

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Article 31

Nora LA 1

Date 06.05.2016 Page 1

## SECTION 1: Commerciële benaming en onderneming

1.1 product-ID Nora LA 1

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

1.3 Details betreffende de verstrekker 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 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 van hieronder vermelde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.  
-----  
10,0 % - 20,0 % Aluminium EG: 231-072-3 CAS: 7429-90-5 Reach: 01-2119529243-45 H228 Flam. Sol. 1 (MTADFSAL)

## 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 Verlengde of herhaaldelijke blootstelling kan huidklachten veroorzaken

## 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

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren VAWs (Aanwijzingen voor installaties voor opslag, afvullen en omvullen van waterbedreigende stoffen) in acht nemen

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: 11 Flammable Solids

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

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

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Article 31

Nora LA 1

Date 06.05.2016 Page 2

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 handschoen 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	paste
Kleur	light
Verschijsing	zoals smeervet
Geur	geen
Brandpunt	270 °C
Bovenste explosiegrens	-
Onderste explosiegrens	-
Dampspanning, 20°C	-
Soortelijk gewicht, 20°C	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	N

## 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	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	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

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 / ADN / IMDG / ICAO / IATA

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Article 31

Nora LA 1

Date 06.05.2016 Page 3

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 voor de stof of het mengsel  
DE: water vervuilende categorie: 2  
Geen gevarensymbolen voorgeschreven.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling Er is geen informatie beschikbaar

## SECTION 16: Andere informatie

16.1 De volledige tekst van paragraaf 2 en 3 genoemde R-zinnen

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.