

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

UniCut 360

Date 12.06.2015 Page 1

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

1.1 Produkt-id	UniCut 360
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)

Socko Teknik A/S
Egholmvej 8
7160 Tørring
Tlf.: +45 7585 2323
Fax: +45 7585 2424
www.socko.dk

SECTION 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen	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 Blandinger	Blandingen fra smøreolie, fortykningsmiddel, tilsætningsstoffer.
----------------	--

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 Miljøbeskyttelse	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. Opbevaringsklasse VCI: 11 Brændbare faste stoffer

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. Tils mudset tøj tages straks. Beskyttelsesforanstaltninger: Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
---	---

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

SECTION 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

UniCut 360

Date 12.06.2015 Page 2

Udseende Form	pasta agtig
Farve	brun
Udseende	som fedt
Lugt	ingen
Øvre eksplosionsgrænse	-
Nedre eksplosionsgrænse	-
Massefylde, 20 ° C	1,09 g/cm ³
Vand Opløselighed	Nej

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	Økotoksikologiske data er ikke fastlagt specifikt for dette produkt. Den angivne information er baseret på viden om komponenterne. Produktet er ikke let biologisk nedbrydeligt. De vigtigste bestanddele forventes at være biologisk nedbrydeligt, men nogle komponenter, der kan forblive i miljøet.
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	Affaldet kode i henhold til den europæiske affaldskatalog (EWC) afhænger af branchen og processen, hvorfra affaldet stammer. Af denne grund, kan man få en affaldskode angiver ikke et engangsbeløb for en vare, men affaldsproducenten skal afsætte disse kan være i samråd med de kompetente myndigheder og / eller et affaldsbortskaffelse selskab kan individuelt.
------------------------------------	--

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

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

SECTION 15: oplysninger om regulering

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

UniCut 360

Date 12.06.2015 Page 3

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljø
forordninger / lovgivning specifikke
fodermidler ved stoffet eller blandingen

Ingen faresymboler ordineret.

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.