

SIKKERHEDSDATABLAD

X-TACK7

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 30.06.2009

Revisionsdato 19.04.2021

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn X-TACK7

Artikel nr. 53452500, 534525257

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Lim.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Downstream-bruger**

Firmanavn NOVATECH DENMARK AS

Kontoradresse Industrivej 2

Postnr. DK-6690

Poststed GØRDING

Land Danmark

Telefon +4576134741/ +4576134745/ +4576134747

E-mail info.dk@novatech.eu

Web-adresse www.tec7.dk / www.novatio.dk / www.top-tek.eu

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12
Beskrivelse: Giftlinjen (døgnet rundt)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering noterer CLP

Klassificering i henhold til (EF) Nr.1272/2008: Ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende faresætninger på etiketten

EUH 208 Indeholder N-(3-(trimethoxisilyl)propyl)ethylendiamin. Kan udløse allergisk reaktion. EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for PBT (persistent, bioakkumulerende og giftig) eller vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende).

Andre farer

Kemikaliet indeholder ingen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold | Noter |
|---|---|---|----------------|-------|
| Titandioxid; [i pulverform med et indhold på 1% eller mere af titandioxid, der antager form som eller indgår i partikler, med en aerodynamisk diameter på $\leq 10 \mu\text{m}$] | CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nr.: 236-675-5 Indeksnr.: 022-006-00-2 REACH reg nr.: 01-2119489379-17 | Carc. 2; H351 | $\geq 1 \%$ | |
| N-(3-(trimethoxisilyl)propyl) ethylendiamin | CAS-nr.: 1760-24-3 EF-nr.: 217-164-6 REACH reg nr.: 01-2119970215-39 | Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 | $> 0,1 < 1 \%$ | |
| Komponentkommentarer | Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H). | | | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|--|
| Generelt | Nødtelefon: se punkt 1.4. |
| Indånding | Frisk luft, varme og hvile. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Hudkontakt | Tag alt snavset tøj af. Vask umiddelbart med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Øjenkontakt | Skyl straks med rigeligt vand (temperatur 20-30 °C) i mindst 15 min. Fjern kontaktlinser og spil øjet godt op. Kontakt læge hvis symptomer opstår. |
| Indtagelse | Skyl munden grundigt. Giv fløde eller madolie. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger

Produktet indeholder små mængder allergifremkaldende stof som kan give allergi hos sensitive personer.

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

| | |
|-------------------|--|
| Anden information | Symptomatisk behandling. Ingen specifik information fra producenten. |
|-------------------|--|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | Pulver, carbondioxid (CO ₂), vandtåge, skum. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Brug ikke fuld vandstråle. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- og eksplosionsfare | Kemikaliet er ikke klassificeret som brandfarligt. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Kan udvikle meget giftige eller ætsende dampe ved ophedning. Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbondioxid (CO ₂). Carbonmonoxid (CO). Nitrøse gasser (NO _x). |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|------------------------|--|
| Personlige værnemidler | Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt punkt 8. |
| Anden information | Anvend vandtåge til at afkøle beholderne. Flyt beholderen fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko. Undgå udslip af brandslukningsvand til overfladevand eller grundvand. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| Generelle tiltag | Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt. |
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8. Der skal være effektiv ventilation. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|--|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. |
|-----------------------------------|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|------------|---|
| Oprensning | Spild skrubes op eller opsuges med sugende materiale. Samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som affald i henhold til punkt 13. Det forurenede område spules med store mængder vand. |
|------------|---|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|-------------------|------------------------|
| Andre anvisninger | Se også punkt 8 og 13. |
|-------------------|------------------------|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8. Undgå kontakt med hud og øjne. |
|------------|--|

Beskyttelsesforanstaltninger

| | |
|---|--|
| Foranstaltninger til at forhindre brand | Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. |
| Råd om generel arbejdshygiene | Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Vask hænder efter hvert skift, og før spisning, rygning eller brug af toilettet. Vask forurenede tøj, før det bruges igen. |

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|-------------------------|---|
| Opbevaring | Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. |
| Forhold der skal undgås | Må ikke opbevares nær varmekilder eller udsættes for høje temperaturer. Vand, fugt. |

Betingelser for sikker opbevaring

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Samlagingshenvisninger | Opbevares adskilt fra næringsmidler. |
|------------------------|--------------------------------------|

7.3. Særlige anvendelser

| | |
|----------------------------|---------------|
| Specifik(ke) anvendelse(r) | Se punkt 1.2. |
|----------------------------|---------------|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn | Identifikation | Grænseværdier | Norm år |
|---|---|--|---------|
| Titandioxid; [i pulverform med et indhold på 1% eller mere af titandioxid, der antager form som eller indgår i partikler, med en aerodynamisk diameter på $\leq 10 \mu\text{m}$] | CAS-nr.: 13463-67-7 | 8 t. grænseværdi : 6 mg/m ³ | |
| Kontrolparametre, kommentarer | Henvisninger (love/forskrifter): Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 698 af 28. maj 2020 om grænseværdier for stoffer og materialer, bilag 2. | | |

DNEL / PNEC

| | |
|------|---|
| DNEL | Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 0,6 mg/m ³ Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3. |
| | Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 5,36 mg/m ³ Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3. |

PNEC

Gruppe: Forbruger
 Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal)
 Værdi: 0,1 mg/m³
 Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3.

Gruppe: Forbruger
 Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal)
 Værdi: 4 mg/m³
 Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3.

Eksponeringsvej: Ferskvand
 Værdi: 0,062 mg/l
 Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3.

Eksponeringsvej: Saltvand
 Værdi: 0,006 mg/l
 Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3.

Eksponeringsvej: Vand
 Værdi: 0,62 mg/l
 Henvisning: Midlertidigt udslip
 Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3.

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
 Værdi: 25 mg/l
 Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3.

Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter
 Værdi: 0,22 mg/kg dw
 Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3.

Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter
 Værdi: 0,022 mg/kg dw
 Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3.

Eksponeringsvej: Jord
 Værdi: 0,009 mg/kg dw
 Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering

Der skal være effektiv ventilation. Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version.

Risikovurdering af det nuværende arbejde/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger. Beskyttelsesudstyrets egnethed og holdbarhed afhænger af anvendelsen.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenbeskyttelsesudstyr

Beskrivelse: Ved risiko for stænk: Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes.

| | |
|---|---|
| Yderligere øjenbeskyttelse foranstaltninger | Henvisning til den relevante standard: DS/EN 166 (Øjenværn – Almene krav). Øjenskylleflaske bør være på arbejdspladsen. Enten en fast øjenbruser forbundet til drikkevand (varmt vand foretrækkes) eller en bærbar engangsindretning (øjenskylleflaske). |
|---|---|

Beskyttelse af hænder

| | |
|--------------------------------|--|
| Egnede handsker | Butylgummi. Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). |
| Gennembrudstid | Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten. |
| Tykkelse af handskemateriale | Værdi: $\geq 0,4$ mm |
| Håndbeskyttelse udstyr | Beskrivelse: Benyt handsker som er hensigtsmæssige for arbejdsoperationen. Handsketykkelse skal vælges i samråd med handskelieferandøren, som kan oplyse om handskematerialets gennembrudstid. Handskernes egenskaber kan variere mellem forskellige handskeproducenter. Henvisning til den relevante standard: DS-EN 374 (Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer). EN 420 (Beskyttelseshandsker – Generelle krav og prøvningsmetoder). |
| Ekstra beskyttelse af hænderne | Skift handsker ved tegn på slidage. |

Beskyttelse af hud

| | |
|---|---|
| Anbefalet beskyttelsesdragt | Beskrivelse: Brug egnet beskyttelsestøj som beskyttelse ved hudkontakt. |
| Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger | Nødbruker skal være til rådighed på arbejdspladsen. |

Åndedrætsværn

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Anbefalet åndedrætsværn | Beskrivelse: Normalt ikke påkrævet. |
|-------------------------|-------------------------------------|

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

| | |
|---------------------------------------|--|
| Begrænsning af eksponering af miljøet | Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. |
|---------------------------------------|--|

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|------------------------------------|---|
| Tilstandsform | Pasta. |
| Farve | Variierende farver. |
| Lugt | Karakteristisk. |
| Lugtgrænse | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| pH | Status: I leveringstilstand Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Smeltepunkt / smeltepunktsinterval | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | Bemærkninger: Ikke brændbar. |

| | |
|---|--|
| Fordampningshastighed | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Antændelighed | Ikke relevant. |
| Eksplisionsgrænse | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Damptryk | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Dampmassefylde | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Relativ massefylde | Værdi: 1,4 |
| Massefylde | Værdi: 1400 kg/m ³ |
| Opløselighed | Medium: Vand Bemærkninger: Uopløselig. |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand | Bemærkninger: Ikke relevant for en blanding. |
| Selvantændelsestemperatur | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Nedbrydelsestemperatur | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Viskositet | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Eksplorative egenskaber | Ikke eksplosiv. |
| Oxiderende egenskaber | Ikke oxiderende |

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|-------------------------------|---|
| Fysiske og kemiske egenskaber | Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige. |
|-------------------------------|---|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen forventet reaktivetsfare. |
|-------------|---------------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen under normale forhold. |
|-------------------------------|------------------------------|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold der skal undgås | Undgå varme, flammer og antændelseskilder. |
|-------------------------|--|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Materialer som skal undgås | Vand/fuktighed. |
|----------------------------|-----------------|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2. |
|-------------------------------|---|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---------------------------|---|
| Akut giftighed | Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Metode: OECD 401 Værdi: > 2000 mg/kg bw Art: Rotte Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 13463-67-7. |
| | Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding (støv) Metode: OECD 403 Varighed: 4 time(r) Værdi: > 5,09 mg/l Art: Rotte Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 13463-67-7. |
| | Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Metode: EPA OPPTS 870.1100 Værdi: 2295 mg/kg bw Art: Rotte Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3. |
| | Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Metode: EPA OPPTS 870.7600 Varighed: 24 time(r) Værdi: > 2000 mg/kg bw Art: Kanin Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3. |
| | Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. (tåge) Metode: OECD 403 Varighed: 4 time(r) Værdi: 1,49 – 2,44 mg/l Art: Rotte Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3. |
| Andre toksikologiske data | Der er angivet flere testresultater af producenten. Resultaterne er negative med undtagelse af de testresultater, der understøtter den allerede angivende klassificering af stofferne (se Punkt 3). |

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|--|--|
| Vurdering af akut toksicitet klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

| | |
|--|---|
| Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering hudsensibilisering, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Produktet indeholder små mængder allergifremkaldende stof som kan give allergi hos sensitive personer. |
| Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering carcinogenicitet klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering af aspiration, fareklassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

Symptomer for eksponering

| | |
|---------------------------------|--|
| I tilfælde af indtagelse | Ingen specifik information fra producenten. |
| I tilfælde af kontakt med huden | Produktet indeholder små mængder allergifremkaldende stof som kan give allergi hos sensitive personer. |
| I tilfælde af indånding | Ingen specifik information fra producenten. |
| I tilfælde af øjenkontakt | Ingen specifik information fra producenten. |

11.2. Andre oplysninger

| | |
|-------------------|---|
| Anden information | Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige. |
|-------------------|---|

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|-----------------------------|--|
| Giftig for vandmiljø, fisk | <p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 597 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Danio rerio Metode: EU Methode C.1 Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3.</p> |
| Giftig for vandmiljø, alger | <p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 8,8 mg/l Effektiv dosiskoncentration: ERC50 Testvarighed: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: OECD 201</p> |

| | |
|-----------------------------|--|
| | Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3. |
| | Værdi: 3,1 mg/l |
| | Effektiv dosiskoncentration: NOEC |
| | Testvarighed: 72 time(r) |
| | Art: Pseudokirchneriella subcapitata |
| | Metode: OECD 201 |
| | Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3. |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Toksicitet typen: Akut |
| | Værdi: 81 mg/l |
| | Effektiv dosiskoncentration: EC50 |
| | Testvarighed: 48 time(r) |
| | Art: Daphnia magna |
| | Metode: EU Method C.2 |
| | Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 1760-24-3. |
| Økotoksicitet | Kemikaliet er ikke klassificeret som miljøskadeligt. |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|--|--|
| Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed | Indeholder stoff(er), der anses for let bionedbrydelige. |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 39 % |
| | Metode: EU Method C.4 |
| | Bemærkninger: Gjelder CAS-nr.: 1760-24-3. |
| | Testperiode: 28 dag(er) |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|---------------------------------|--|
| Kommentarer til bioakkumulering | Stofferne i produktet vurderes ikke at være bioakkumulerbare. Log Kow: -0,3 @ 20 °C. Gælder CAS-nr.: 1760-24-3. |
|---------------------------------|--|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--|
| Mobilitet | Uopløselig i vand. Kemikaliet absorberes i jorden. |
|-----------|--|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|------------------------------------|--|
| Resultat af PBT- og vPvB-vurdering | Blandingen opfylder ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistent, Bioakkumulerbare og Toksiske) eller vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende). |
|------------------------------------|--|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

| | |
|-------------------------------|---|
| Hormonforstyrrende egenskaber | Dette produkt indeholder ingen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer. |
|-------------------------------|---|

12.7. Andre negative virkninger

| | |
|----------------------------------|---|
| Ozonlagsnedbrydende potentiale | Bemærkninger: Produktet indeholder ingen stoffer klassificeret som farlige for ozonlaget. |
| Yderligere økologisk information | Produktet indeholder ingen stoffer, som vides at bidrage til drivhuseffekten. Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. |

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet | Kan deponeres på godkendt losseplads. Koden for affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger. |
| EAK-kode nr. | EAK-kode nr.: 080410 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09 Klassificeret som farligt affald: Nej |
| EWL Emballage | EAK-kode nr.: 150101 Papir- og papemballage Klassificeret som farligt affald: Nej EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage Klassificeret som farligt affald: Nej EAK-kode nr.: 150104 Metalemballage Klassificeret som farligt affald: Nej |
| Anden information | Må ikke hældes i afløb. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | |
|--------------|-----|
| Farligt gods | Nej |
|--------------|-----|

14.1. UN-nummer

| | |
|--------------|---|
| Bemærkninger | Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler. |
|--------------|---|

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.4. Emballagegruppe

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-----------------------|-----|
| IMDG Marine pollutant | Nej |
|-----------------------|-----|

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

| | |
|--|----------------|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
|--|----------------|

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|---------------------|----------------|
| Forurening kategori | Ikke relevant. |
|---------------------|----------------|

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|---|--|
| Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH | Indeholder stof(fer), der er opført i REACH bilag XVII. Begrænsningen er ikke relevant for denne blanding og brug. |
| Henvisninger (love / forskrifter) | Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), med senere ændringer. BEK Nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald med senere ændringer. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) |
| PR-nummer | Ikke pligtig |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| | |
|--|-----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Nej |
|--|-----|

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|---|--|
| Leverandørens anmærkninger | Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet. |
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H332 Farlig ved indånding. H351 Mistænkt for at fremkalde kræft . H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering |
| CLP klassificering, kommentarer | Beregningsmetode. |
| Anbefalede anvendelsesbegrænsninger | ANVENDELSESBEGRÆNSNING: Må ikke anvendes af unge under 18 år jvfr. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 239 af 6. april 2005 med senere ændringer. |
| Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder | Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 03.03.2021. |
| Anvendte forkortelser og akronymer | ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code) IATA: The International Air Transport Association ICAO: The International Civil Aviation Organisation IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende). |
| Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret | Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen. |

| | |
|--|--|
| Kontrollerer informationernes kvalitet | Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Kiwa Teknologisk Institutt as som er certificeret iht. ISO 9001:2015. |
| Version | 8 |
| Udarbejdet af | Teknologisk Institutt as, Norge v/ Tonje D. Rongved |