niet beschikbaar
Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling	Verlengde of herhaaldelijke blootstelling kan huidklachten veroorzaken

SECTION 5: Maatregelen bij brandbestrijding

5.1 Blusmiddelen	Gesikte Blusmiddelen: Watersproestraal,Bluspoeder,Schuim, Sand, Kooldioxide (CO2). Ongesikte Blusmiddelen: Volle waterstraal.
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 brandweelieden	Gebruik indien nodig in geval van brand, onafhankelijke ademhalingsapparaat. 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	Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd contact met de ogen en de huid.
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	Openen en behandelen met de algemene voorzichtigheid bij het hanteren van smeermiddelen.
7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	Store containers goed gesloten. Bewaar op een koele, goed geventileerde plaats uit de buurt van onverenigbare materialen. Niet bewaren in de buurt van open vuur, hitte of andere ontstekingsbronnen vermijden. Beschermen tegen direct zonlicht. Niet gereed drukvaten. Lege verpakkingen kunnen resten van het produkt bevatten. Storage Class VCI: 10 Flammable Liquids

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

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Soraja VMA 100

Datum 03.07.2017 Seite 2

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	Undefined
Verschijsing	zoals smeeroelie
Geur	geen
Brandpunt	232 °C
Bovenste explosiegrens	-
Onderste explosiegrens	-
Dampspanning, 20°C	-
Soortelijk gewicht, 20°C	0,85 g/cm ³
Oplosbaarheid	N
Viscositeit, 40°C	-

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

Symptomen na inslikken:	Geen gegevens
Contact met de huid	Geen gevaar.
Symptomen na inhalatie	geen gegevens beschikbaar
Symptomen na contact met de ogen	Geen gevaar.
andere informatie	Product meets requirements for use as a lubricant with incidental food contact in the food industry.
Toxicologische test	Er zijn geen humane toxicologische gegevens.
Toxicologische effecten	Niet geklasseerd als giftig. Niet geclassificeerd als bijtend of irriterend. Niet ingedeeld als irriterend of schadelijk voor de ogen. Sterk geconcentreerd dampen / nevels / aerosolen kunnen de luchtwegen en slijmvliezen irriteren. Inademen van thermische ontledingsproducten, in de vorm van damp, nevel of rook kan gezondheid schadelijk zijn. Niet geclassificeerd als huid sensibiliserend. Niet als CMR (carcinogeen, mutageen of reproductie toxisch) geclassificeerd. Niet geclassificeerd als een doelorgaantoxiciteit.

SECTION 12: Ecologische informatie

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	Is geen ecotoxicologische informatie specifiek voor dit product. De gegeven informatie is gebaseerd op kennis van de componenten. Het product is niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar. De belangrijkste componenten zijn naar verwachting inherent biologisch afbreekbaar, maar sommige bestanddelen kunnen persistent zijn in het milieu.
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

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Soraja VMA 100

Datum 03.07.2017 Seite 3

13.1 Afvalverwerkingsmethoden Niet met huiselijk afval verwijderen. Verwijderen volgens nationale en lokale voorschriften.

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 Transportgevaarlijkheidsklasse 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 voor de stof of het mengsel DE: water vervuilende categorie: 1
Geen gevarensymbolen voorgeschreven.
Waterbedreigingsklasse 1 (WGK 1)

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling Er is geen informatie beschikbaar

SECTION 16: Andere informatie

16.1 Volledige tekst van risicozinnen in rubriek 2 en 3 -

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.