

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

Unicut 360

Date 07.05.2020 Page 1

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

1.1 Produkt-id	Unicut 360
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	Cutting paste - Kun egnet til industriel brug. Ikke egnet til kommerciel brug eller forbruger.
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49 (2102) 9757-00 * safety@molyduval.com
1.4 Nødtelefon	+49 (2102) 9757-20 (24h)

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

3.2 Blandinger	Blanding. Der er ingen komponenter i koncentrationer sundhed og miljøet i den aktuelle viden om leverandørens, er klassificeret til rådighed, har PBT eller vPvB eller erhvervsmæssig eksponering er begrænsede og derfor i dette afsnit.
3.3 Yderligere oplysninger	Substances listed on ECHA's Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) are not intentional components of this product. It is therefore unlikely that those substances are contained in the product in quantities > 0.1%.

SECTION 4: Førstehjælp

Generelle instruktioner	Patienter fra farezonen uden at tage en personlig risiko. Fjern forurenede tøj og sko og rene før genbrug.
Efter indånding	Frisk luft, søg læge
Efter hudkontakt	Vask med sæbe og rigeligt vand.
Efter øjenkontakt	Skyl med vand langtidsholdbare, fra øjet.
Efter indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Efter førstehjælp, straks søge lægehjælp.
Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Information ikke tilgængelig

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 om nødvendigt i tilfælde af brand, luftforsynet åndedrætsværn. Forurenede slukningsvand separat, må ikke udledes til kloak afløb. Brand efterladenskaber og kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i henhold til lokale regler. Brandslukningsforanstaltningerne til omgivelserne. Standard procedure for kemikalie brande. Brandslukningsforanstaltningerne til omgivelserne.

SECTION 6: Ved udslip

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer	Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med øjne og hud.
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

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

Unicut 360

Date 07.05.2020 Page 2

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Råd om sikker håndtering: Undgå indånding af blanding. Undgå udvikling af dampe og aerosoler. Hygiejniske foranstaltninger: Skift straks forurenet tøj. Forebyggende hudbeskyttelse. Efter arbejde, vaske hænder og ansigt.
7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Opbevar i lukkede beholdere. Åben beholder i godt ventilerede områder. Storage Class VCI: 11 Flammable Solids

SECTION 8: Begrænsning og overvågning af eksponeringen / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre	Ikke påkrævet.
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.
8.3 Begrænsning og overvågning af eksponeringen af miljøet	Må ikke udledes til kloakfløb eller vandløb

SECTION 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende Form	pasty
Farve	brown
Udseende	like grease
Lugt	typical
Kogepunkt / kogesinterval	-
Smeltepunkt / smelteinterval	-
Flammepunkt	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	-
Øvre eksplosionsgrænse	-
Nedre eksplosionsgrænse	-
Dampthæthed 20°C	-
Massefylde, 20 ° C	1,19 g/cm ³
Vand Opløselighed	No
Fordelingskoefficient n-oktanol / vand	-
VOC-indhold	-

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. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.
10.4 Betingelser, der skal undgås	Ingen information tilgængelig
10.5 Inkompatible materialer	Ingen information tilgængelig
10.6 Farlige produkter af ustabilitet / nedbrydning	ingen

SECTION 11: Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger	When used and handled according to specifications, the product does to our experience and the information provided to us, no adverse health effects. The substance is not subject to classification according to EC lists in the last version.
Symptomer efter indtagelse	Ingen data til rådighed

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

Unicut 360

Date 07.05.2020 Page 3

Ved hudkontakt	ingen rødme.
Symptomer efter inhalation	Ingen data til rådighed
Symptomer efter øjenkontakt	ingen rødme.
Andre oplysninger	ingen kendte sensibiliserende virkning.
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	Information ikke tilgængelig
12.4 Mobilitet i jord	Ingen information tilgængelig
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ingen information tilgængelig
12.6 Andre negative virkninger	Ingen information tilgængelig

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

14.1 UN-No	Ikke farligt gods med hensyn til transportbestemmelser
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	Information ikke tilgængelig
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Information ikke tilgængelig

SECTION 15: oplysninger om regulering

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / lovgivning specifikke fodermidler ved stoffet eller blandingen	DE: Vandfareklasse: 2 Ingen faresymboler ordineret.
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering	Der er ingen oplysninger

SECTION 16: Yderligere information

16.1 Den fulde ordlyd af R-sætninger i afsnit 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.