

Sikkerhedsdatablad

Hæftemedium (Haftmedium)

Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31
Version 1.00 Oprettelsesdato: 16-01-2019 Revideret dato: 16-01-2019

MAKE MAKE

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Hæftemedium (Haftmedium)

Varenummer: 18571, 18572

UFI: ikke anvendelig

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

Anbefalet anvendelse: Materiale til hobby og kunst

Anvendelser, der frarådes: Ingen relevant information tilgængelig

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: *CREARTEC trend-design-gmbh*
Lauenbuhlstr. 59
D-88161 LINDENBERG
Tyskland

Kontakt: Abteilung
Produktsicherheit
info@creartec.info

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12. International emergency number: +45 180 2273-112

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til CLP-kriterierne

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Farepiktogrammer: ikke relevant

Signalord: ikke relevant

Faresoplysninger: ikke relevant

Anden mærkning:

Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT). Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208)

2.3 Andre farer.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: ikke anvendelig

vPvB stoffer: ikke anvendelig

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

3.2 Blandinger: en vandig dispersion

Farlige elementer: ikke anvendelig

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle mulige H-faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Ingen særlige forholdsregler nødvendig.
Indånding:	Bring personen ud i frisk luft. Ved fortsat ubehag, søg læge.
Hudkontakt:	Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
Øjenkontakt:	Skyl straks øjnene med åbne øjenlåg i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand.
Indtagelse	Søg læge hvis symptomer vedvarer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed

5.3 Anvisninger for brandmandskab: Der kræves ingen specielle forholdsregler

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Ingen særlige forholdsregler nødvendig.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med rigeligt vand.

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Absorber spildt materiale med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindemidler, universelle bindemidler, savsmuld).

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 for information om sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: ingen særlige forholdsregler nødvendig.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares ved 5 °C til 25 °C

Beskyt mod frost.

Beskyt mod varme og direkte sollys.

Opbevaringsklasse: 12.

Krav til opbevaringsrum og containere: Ingen særlige krav.

Henvisninger vedrørende **opbevaring** med andre stoffer: Ikke påkrævet

Klassificering i henhold til forordningen om industriel sikkerhed og sundhed (BetrSichV, Tyskland): -

7.3 Særlige anvendelser: Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af materialer med kritiske værdier, der skal overvåges på arbejdspladsen

Andre oplysninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Ingen - set afsnit 7.

Sikkerhedsdatablad

Hæftemedium (Haftmedium)

Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31
Version 1.00 Oprettelsesdato: 16-01-2019 Revideret dato: 16-01-2019

MAKE MAKE

Personlige værnemidler:

Generelle beskyttelses- og hygiejne forholdsregler: De normale forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt.

Handsker: Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning

Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere stoffer, kan handskematerialets modstand ikke beregnes på forhånd og skal derfor kontrolleres inden brug.

Gennemtrængningstid for handskemateriale:

Den præcise gennembrudstid for handskematerialet skal overholdes af producenten.

Øjenværn: det anbefales at bruge beskyttelsesbriller ved dekantering

Hudværn: Normalt arbejdstøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Generelle Egenskaber

Udseende

Form: Væske

Farve: hvid

- **Lugt:** karakteristisk
- **Lugttærskel:** ikke bestemt.
- **pH-værdi ved 20 °C:** 5

Tilstandsændring

- **Smeltepunkt/frysepunkt:** ikke bestemt
- **Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** 100 °C

Flammepunkt: ikke anvendelig

Antændelighed (fast stof, luftart): ikke anvendelig

Dekomponeringstemperatur: ikke bestemt

Sikkerhedsdatablad

Hæftemedium (Haftmedium)

Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31
Version 1.00 Oprettelsesdato: 16-01-2019 Revideret dato: 16-01-2019

MAKE MAKE

Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændelig

Eksplorative egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt

Eksplisionsgrænser

Nedre: ikke bestemt

Øvre: ikke bestemt

Damptryk ved 20 °C: ≤ 23 hPa

Massefylde ved 20 °C: 1,02 g/cm³

Relativ massefylde: ikke bestemt

Dampmassefylde: ikke bestemt

Fordampningshastighed ikke bestemt

Opløselighed i/blandbarhed med vand: Dispergerbar.

Fordelingsskoeffizient: n-oktanol/vand: ikke bestemt

Viskositet:

- **Dynamisk:** ikke bestemt
- **Kinematisk:** ikke bestemt

Opløsningsmiddelindhold

- **Tørstofindhold:** 45,3 %.
- **Vand:** 54,7 %

9.2 Andre oplysninger:

Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

10.2 Kemisk stabilitet

**Termisk nedbrydning/
forhold, der skal undgås:** Ingen nedbrydning, hvis anvendt som anvist

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte farlige reaktioner

10.4 Forhold der skal undgås: Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

10.5 Materialer der skal undgås:
Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

Hæftemedium (Haftmedium)

Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31
Version 1.00 Oprettelsesdato: 16-01-2019 Revideret dato: 16-01-2019

MAKE MAKE

Hudætsning/-irritation:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Kimcellemutagenicitet:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Kræftfremkaldende egenskaber:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Reproduktionstoksicitet:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Specifik målorgan-toksicitet (enkelt eksponering):	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering):	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Aspirationsfare:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Akvatisk toksicitet: Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

12.4 Mobilitet i jord:

Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

Yderligere økologiske oplysninger

Generel information:

Vandfareklasse 1 (egenvurdering): let vandfarlig
Lad ikke ufortyndet produkt eller store mængder af det komme i grundvandet, vandløbet eller kloaksystemet.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

PBT: ikke anvendelig
vPvB: ikke anvendelig

12.6 Andre negative virkninger:

Sikkerhedsdatablad

Hæftemedium (Haftmedium)

Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31
Version 1.00 Oprettelsesdato: 16-01-2019 Revideret dato: 16-01-2019

MAKE MAKE

Der er ingen yderligere relevante
informationer til rådighed

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Anbefaling: Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald

Urenset emballage:

Anbefaling: Bortskaffelse i henhold til officielle regler

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer (ADR, ADN, IMDG, IATA)	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (ADR, ADN, IMDG, IATA)	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse (ADR, ADN, IMDG, IATA)	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe (ADR, IMDG, IATA)	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer	Ikke anvendelig

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: ikke anvendelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: ikke anvendelig

FN "Model Regulation": ikke relevant

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø. Direktiv 2012/18/EU. - Navngivne farlige stoffer - BILAG I:

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

15.2 Nationale regler:

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

Vandfareklasse: WGK 1 (egenvurdering): let vandfarlig.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Data er baseret på vores nyeste viden, men udgør ikke en garanti for nogen specifikke produkttegenskaber og etablerer ikke et juridisk gyldigt kontraktligt forhold.

Udarbejdet af: Afdeling for produktsikkerhed (Abteilung Produktsicherheit)

Kontaktperson: Dr. B. Gangnus

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative