

MATERIALE

Dato for udstedelse: 28.02.2024

AFSNIT 1: PRODUKT- OG VIRKSOMHEDSIDENTIFIKATION

PRODUKTNAVN: Oratemp C&B

TILTÆNKT ANVENDELSE: Materiale til midlertidige kroner

VIRKSOMHEDSNAVN: Prevest DenPro Limited

ADRESSE: Unit II, Export Promotion Industrial Park (EPIP), Bari Brahmana, Jammu (J&K)-181133 India

TELEFON: 0191 3506858 / 8899074151

FAX NR.: +91-1923-222774

E-MAIL: customercare@prevestdenpro.com

WEB: www.prevestdenpro.com

NØDTELEFON: +91 8899074151

AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 KLASSIFIKATION AF STOFFET ELLER BLANDINGEN

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen).

FAREMÆRKER: Ingen

SIGNALORD: Ingen

FAREANVISNINGER: H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

SIKKERHEDSANVISNINGER: P273 Undgå udledning til miljøet.

2.3 Andre farer

RESULTATER AF PBT- OG VPVB-VURDERING:

PBT: Ikke relevant.

VPVB: Ikke relevant.

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 KEMISK KARAKTERISERING: BASE

Ingen af komponenterne er klassificeret som farlige.

*(Sikkerhedsdatabladet angiver, at ingrediensnavne og/eller præcise procentdele tilbageholdes som en forretningshemmelighed.)

AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved indånding: Sørg for frisk luft, og kontakt en læge for en sikkerheds skyld.

Ved bevidstløshed placeres patienten stabilt i sideleje under transport.

Ved hudkontakt: Skyl med vand.

Ved øjenkontakt: Skyl det åbne øje i flere minutter under rindende vand. Hvis symptomerne fortsætter, kontakt en læge.

Ved indtagelse: Hvis symptomerne fortsætter, kontakt en læge.

4.2 VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

4.3 ANGIVELSE AF OMGÅENDE MEDICINSK OPMÆRKSOMHED OG SÆRLIG BEHANDLING NØDVENDIG:

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

5.1 SLUKNINGSMIDLER

Egnede slukningsmidler: CO₂, pulver eller vandtåge. Bekæmp større brande med vandtåge eller alkoholbestandigt skum.

5.2 SÆRLIGE FARER SOM FØLGE AF STOFFET ELLER BLANDINGEN: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

5.3 RÅD TIL BRANDMÆND

Beskyttelsesudstyr: Ingen særlige foranstaltninger påkrævet.

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 PERSONLIGE FORHOLDSREGLER, BESKYTTELSESUdstyr OG NØDPROCEDURER: Ikke påkrævet.

6.2 MILJØFORHOLDSREGLER: Undgå udledning til kloakker/overfladevand eller grundvand.

6.3 HENVISNING TIL ANDRE AFSNIT: Se Afsnit 7 for oplysninger om sikker håndtering.

Se Afsnit 8 for oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for bortskaffelsesoplysninger.

AFSNIT 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING

7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBLING: Kun tilstrækkeligt uddannet personale bør håndtere dette produkt. Kun til brug inden for tandpleje.

Oplysninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse: Ingen særlige foranstaltninger påkrævet.

7.2 BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUELLE UFORENELIGHEDER:

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Opbevares kun i den originale beholder.

Oplysninger om fælles opbevaringsfaciliteter: Ikke påkrævet.

Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser: Beskyt mod varme og direkte sollys. Hold beholderen tæt lukket.

7.3 SPECIFIK SLUTBRUG: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Yderligere oplysninger om design af tekniske faciliteter: Ingen yderligere data tilgængelige.

8.1 KONTROLPARAMETRE

Ingredienser med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

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

Yderligere oplysninger: De lister, der var gyldige under udarbejdelsen, blev brugt som grundlag.

8.2 EKSPONERINGSKONTROL

Personligt beskyttelsesudstyr:

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger: Almindelige hygiejneforanstaltninger for tandlægepraksis og tandlaboratorier. Vask hænder før pauser og ved arbejdsdagens afslutning. Undgå kontakt med øjne og hud. Hold produktet væk fra fødevarer, drikkevarer og dyrefoder.

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Materiale til handsker: Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/blandingen. På grund af manglende tests kan der ikke gives en anbefaling til handskematerialet for produktet/blandingen/den kemiske blanding. Valget af handskemateriale skal baseres på gennembrudstider, diffusionshastigheder og nedbrydning. Materiale af handsker: Valget af passende handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af andre kvalitetsmærker og varierer fra producent til producent. Da produktet er en blanding af flere stoffer, kan handskematerialets modstand ikke beregnes på forhånd og skal derfor testes inden brug.

Gennembrudstid for handskemateriale: Den præcise gennembrudstid skal fastsættes af producenten af beskyttelseshandskerne og skal overholdes.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Generelle oplysninger

UDSEENDE:

Form: Pasta

Farve: Hvid

Lugt: Karakteristisk

Lugtgrænse: Ikke bestemt

PH-VÆRDI: Ikke bestemt

ÆNDRING I TILSTAND: Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt

Flammepunkt: Ikke relevant

BRANDFARLIGHED (FAST STOF, GAS): Ikke relevant

SELVANTÆNDELSESTEMPERATUR: Produktet er ikke selvantændeligt.

EKSPLOSIVE EGENSKABER: Produktet udgør ingen eksplosionsfare.

EKSPLOSIONSGRÆNSER:

Nedre: Ikke bestemt.

Øvre: Ikke bestemt.

DAMPTRYK: Ikke bestemt.

RELATIV DENSITET: Ikke bestemt.

DAMPDENSITET: Ikke bestemt.

FORDAMPNINGSHASTIGHED: Ikke bestemt.

FORDELINGSKOEFFICIENT: n-octanol/vand: Ikke bestemt.

VIKOSITET:

Dynamisk: Ikke bestemt.

Kinematisk: Ikke bestemt.

9.2 ANDRE OPLYSNINGER: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

10.2 KEMISK STABILITET: Stabil under normale håndterings- og opbevaringsforhold.

Termisk nedbrydning / betingelser, der skal undgås: Ingen nedbrydning, hvis produktet anvendes i henhold til specifikationerne.

10.3 MULIGHED FOR FARLIGE REAKTIONER: Ingen farlige reaktioner kendt.

10.4 BETINGELSER, DER SKAL UNDGÅS: Holdes væk fra varme og direkte sollys.

10.5 UFORENELIGE MATERIALER: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

10.6 FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER: Ingen under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER: Akut toksicitet: Baseret på tilgængelige data opfylder produktet ikke klassifikationskriterierne.

Hudætsning/-irritation: Baseret på tilgængelige data opfylder produktet ikke klassifikationskriterierne.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Baseret på tilgængelige data opfylder produktet ikke klassifikationskriterierne.

Respiratorisk eller hudsensibilisering: Baseret på tilgængelige data opfylder produktet ikke klassifikationskriterierne.

Yderligere toksikologiske oplysninger: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

Mutagenicitet i kimceller: Baseret på tilgængelige data opfylder produktet ikke klassifikationskriterierne.

Kræftfremkaldelse: Baseret på tilgængelige data opfylder produktet ikke klassifikationskriterierne.

Reproduktionstoksicitet: Baseret på tilgængelige data opfylder produktet ikke klassifikationskriterierne.

STOT-enkelt eksponering: Baseret på tilgængelige data opfylder produktet ikke klassifikationskriterierne.
STOT-gentagen eksponering: Baseret på tilgængelige data opfylder produktet ikke klassifikationskriterierne.
Aspirationsfare: Baseret på tilgængelige data opfylder produktet ikke klassifikationskriterierne.

AFSNIT 12: ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 TOKSICITET

Akvatisk toksicitet: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

12.4 MOBILITET I JORD: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle bemærkninger: Undgå, at ufortyndet produkt eller store mængder af det når grundvand, vandløb eller kloaksystem.

12.5 RESULTATER AF PBT- OG VPVB-VURDERING:

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 ANDRE SKADELIGE VIRKNINGER: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

AFSNIT 13: BORTSKAFFELSESOPLYSNINGER

13.1 BEHANDLINGSMETODER FOR AFFALD: Anbefaling: Afleveres til en godkendt losseplads eller et affaldsforbrændingsanlæg under forhold godkendt af de lokale myndigheder.

Urenset emballage:

Anbefaling: Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

AFSNIT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-NUMMER ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA: Ikke relevant
14.2 KORREKT UN-FORSENDELSSESBETEGNELSE ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA: Ikke relevant
14.3 TRANSPORTFAREKLASSE(R) ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Klasse: Ikke relevant
14.4 EMBALLAGEGRUPPE ADR/RID/ADN, IMDG, IATA: Ikke relevant
14.5 MILJØFARER: Marineforurenende: Nej
14.6 SÆRLIGE FORHOLDSREGLER FOR BRUGEREN: Ikke relevant
14.7 TRANSPORT I BULK I HENHOLD TIL BILAG II TIL Marpol og IBC-koden: Ikke relevant
Transport/Yderligere oplysninger: Produktet er ikke klassificeret som farligt gods til transport (ADR, IMDG, IATA).
UN "Model Regulation": Ikke relevant

AFSNIT 15: REGULATORISKE OPLYSNINGER

15.1 SIKKERHEDS-, SUNDHEDS- OG MILJØBESTEMMELSER/LOVGIVNING SPECIFIK FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN:

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII: Begrænsningsbetingelser: 3

Nationale regler:

Andre regler, begrænsninger og forbud: Produktet er et medicinsk udstyr i henhold til Direktiv 93/42/EØF.

15.2 KEMISK SIKKERHEDSVURDERING: En kemisk sikkerhedsvurdering er ikke udført.

AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

ændringer i indhold i henhold til regler - GHS-klassifikationer

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses (Europæisk aftale om international transport af farligt gods)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling under American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

vPvB: Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

Aquatic Chronic 4: Farlig for vandmiljøet, kategori 4

- **Afdeling, der udsteder SDS: Regulatory affairs**
- **Udstedelsesdato for SDS: 28.02.2024**
- **Kontakt: research@prevestdenpro.com**

***Data ændret i forhold til den tidligere version.**

ANSVARFRASKRIVELSE:

De oplysninger, der findes heri, anses for at være korrekte og præcise. Dog gives alle udsagn, anbefalinger eller forslag uden nogen garanti, erklæring eller løfte, udtrykkeligt eller underforstået, fra vores side. Derfor gives eller underforstås der ingen garanti for, at oplysningerne i dette dokument er korrekte eller fuldstændige, og vi fraskriver os dermed ethvert ansvar i forbindelse med brugen af disse oplysninger eller de produkter, der er nævnt heri. Alle sådanne risici påtages af køberen/brugereren. Oplysningerne heri kan også ændres uden varsel. Dog begrænser intet i dette dokument vores ansvar for dødsfald eller personskade forårsaget af vores forsømmelighed eller for svigagtig vildledning.

AFSNIT 1: PRODUKT- OG VIRKSOMHEDSIDENTIFIKATION

Produktnavn: Oratemp C&B

Tiltænkt anvendelse: Materiale til midlertidige kroner

Virksomhedsnavn: Prevest DenPro Limited

Adresse: Unit II, Export Promotion Industrial Park (EPIP), Bari Brahmana, Jammu (J&K)-181133 Indien

Telefon: 0191 3506858 / 8899074151

Fax nr.: +91-1923-222774

E-mail: customercare@prevestdenpro.com

Web: www.prevestdenpro.com

Nødtelefon: +91 8899074151

AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION

KLASSIFIKATION AF STOFFET ELLER BLANDINGEN

MÆRKNINGSELEMENTER

GHS-mærkningselementer: Ingen

Faresymboler: Ingen

Signalord: Ingen

Fareanvisninger: Ingen

Andre farer:

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 KEMISK KARAKTERISERING:

KATALYSATOR: Ingen af komponenterne er farlige.

*Sikkerhedsdatabladet angiver, at ingrediensnavne og/eller præcise procentdele tilbageholdes som en forretningshemmelighed.

AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelle oplysninger: Ingen særlige foranstaltninger påkrævet.

Ved indånding: Sørg for frisk luft; kontakt en læge ved klager.

Ved hudkontakt: Skyl med vand.

Ved øjenkontakt: Skyl det åbne øje i flere minutter under rindende vand. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

Ved indtagelse: Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

Oplysninger til lægen:

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

Angivelse af omgående medicinsk opmærksomhed og særlig behandling nødvendig: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

AFSNIT 5: BRANDSLUKNINGSTILTAG

SLUKNINGSMIDLER

Egnede slukningsmidler: Brug brandslukningsmetoder, der passer til de omgivende forhold.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

RÅD TIL BRANDFOLK

Beskyttelsesudstyr: Ingen særlige foranstaltninger påkrævet.

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP

Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer: Ikke påkrævet.

Miljøforanstaltninger: Må ikke udledes til kloaksystemer, overfladevand eller grundvand.

Metoder og materialer til inddæmning og oprensning: Opsamles mekanisk.

HENVISNING TIL ANDRE AFSNIT

Se afsnit 7 for oplysninger om sikker håndtering.

Se afsnit 8 for oplysninger om personlige værnemidler.

Se afsnit 13 for oplysninger om bortskaffelse.

AFSNIT 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING

HÅNDBLING:

Forholdsregler for sikker håndtering: Kun tilstrækkeligt uddannet personale bør håndtere dette produkt. Kun til brug inden for tandpleje.

Oplysninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse: Ingen særlige foranstaltninger påkrævet.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder:

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Opbevares kun i den originale beholder.

Oplysninger om opbevaring i fælles opbevaringsfacilitet: Ikke påkrævet.

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold: Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Specifik slutbrug: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kontrolparametre:

Ingredienser med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen: Produktet indeholder ikke relevante mængder af materialer med kritiske værdier, der skal overvåges på arbejdspladsen.

Yderligere oplysninger: De gældende lister under udarbejdelsen blev brugt som grundlag.

EKSPONERINGSKONTROL:

Personlige værnemidler:

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger: Almindelige hygiejneforanstaltninger for tandklinikker og tandlaboratorier. Vask hænder før pauser og ved arbejdsdagens afslutning. Hold væk fra fødevarer, drikkevarer og dyrefoder.

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse:

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke gives anbefaling om det specifikke handskemateriale for produktet/præparatet/den kemiske blanding.

Materiale til handsker:

Valget af egnede handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af yderligere kvalitetsmærker og varierer fra producent til producent. Da produktet er en blanding af flere stoffer, kan handskematerialets modstandsdygtighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor kontrolleres før anvendelse.

Gennemtrængningstid for handskematerialet: Den præcise gennembrudstid skal oplyses af producenten af de beskyttende handsker og skal overholdes.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller.

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:
Generelle oplysninger:
Udseende:
Form: Pasta
Farve: Brun
Lugt: Karakteristisk
Lugttærskel: Ikke bestemt
pH-værdi: Ikke bestemt
Ændring i tilstand:
Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt
Flammepunkt: Ikke anvendeligt
Brandfarlighed (fast stof, gas): Ikke anvendeligt
Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt
Eksplorative egenskaber: Produktet udgør ikke en eksplosionsfare
Eksplisionsgrænser:
Nedre: Ikke bestemt
Øvre: Ikke bestemt

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige

Kemisk stabilitet: Stabil under normale håndterings- og opbevaringsforhold

Termisk nedbrydning / betingelser, der skal undgås: Ingen nedbrydning ved korrekt anvendelse i henhold til specifikationerne

Mulighed for farlige reaktioner: Ingen farlige reaktioner kendt.

Forhold, der skal undgås: Holdes væk fra varme og direkte sollys.

Uforenelige materialer: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet:

Hudætsning/-irritation: Ingen irriterende effekt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ingen irriterende effekt.

Respiratorisk eller hudsensibilisering: Ingen kendte sensibiliserende effekter.

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Produktet er ikke underlagt klassificering i henhold til beregningsmetoden i de generelle EU-klassificeringsretningslinjer for præparater som angivet i den seneste version.

Når produktet anvendes og håndteres i henhold til specifikationerne, har det ifølge vores erfaring og de oplysninger, vi har modtaget, ingen skadelige virkninger.

AFSNIT 12: ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Akvatiske toksicitet: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle bemærkninger:

Undgå, at ufortyndet produkt eller store mængder af det når grundvand, vandløb eller kloaksystemet.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Andre skadelige virkninger: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

AFSNIT 13: BORTSKAFFELSESOPLYSNINGER

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling: Bortskaffes på en godkendt losseplads eller forbrændingsanlæg under betingelser, der er godkendt af de lokale myndigheder.

Urene emballager:

Anbefaling: Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle forskrifter.

AFSNIT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA: Ikke relevant
14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA: Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r): ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA: Klasse: Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe ADR/RID/ADN, IMDG, IATA: Ikke relevant
14.5 Miljøfarer: Havforurenende stof: Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant
14.7 Transport i bulk i henhold til bilag II i Marpol og IBC-koden: Ikke relevant
Transport/Yderligere oplysninger: Produktet er ikke klassificeret som et farligt gods for transport (ADR, IMDG, IATA).
UN "Model Regulation": Ikke relevant

AFSNIT 15: REGULATORISKE OPLYSNINGER

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøregler/lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen

FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 BILAG XVII

GHS-mærkningselementer: Ikke relevant

Farepiktogrammer: Ikke relevant

Signalord: Ikke relevant

Faresætninger: Ikke relevant

AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Ændringer i indhold i henhold til regler – GHS-klassificering

RELEVANTE SÆTNINGER

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

FORKORTELSER OG AKRONYMER:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division af American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

vPvB: Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

- **Afdeling, der udsteder SDS:** Regulatory affairs
- **Udstedelsesdato for SDS:** 28.02.2024
- **Kontakt:** research@prevestdenpro.com

*Data sammenlignet med den tidligere version ændret.

ANSVARFRASKRIVELSE:

De oplysninger, der er indeholdt heri, anses for at være sande og korrekte. Dog gives alle udsagn, anbefalinger eller forslag uden nogen garanti, repræsentation eller tilsagn, udtrykkelig eller stiltiende, fra vores side. Derfor gives der ingen garanti eller antydes nogen garanti for, at oplysningerne i dette dokument er nøjagtige eller fuldstændige, og vi fraskriver os derfor ethvert ansvar i forbindelse med brugen af disse oplysninger eller de produkter, der er omtalt heri. Alle sådanne risici påtages af køberen/brugeren. De oplysninger, der er indeholdt heri, kan også ændres uden varsel. For at undgå tvivl udelukker eller begrænser intet i dette dokument dog vores ansvar for dødsfald eller personskade forårsaget af vores uagtsomhed eller for svigagtig vildledning.