

SIKKERHEDSDATABLAD

1

IDENTIFIKATION AF
STOFFET ELLER
BLANDINGEN
IDENTIFIKATION AF
VIRKSOMHEDEN
ELLER
VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator:

TG GLUE WOOD

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet og anvendelser, der frarådes:

Specifik anvendelse: smeltelim.

1.3. Nrmere oplysninger om leverandren af sikkerhedsdatabladet:

Firma: TG-CLEAN A/S

Adresse: Værkstedsvej 24A

Postnummer: 4600

By: Køge

Land: Danmark

Telefon: +45 43908400

E-mail: info@tg-clean.dk

1.4. Nødtelefonnummer:

Nødtelefon Europæisk nødnummer (24 timer):

112.nummer:

2.2. Etiketelementer:

Dette produkt må ikke mærkes i henhold til direktiv 1999/45/CE.

2.3. Andre farer:

Ingen data tilgængelig.

Ingen af komponenterne er klassificeret som farligt stof i henhold til forordning (CE) nr. 1907/2006.

2

FAREIDENTIFIK
ATION

2.1.Klassificering af stoffet:

Andre farer › Dette produkt anses for ikke at være farligt i henhold til direktiv 1999/45/CE.

› Forsigtig: Kontakt med smeltet klæbemiddel kan forårsage alvorlige termiske forbrændinger.

Langvarig udsættelse for klæbemiddeldampe kan forårsage let irritation af øjne, hud eller åndedrætsorganer.

› Produkt fremstillet af blandingen af forskellige polymermaterialer.kard:A

3

SAMMENSÆTNING
OG OPLYSNINGER
OM INGREDIENSER



SIKKERHEDSDATABLAD

4

FØRSTEHJÆLPSFORANST
ALTNINGER**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**

GENERELLE BETRAGTNINGER: Ingen særlige sikkerhedsforanstaltninger er nødvendige. Smeltet produkt kan forårsage alvorlige termiske forbrændinger.

› INDÅNDING: Fast produkt afgiver ikke dampe. Kontinuerlig indånding af dampe over smeltet produkt kan irritere slimhinderne. Hvis disse symptomer opdages, skal du flytte til frisk luft. Søg lægehjælp, hvis symptomerne fortsætter.

› ØJENKONTAKT: Kontakt med smeltet produkt kan forårsage alvorlig øjenskade. Fjern ikke produktet og afkøl straks med rent vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

› HUDKONTAKT: Fast produkt har ingen farer under normale forhold. I tilfælde af forbrænding ved kontakt med smeltet produkt, skyl straks det smeltede produkt på huden med rigeligt koldt vand. Brug ikke opløsningsmidler. Fjern ikke størknet produkt, da huden let kan rives i stykker.

› INDTAGELSE: Det er svært at forekomme under normale brugsforhold. Under alle omstændigheder forventes indtagelse af fast produkt ikke at være farligt. Søg lægehjælp, hvis symptomer udvikler sig og varer ved.

› BEMÆRKNING TIL

LÆGEMIDDELSERVICE: Forbrændinger skal behandles som termiske forbrændinger.

Produktet vil fjerne under hærdeningen, så det er tilrådeligt ikke at fjerne det umiddelbart efter forbrændingen er produceret.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Dette produkt anses for ikke at være farligt i fast tilstand.

› I smeltet tilstand kan produktet forårsage forbrændinger, og efter længere tids udsættelse for dampe kan det forårsage irritation af åndedrætsorganer, øjne eller hud.

4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig:

Ingen særlig behandling er nødvendig.



SIKKERHEDSDATABLAD

5

BRANDBEKÆM
PELSE**5.1. Slukningsmidler:**

- › › EGNET: Tør kemikalie, kuldioxid, skum.
- › › UEGNET: Direkte påføring af vand kan sprede produktet.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved nedbrydning kan produktet afgive eddikesyre, kuldioxid, kulilte og/eller kulbrinter med lav molekylvægt.

5.3. Råd til brandmænd:

Der kræves ingen særlig handling.

6.2. Miljømæssige forholdsregler:

Isoler det spildte område og lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Undgå spredning.

6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprydning:

Når det er afkølet, skal spildt materiale kasseres for at forhindre glidning og anbringes i lukkede beholdere til bortskaffelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

- › Opbevar produktet i den originale lukkede emballage. Opbevar materialet mellem 0 °C og 40 °C.
- › › Forebyggelse af brande og eksplosioner: Undgå kontakt med oxidationsmidler. Minimer støvophobning.

6

FORHOLDSREGLER
VED UDSLIP VED
UHELD**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer:**

- › Undgå kontakt med smeltet produkt og indånding af dampe. Evakuer ubeskyttet og utrænnet personale fra fareområdet.
- › › Beskyttelsesudstyr: varmeisolerende handsker og tøj for at undgå kontakt med smeltet produkt. Hvis dampe er koncentreret, skal du bruge åndedrætsværn.
- › › Spildt materiale vil afkøle og størkne. Når det er afkølet, skræbes materialet op og placeres i en lukket beholder til bortskaffelse.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

- Ingen særlig forsigtighed er nødvendig, når produktet bruges til dets specificerede brug.
- › Anbefalet påføringstemperatur: 170 - 210 °C.
 - › Undgå direkte kontakt med smeltet produkt, og følg anbefaling om påføringstemperatur.
 - › Der må ikke spises, drikkes eller ryges i arbejdsområder.

7

HÅNDBTERING
OG
OPBEVARING

SIKKERHEDSDATABLAD

8

EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrolparametre:

Produktet indeholder ikke væsentlige mængder af stoffer med eksponeringsgrænser, der skal kontrolleres på arbejdspladsen.

8.2. Eksponeringskontrol:

Arbejdet skal udføres i et tilstrækkeligt ventileret område. Lokal udsugningsventilation anbefales, når generel ventilation ikke er tilstrækkelig. Luften i arbejdsområdet bør renoveres mindst 10 gange i timen.

› Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

› ØJEN- OG ANSIGTSBESKYTTELSE: ikke nødvendigt under normale forhold. Når der er potentiel risiko for sprøjt eller sprøjtning af produktet, skal du bære sikkerhedsbriller og endda fuld ansigtsbeskyttelse.

› HUSBESKYTTELSE: ved længerevarende kontakt med fast produkt, brug handsker af vinylpolychlorid eller nitrilgummi. Arbejder med smeltet produkt, brug isolerende handsker for at forhindre forbrændinger.

› ÅNDEDRÆTSVÆRN: under normale brugsforhold forventes luftbårne eksponeringer ikke at være betydelige nok til at kræve åndedrætsværn. I tilfælde af dampophobning, brug åndedrætsværn med A-klasse filter.

› TERMISKE FARER: Brug isolerende handsker for at forhindre forbrændinger.



SIKKERHEDSDATABLAD

9

FYSISKE OG
KEMISKE
EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber: ›

UDSEENDE:	Rav / Brun
LUGT:	Lugtfri i fast tilstand Let karakteristisk lugt i smeltet tilstand
› LUGTTRÆSKEL:	Ikke anvendelig
› PH:	Ikke anvendelig
SMELTEPUNKT:	90 °C (blødgøringstemperatur)
› KOGEPUKNT	Ikke anvendelig
FLAMMEPUNKT :	> 250 °C (Åben kop)
DAMNINGSHASTIGHED :	Ikke anvendelig
BRÆNDBARHED:	Ikke anvendelig
BRÆNDBARHEDSGRÆNSER:	Ikke anvendelig
EKSPLOSIVE GRÆNSER:	Ikke anvendelig
› DAMPTRYK:	Ikke anvendelig
DAMPDENSITET:	Ikke anvendelig
RELATIV TÆTHED:	0,98
OPLØSELIGHED I VAND:	Uopløselig
N- FORDELINGSKOEFFICIENT O-N- OCTANOL /	Ikke anvendelig
SELVANTÆNDINGSTEMPERATUR:	Ikke anvendelig
NEDBRYDNINGSTEMPERATUR:	220 °C
VISKOSITET:	7.000 cP a 180 °C
EKSPLOSIVE EGENSKABER:	Ikke anvendelig
OXIDERENDE EGENSKABER:	Ikke anvendelig



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

9

FYSISKE OG
KEMISKE
EGENSKABER

9.2. Yderligere information:

› Indhold af flygtige organiske forbindelser: 0 %.

Tørstofindhold: 100 %.

10

STABILITET OG
REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet:

Ikke-reaktiv.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Overskrid ikke den anbefalede påføringsstemperatur (afsnit 7.1.)

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabil under normale omgivelsesforhold og normal brug.

10.5. Inkompatible materialer:

Oxidationsmidler.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner:

Ingen farlig reaktion eller polymerisation forventes at forekomme.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Hvis den anbefalede påføringsstemperatur overskrides, kan der afgives eddikesyre, kulilte og kuldioxid.

11

TOKSIKOLOGISKE
OPLYSNINGER

Ingen symptomer på forgiftning er beskrevet efter normal brug af produktet til dets specifikke brug (afsnit 1.2.) og under de anbefalede håndteringsbetingelser (afsnit 7.1.).

Langvarig udsættelse for klæbemiddeldampe kan forårsage let irritation af øjne, hud eller åndedrætsorganer. Indtagelse er vanskelig at finde under normale brugsforhold, og det forventes under alle omstændigheder ikke at være farligt.

12

ØKOLOGISKE
OPLYSNINGER

Ingen tilgængelig data.

13

BORTSKAFFELSE

Dette produkt er ikke farligt affald, når det kasseres.

› Lav kode: 080410 "affald af klæbemidler og tætningsmidler, bortset fra dem, der er nævnt i 080409".

› Smid ikke ud sammen med byaffald.

› Spild ikke i grundvandssystemet eller vandkilder.

Genbrug eller genbrug materialet, når det er muligt.

› Som et bortskaffelsesalternativ kan du forbrænde i et industrielt, kommercielt eller kommunalt forbrændingsanlæg.



SIKKERHEDSDATABLAD

14
TRANSPORT
INFORMATION

- › Landtransport (ADR): Ikke reguleret.
- › › Togtransport (RID): Ikke reguleret.

- › Lufttransport (ICAO/IATA): Ikke reguleret.
- › Vandtransport (IMO/IMDG): Ikke reguleret.

15
LOVGIVENDE
OPLYSNINGER**15.1. Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser og lovgivning specifik for stoffet eller blandingen:**

Alle komponenter i dette produkt er blevet registreret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (NÅ).

15.2. Chemical safety assessment:

Ingen tilgængelig data. P grund af arten af dets komponenter anses produktet for ikke at være farligt, og der kræves ingen særlig mærkning.

16
ANDRE
INFORMATIONER

Oplysningerne i dette materialesikkerhedsdatablad er baseret på viden og erfaring og menes at være korrekte på udgivelsesdatoen. Denne information er designet som en vejledning til brug, opbevaring, transport og bortskaffelse af produktet og udgør ikke en garanti eller kvalitetsspecifikation, og skaber heller ikke noget kontraktforhold.

Comersim S.A.U. har ingen kontrol over brugen af produktet. En anden anvendelse end den specificerede, eller blandingen med andre produkter kunne have en ikke forudset oprindelse

fare:

Det er brugerens ansvar at bestemme produktets egnethed til et bestemt formål og at tage sådanne forholdsregler, som måtte være tilrådelige for at beskytte personer og ejendom involveret i brugen af produktet.

