

SIKKERHEDSDATABLAD**TEC7**

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 03.05.2013

Revisionsdato 14.04.2021

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn TEC7

Artikel nr. 525106257, 525206257, 525306257, 525203257

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

Produktgruppe 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 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayeres. Undgå indånding af spray eller tåge. |
|--|---|

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| PBT / vPvB | Kemikaliet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer. |
| 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 |
|--|---|--|---------------|-------|
| Trimethoxyvinylsilan | CAS-nr.: 2768-02-7 EF-nr.: 220-449-8 REACH reg nr.: 01-2119513215-52 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 | ≥ 0,1 < 2,5 % | |
| 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 ≤ 10 µm] | CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nr.: 236-675-5 Indeksnr.: 022-006-00-2 REACH reg nr.: 01-2119489379-17 | Carc. 2; H351 | ≤ 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 | Fjern forurenede tøj. Vask straks huden med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Øjenkontakt | Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved langvarig skylning, brug lunkent vand for at undgå skader på øjet. Kontakt læge hvis symptomer opstår. |
| Indtagelse | Skyl munden grundigt. Giv fløde eller madolie. Fremkald ikke opkastninger. Søg læge ved vedvarende gener. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | Hudkontakt: Ingen irritation forventes. Øjenkontakt: Ingen irritation forventes. |
|--------------------------------|---|

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

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | ABC-pulver. Polyvalent skum. Vandspray. Carbondioxid (CO ₂). |
| 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 indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbondioxid (CO ₂). Carbonmonoxid (CO). |

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 | Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|--|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8. |
|--|--|

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. Vask det forurenede område med 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. Følg god kemikaliehygiejne. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8. |
|------------|---|

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 | Beskyttes mod fugt. Undgå varme, flammer og antændelseskilder. |

Betingelser for sikker opbevaring

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Samlingerhenvísninger | 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 (systemisk) Værdi: 27,6 mg/m ³ Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7. |
| | Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 3,9 mg/kg bw/day Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7. |
| | Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 18,9 mg/m ³ Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7. |
| | Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 7,8 mg/kg bw/day |

PNEC

Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7.

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)

Værdi: 0,3 mg/kg bw/day

Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7.

Eksponeeringsvej: Ferskvand

Værdi: 0,4 mg/l

Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7.

Eksponeeringsvej: Vand

Værdi: 2,4 mg/l

Henvisning: Midlertidigt udslip

Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7.

Eksponeeringsvej: Saltvand

Værdi: 0,04 mg/l

Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7.

Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP

Værdi: 6,6 mg/l

Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7.

Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter

Værdi: 1,5 mg/kg dw

Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7.

Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter

Værdi: 0,15 mg/kg dw

Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7.

Eksponeeringsvej: Jord

Værdi: 0,06 mg/kg dw

Bemærkning: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7.

8.2. Eksponeeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponeering

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.

Henvisning til den relevante standard: DS/EN 166 (Øjenværn – Almene krav).

Yderligere øjenbeskyttelse foranstaltninger

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 | Nitrilgummi. Naturgummi (latex). Polyvinylalkohol (PVA). |
| Gennembrudstid | Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten. |
| Tykkelse af handskemateriale | Værdi: 0,4 mm |
| Håndbeskyttelse udstyr | Beskrivelse: Benyt handsker som er hensigtsmæssige for arbejdsoperationen. Handskernes egenskaber kan variere mellem forskellige handskeproducenter. Henvielse 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. Status: I vandig opløsning Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Smeltepunkt / smeltepunktinterval | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Kogepunkt/kogepunktinterval | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Fordampningshastighed | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Antændelighed | Ikke brændbar. |

| | |
|---|--|
| Eksplosionsgrænse | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Damptryk | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Dampmassefylde | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Relativ massefylde | Værdi: 1,62 Temperatur: 20 °C |
| Massefylde | Værdi: 1620 kg/m ³ Temperatur: 20 °C |
| Opløselighed | Medium: Vand Bemærkninger: Uopløselig. |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand | Bemærkninger: Ikke relevant for en blanding. |
| Selvtændelsestemperatur | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Nedbrydelsestemperatur | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Viskositet | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Eksplosive egenskaber | Ikke eksplosiv. |
| Oxiderende egenskaber | Ikke oxiderende |

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

| | |
|-------------|----------------|
| VOC-indhold | Værdi: < 2,5 % |
|-------------|----------------|

Andre fysiske og kemiske egenskaber

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

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---------------------------|
| Reaktivitet | Brandfare ved opvarmning. |
|-------------|---------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Produktet er stabilt ved de givne lagrings- og brugsbetingelser. |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ikke angivet af fabrikanten. |
|-------------------------------|------------------------------|

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 |
| | Eksponeeringsvej: Oral |
| | Metode: OECD 401 |
| | Værdi: 7120 – 7236 mg/kg bw |
| | Art: Rotte |
| | Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7. |
| | Effect Tested: LD50 |
| | Eksponeeringsvej: Dermal |
| | Metode: OECD 402 |
| | Varighed: 24 time(r) |
| | Værdi: 3259 – 3880 mg/kg bw |
| | Art: Kanin |
| | Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7. |
| | Effect Tested: LC50 |
| | Eksponeeringsvej: Indånding (damp) |
| | Metode: OECD 403 |
| | Varighed: 4 time(r) |
| | Værdi: 16,8 mg/l |
| | Art: Rotte |
| | Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7. |
| | Effect Tested: LD50 |
| | Eksponeeringsvej: Oral |
| | Metode: OECD 401 |
| | Værdi: 2000 mg/kg bw |
| | Art: Rotte |
| | Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 13463-67-7. |
| | Effect Tested: LC50 |
| | Eksponeeringsvej: Indånding (støv) |
| | Metode: OECD 403 |
| | Varighed: 4 time(r) |
| | Værdi: > 5,09 mg/l |
| | Art: Rotte |
| | Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 13463-67-7. |
| 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. |
| Vurdering Kimcellemutagenitet, Klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering carcinogenitet 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 organotoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering af specifik organotoksicitet - 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 | Ingen irritation forventes. |
| I tilfælde af indånding | Dampe og aerosoler kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. |
| I tilfælde af øjenkontakt | Ingen irritation forventes. |

11.2. Andre oplysninger

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|----------------------------|---|
| Giftig for vandmiljø, fisk | Toksicitet typen: Akut Værdi: 191 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7. |
| | Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 |

Giftig for vandmiljø, alger

Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 13463-67-7.

Toksicitet typen: Akut
Værdi: > 89 mg/l

Effektiv dosiskoncentration: ERC50

Testvarighed: 72 time(r)

Art: Pseudokirchneriella subcapitata

Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7.

Toksicitet typen: Akut

Værdi: > 100 mg/l

Effektiv dosiskoncentration: EC50

Testvarighed: 72 time(r)

Art: Pseudokirchneriella subcapitata

Metode: OECD 201

Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 13463-67-7.

Toksicitet typen: Akut

Værdi: ≥ 100 mg/l

Effektiv dosiskoncentration: NOEC

Testvarighed: 72 time(r)

Art: Pseudokirchneriella subcapitata

Metode: OECD 201

Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 13463-67-7.

Værdi: > 89 mg/l

Effektiv dosiskoncentration: NOEC

Testvarighed: 72 time(r)

Art: Pseudokirchneriella subcapitata

Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7.

Giftig for vandmiljø, krebs

Toksicitet typen: Akut

Værdi: 168,7 mg/l

Effektiv dosiskoncentration: EC50

Testvarighed: 48 time(r)

Art: Daphnia magna

Metode: EU Method C.2

Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7.

Toksicitet typen: Akut

Værdi: > 1000 mg/l

Effektiv dosiskoncentration: EC50

Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 13463-67-7.

Værdi: 28,1 mg/l

Effektiv dosiskoncentration: NOEC

Testvarighed: 21 dag(er)

Art: Daphnia magna

Metode: OECD 211

Bemærkninger: Gælder: CAS-nr.: 2768-02-7.

Økotoksicitet

Kemikaliet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|--|--|
| Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed | t1/2 vann_ < 2,4 time(r). pH: 7. Metode: Weight of evidence. Gjelder CAS-nr.: 2768-02-1 Fototransformasjon luft (DT50 luft): Metode: Beregnet. Verdi: 0,56 dag(er). Konsentrasjon OH-radikaler: 500000 /cm3 Gjelder: CAS-nr.: 2768-02-7 Indeholder stoffer der ikke anses let bionedbrydelige. |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 51 % Metode: OECD 301F Bemærkninger: Gjelder CAS-nr.: 2768-02-7. Testperiode: 28 dag(er) |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|---------------------------------|---|
| Kommentarer til bioakkumulering | Log Kow: 1,1 @ 20°C. Gælder [Value]. Stofferne i produktet vurderes ikke at være bioakkumulerbare. |
|---------------------------------|---|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--------------------|
| Mobilitet | Uopløselig i vand. |
|-----------|--------------------|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|------------------------------------|---|
| Resultat af PBT- og vPvB-vurdering | Blandingen opfylder ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistente, 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 |
| 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

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Transport i bulkværdi (ja / nei) | Nej |
| Skib type, der kræves | Data mangler. |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) |
|-----------------------------------|--|

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). | H226 Brandfarlig væske og damp. H332 Farlig ved indånding. H351 Mistænkt for at fremkalde kræft . |
| CLP klassificering, kommentarer | Beregningsmetode. |
| Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder | Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 25.02.2021. |
| Anvendte forkortelser og akronymer | ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road DNEL: Det afledte nuleffektniveau (Derived No Effect Level) EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code) EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons IATA: The International Air Transport Association ICAO: The International Civil Aviation Organisation LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør Log Kow: Fordelingskoefficient: n-octanol / vand NOEC: Nuleffekt-koncentration (no observed effect concentration) OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development. PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) PNEC: Den højeste koncentration, der ikke forventes at medføre effekter i vandmiljøet (Predicted No Effect Concentration) 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 | 9 |
| Udarbejdet af | Teknologisk Institutt as, Norge v/ Sharon M. Løver |