

Udstedelsesdato: 12-10-2022

Version: 01.00/DNK

Udarbejdet efter: EU1272/2008 (CLP) Reach EU-forordningen 2015/830

Sikkerhedsdatablad

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Produkt 58 AM Brand Mastik

PR-nummer: -

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anbefalede anvendelser: Passiv brandsikring til lukning af huller, følg teknisk datablad

1.3.

Leverandør: Envirograf Europe ApS

Lyngvejen 7

6900 Skjern

Tlf.: 32109999

E-mail: ao@Envirograf.dk

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen)

+45 26345800 Allan Olesen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen EU1272/2008

CLP-klassificering: EU 1272/2008 Produktet skal ikke klassificeres efter CLP

Væsentligste skadevirkninger:

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

2.2. Mærkningselementer

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

2.21: Signal ord: Ingen

Farlighed: Ingen

Opbevares utilgængeligt for børn.

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

AT bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter MaIKode93: 00-1

2.3: Andre farer: Ingen

PUNKT 3: Komposition indholdsangivelse:

Ingredient	CAS No.	EC No.	REACH registration No.	Classification According to Reg. (EC) 1278/2008 (CLP)	%WW
Dipropylene Glycol Dibenzoate	27138-31-4	248-258-5	01-2119529241-49-0002	H412	<1.5%
Proprietary blend of esters	Proprietary				4-7%

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Undgå at fremkalde opkastning

Hud: Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand.

Øjne: Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.

Øvrige oplysninger: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Slukningsmidler

5.1. Egnede slukningsmidler: Anbefalede: Alkohol resistent skum, CO₂, Pulver, Vandstråle/tåge.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Da produktet indeholder brandbare andele (se sektion 10) kan udsættelse for forbrændings-produkter være skadelige.

5.3. Anvisninger for brandmandskab: Anvend passende friskluftforsyning. Køl lukkede container med vandtåge. Lad ikke slukningsvand komme i kloak eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Stop lækagen, hvis dette kan gøres uden risiko. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Brug handsker.

For indsatspersonel: Udover ovenstående: Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud.

Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Arbejde med produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med Kodenummererede produkter ved anvendelse til bygningsarbejde. Der kan være yderligere krav til ventilation og værnemidler, se bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

7.1 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevares frostfrit. Temperatur fra 5 grader til 25 grader Celcius

7.2 Særlige anvendelser : Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011. Senest ændret ved nr. 976/2012. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

Eksponeringskontrol Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Brug værnemidler som angivet nedenfor

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166. Handsker af nitrile gummi anbefales.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Pastøs
Farve:	Hvid
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ingen data
pH:	7,8-8,4
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	- °C
Flammepunkt:	>100°C
Damptryk:	Ingen da
Dampmassefylde:	Ingen data
Relativ massefylde:	1,62-1,66 (20°C)
Opløselighed:	Blandbart med følgende i ikke tørret form: Vand.
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Eksplorative egenskaber:	Ingen data
Oxiderende egenskaber:	Ingen data

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:

Kemisk stabilitet: Reagerer under varmeudvikling med følgende:

Risiko for farlige reaktioner: Materialer, der skal undgås Oxidationsmidler/ Stærke baser/ Stærke syrer. Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

Forhold, der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler/ Stærke baser/ Stærke syrer.

Ved brand spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid/
Nitrøse gasser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Indtagelse af større mængder kan give ubehag.

Akut toksicitet - dermal: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Akut toksicitet - indånding: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Hudætsning/-irritation: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kan virke let irriterende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Forbigående irritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Produktet er ikke klassificeringspligtigt..

Kimcellemutagenicitet: Produktet er ikke klassificeringspligtigt..

Kræftfremkaldende egenskaber: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Reproduktionstoksicitet: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Enkel STOT-eksponering: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Der er ingen farlige dampe over produktet.

Gentagne STOT-eksponeringer: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Aspirationsfare: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventes at være biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Vurdering er ikke foretaget.

Andre negative virkninger: Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet: EAK-kode: 15 02 03 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02.

Tom, renset emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

PUNKT 14 Transport

Transportoplysninger:

ADR/RID

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse -
(UN proper shipping name)
- 14.3. Transportfareklasse(r) -
- 14.4. Emballagegrupper -
Farenummer -
- Tunnelrestriktionskode: -
- 14.5. Miljøfarer -

ADN

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse -
(UN proper shipping name)
- 14.3. Transportfareklasse(r) -
- 14.4. Emballagegrupper -
- 14.5. Miljøfarer -
- Miljøfare i tankskibe: -

IMDG

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse -

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) -

14.4. Emballagegrupper -

14.5. Miljøfarer -

IMDG Code segregation group:

-

ICAO/IATA

14.1. UN-nummer -

14.2. UN-

forsendelsesbetegnelse -

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) -

14.4. Emballagegrupper -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser: Ingen.

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forklaring til forkortelser: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Metode til klassificering: Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

H-sætninger: H412,-_Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Uddannelse: Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.