

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Article 31

Phoenix M 320

Date 10.11.2017 Page 1

SECTION 1: Commerciele benaming en onderneming

1.1 product-ID	Phoenix M 320
1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik	compressed air lubricant
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 onbedenkkelijk. 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.
--------------	--

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	Spoelen met water voor een langere periode, van het oog.
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	Symptomatische behandeling.

SECTION 5: Maatregelen bij brandbestrijding

5.1 Blusmiddelen	Geschikte Blusmiddelen: Watersproeistraal,Bluspoeder,Schuim, Sand, Kooldioxide (CO2). Ongeschikte 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 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	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

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Article 31

Phoenix M 320

Date 10.11.2017 Page 2

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren	Advies voor veilig hanteren: niet inademen mengsel. Vermijd het genereren van dampen en aerosolen. Hygiënische maatregelen: Verontreinigde kleding meteen vervangen. Preventieve bescherming van de huid. Na het werk, handen en gezicht wassen.
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	Niet noodzakelijk.
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 / aerosol. 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
Verschuiving	zoals smeerolie
Geur	geen
Kookpunt / Kooktraject	-
Smeltpunt / Range	-
Brandpunt	-
Autogene ontbrandingstemperatuur	-
Bovenste explosiegrens	-
Onderste explosiegrens	-
Dampspanning, 20°C	-
Soortelijk gewicht, 20°C	0,90 g/cm ³
Oplosbaarheid	N
Viscositeit, 40°C	460 mm ² /s
VOS-gehalte	-

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	Voor allergische personen: kan lichte irritatie veroorzaken. Algemeen kunnen synthetische en mineralie olien, naargelang de persoon, schadelijk zijn voor de gezondheid.

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Article 31

Phoenix M 320

Date 10.11.2017 Page 3

Symptomen na inhalatie	geen gegevens beschikbaar
Symptomen na contact met de ogen	Lichte roodheid op langdurig contact, lichte irritatie.
andere informatie	No sensitizing effects known.
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	Product is schadelijk voor water (water gevarenklasse 2). Niet in het riool, het grondwater of de bodem. Gevaar voor drinkwater gegeven. Deposition dan Leichtbenzinabscheider.
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	De afvalcode volgens de Europese afvalcatalogus (EAC) hangt af van de industrie en het proces waaruit het afval ontstaat. Om deze reden, kan men een afval code niet een forfaitair bedrag voor een product te geven te krijgen, maar het afval producent moet toewijzen deze kan je in overleg met de bevoegde autoriteiten en / of een afvalverwerkingsbedrijf kunnen individueel.
-------------------------------	--

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 Transportgevarenklasse	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 informaties

15.1 Veiligheid, gezondheid en milieu regelgeving / wetgeving voorde stof of het mengsel	DE: water vervuilende categorie: 1 Geen gevarensymbolen voorgeschreven.
--	--

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.