

# EF-Sikkerhedsdatablad uoverensstemmende til 1907/2006 / EF, artikel 31

Additiv FA BR

Date 09.06.2015 Page 1

## SECTION 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

- 1.1 Produkt-id Additiv FA BR
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes Fettungskomponente, Polyolester ISO VG 1500
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet MOLYDUVAL GmbH \* Halskestr.6 \* 40880 Ratingen \* Germany \* +49(21002)9757-00 \* safety@molyduval.com
- 1.4 Nødtelefon Kontakt Giftlinien på tlf. Nr.: 82 12 12 12 (24/7 åben)

## SECTION 2: Fareidentifikation

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen 1272/2008/EG Produkt ifølge Coll gyldige farlige stoffer Act ikke mærkningspligtig. Ved brug og håndtering sædvanlige forholdsregler Ingen særlige risici.
- 2.2 mærkningselementer -
- 2.3 Andre farer -

## SECTION 3: Sammensætning - oplysning om indholdsstoffer

- 3.1 Blanding Der er ingen indholdsstoffer tilstede, som er klassificeret i anvendte koncentrationer sundhed eller miljøet i den aktuelle viden om leverandørens, PBT eller vPvB stoffer eller som har en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

## SECTION 4: Førstehjælp

- 4.1 Generelle instruktioner Patienter fra farezonen uden at tage en personlig risiko. Fjern forurenede tøj og sko og rene før genbrug.
- 4.2 Efter indånding Ikke relevant.
- 4.3 Efter hudkontakt Vask med sæbe og rigeligt vand.
- 4.4 Efter øjenkontakt Skyl med vand langtidsholdbare, fra øjet.
- 4.5 Efter indtagelse Fremkald ikke opkastning. Efter førstehjælp, straks søge lægehjælp.
- 4.6 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede ingen
- 4.7 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Langvarig eller hyppig eksponering kan forårsage ubehag.

## SECTION 5: Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler Passende slukningsmidler: Vand spray, pulver, skum, sand, CO2. Uegnede slukningsmidler: Vand i fuld stråle.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen I tilfælde af brand normal brandgasser kan dannes (carbonoxider, nitrogenoxider, irriterende organiske nedbrydningsprodukter).
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab Brug luftforsynet åndedrætsværn

## SECTION 6: Ved udslip

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- 6.2 Særlig Environmental Protection Undgå udledning til kloak, vandløb eller jord. Brand eller politi repræsentant, hvis produktet er spildt i vand eller sanitære kloaksystem eller har forurenede jord og planter.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Med et inaktivt absorberende materiale (f.eks Ölaufsaugmittel, sand, savsmuld, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld)
- 6.4 Henvisning til andre punkter ikke anvendelig

## SECTION 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Opbevaring og bortskaffelse secondo med føderale og lokale bestemmelser
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Opbevar i lukkede beholdere. Åben beholder i godt ventilerede områder. Storage Class VCI: 3

## SECTION 8: Begrænsning og overvågning af eksponeringen / personlige værnemidler

- 8.2 Begrænsning og overvågning af eksponeringen - Personligt beskyttelsesudstyr Åndedrætsværn: Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse. Undgå indånding af dampe. Anvendes åndedrætsværn udsat for dampe / støv / aerosol. Kombination filter, f.eks. Som DIN 3181 ABEK  
Beskyttelse af hænder: Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker efter DIN / EN 374 anbefales. Egnede kun i korte perioder. Når forurening, bør handskerne straks udskiftes. Hudkontakt med de befugtede overflader af handskerne bør undgås.  
Beskyttelse af øjne: Sikkerhedsbriller  
Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Opbevar arbejdstøjet separat. Tilsmudset tøj tages straks.  
Beskyttelsesforanstaltninger: Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

# EF-Sikkerhedsdatablad uoverensstemmende til 1907/2006 / EF, artikel 31

Additiv FA BR

Date 09.06.2015 Page 2

8.3 Begrænsning og overvågning af eksponeringen af miljøet Må ikke udledes til kloak afløb eller vandløb

## SECTION 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende Form	liquid
Farve	brown
Udseende	like oil
Lugt	without
Flammepunkt	260 °C
Selvantændelsestemperatur	426 °C
Øvre eksplosionsgrænse	-
Nedre eksplosionsgrænse	-
Massefylde, 20 ° C	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Vand Opløselighed	N
Viskositet, 40 ° C	150 mm <sup>2</sup> /s

## SECTION 10: Stabilitet og Reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen særlig omtale af de farer
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt under normale brug. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft.
10.4 Betingelser, der skal undgås	ingen
10.5 Inkompatible materialer	ingen
10.6 Farlige produkter af ustabilitet / nedbrydning	ingen

## SECTION 11: Toksikologiske oplysninger

Symptomer efter indtagelse	Ingen data til rådighed
Ved hudkontakt	Kan have tendens til at irritere huden ved fornuftige personer. Undersøgelser har vist, at olieprodukter kulbrinter og syntetiske smøremidler udgør menneskers potentielle sundhedsrisiko, som kan variere fra person til person.
Symptomer efter inhalation	Ingen data til rådighed
Symptomer efter øjenkontakt	Let rødme på langvarig kontakt, let irritation.
toksikologiske undersøgelser	Der er ingen humantoksikologiske data.
toksikologiske effekter	Ikke klassificeret som giftige. Ikke klassificeret som ætsende eller lokalirriterende. Ikke klassificeret som skadelig for øjet eller lokalirriterende. Indånding af termiske nedbrydningsprodukter, i form af damp, tåge eller røg kan være skadelige. Ikke klassificeret som hudsensibiliserende. Ikke som CMR (kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske) klassificeret. Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof.

## SECTION 12: Miljøoplysninger

12.2 Persistens og nedbrydelighed	Produktet er skadeligt for vand (vand fareklasse 2). Lad ikke i kloak, grundvandet eller jorden. Fare for drikkevandet givet. Deposition løbet Leichtbenzinabscheider.
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	n.a.
12.4 Mobilitet i jord	n.a.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	n.a.
12.6 Andre negative virkninger	n.a.

## SECTION 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling	Må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Bortskaffelse i overensstemmelse med føderale, statslige og lokale love. EAK Affald Produkt kode: 130205
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## SECTION 14: Transportoplysninger secondo med ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.2 UN proper shipping name	inge
14.3 Transportfareklasse	Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.
14.4 Emballagegruppe	-
14.5 Miljømæssige farer	n.a.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	n.a.

# EF-Sikkerhedsdatablad uoverensstemmende til 1907/2006 / EF, artikel 31

Additiv FA BR

Date 09.06.2015 Page 3

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden n.a.

## SECTION 15: oplysninger om regulering

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / lovgivning specifikke fodermidler ved stoffet eller blandingen Ingen faresymboler ordineret. free

nationale forskrifter  
Vandfareklasse: 2

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er ingen oplysninger

## SECTION 16: Yderligere information

16.1 Den fulde ordlyd af R-sætninger angivet under punkt 2 og 3

16.2 Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Ejendom erklæringer og garantier er udelukket uden afklaring af de tekniske anvendelsesformål og driftsforhold. For yderligere spørgsmål er du velkommen til rådighed.