

SIKKERHETSDATABLAD



Pulverlakk, matt sort – TEKDM74500020

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Pulverlakk, matt sort – TEKDM74500020

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder

som Produktbruk : Maling.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Kraemer AS, Traaholtvegen 8, Slevollen Industriområde, 3949 Porsgrunn Tel. +47 35 51 52 20.

e-postadressen til : post@gasolin.no

**personen som er ansvarlig
for dette**

sikkerhetsdatabladet

Nasjonal kontakt

Kraemer AS, Traaholtvegen 8, Slevollen Industriområde, 3949 Porsgrunn Tel. +47 35 51 52 20.

1.4 Nødnummer Nasjonalt rådgivende organ/Giftinformasjonssenter

Telefonnummer : Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (24h)

AVSNITT 2: Identifisering av farer

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Produktdefinisjon : Blanding

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS].

Ikke klassifisert.

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer. Se avsnitt 11 for mer detaljert informasjon om helseeffekter og symptomer.

2.2 Etikettelementer

Signalord : Ingen signalord.

Faresetninger : Ingen kjente betydelige effekter eller kritiske farer.

Forsiktighetsregler

Forebygging : Ikke aktuelt.

Svar : Ikke aktuelt.

Lagring : Ikke aktuelt.

Avhending : Ikke aktuelt.

**Supplerende
etikettelementer** : Inneholder sinkdi(benzotiazol-2-yl)disulfid. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.
Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.
Advarsel! Farlig respirabelt støv kan dannes ved bruk. Ikke pust inn støv.

Vedlegg XVII - Begrensninger :
på fremstillingen,
markedsføring og bruk av visse
farlige stoffer, blandinger og
artikler

2.3 Andre farer

AVSNITT 2: Identifisering av farer

- Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII** : Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være PBT- eller vPvB.
- Andre farer som ikke fører til klassifisering** : Kan danne en eksplosiv støv-luftblanding hvis den spres.

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.2 Blandinger : Blanding

Navn på produkt/ingrediens	Identifikatorer	%	Klassifisering	Spesifikke konc. Grenser, M-faktorer og ATE-verdier	Type
Titandioksid	REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≤3	Carc. 2, H351 (innånding)	-	[1] [*]
sink di(benzotiazol-2-yl) disulfid	REACH #: 01-2119493020-50 EC: 205-840-3 CAS: 155-04-4	<0.25	Skin Sens. 1, H317 Akutt akvatisk 1, H400 Akvatisk kronisk 1, H410 Se avsnitt 16 for den fullstendige teksten til H erklærte uttalelser over.	M [Akutt]= 1 M [Kronisk]= 1	[1]

Det er ingen andre ingredienser til stede som, etter leverandørens nåværende kunnskap og i de konsentrasjonene, er klassifisert som helse- eller miljøfarlige, er PBT-stoffer, vPvB-stoffer eller stoffer som gir tilsvarende grunn til bekymring, eller som har blitt tildelt en grenseverdi for eksponering på arbeidsplassen og dermed krever rapportering i dette avsnittet.

Type

[1] Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig

[Klassifiseringen som kreftfremkallende ved innånding gjelder bare for blandinger som markedsføres i pulverform og som inneholder 1 % eller mer av titandioksidpartikler med aerodynamisk diameter ≤ 10 µm som ikke er bundet i en matriks.

Yrkeshygieniske eksponeringsgrenser, hvis tilgjengelige, er oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Øyekontakt** : Skyll øyeblikkelig øynene med rikelig med vann, og løft av og til øvre og nedre øyelokk. Kontroller om det finnes kontaktlinser, og ta dem ut. Oppsøk lege hvis det oppstår irritasjon.
- Innånding** : Flytt offeret til frisk luft og hold det i ro i en stilling som er behagelig for pusten. Søk legehjelp hvis symptomer oppstår. Ved innånding av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den eksponerte personen må kanskje holdes under medisinsk overvåkning i 48 timer.
- Hudkontakt** : Skyll forurenset hud med rikelig med vann. Fjern forurensede klær og sko. Søk legehjelp hvis symptomer oppstår.
- Svelging** : Vask ut munnen med vann. Hvis materiale er svelget og den eksponerte personen er ved bevissthet, gi små mengder vann å drikke. Ikke fremkall oppkast med mindre medisinsk personell ber om det. Oppsøk lege dersom symptomer oppstår.
- Beskyttelse av førstehjelpere** : Ingen tiltak skal utføres som innebærer en personlig risiko eller uten egnet opplæring.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Tegn/symptomer på overeksponering

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.
- Innånding** : Ingen spesifikke data.
- Hudkontakt** : Ingen spesifikke data.
- Svelging** : Ingen spesifikke data.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.3 Angivelse av om det er behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling

- Notater til legen** : Ved innånding av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene være forsinkede. Den eksponerte personen må kanskje holdes under medisinsk overvåkning i 48 timer.
- Spesifikke** : Ingen spesifikk behandling.
- behandlinger**

AVSNITT 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1 Slökkemidler

- Egnede slökkemidler** : Bruk et slökkemiddel som er egnet for den omgivende brannen.
- Uegnede slökkemidler** : Ingen kjent.

5.2 Spesielle farer som oppstår som følge av stoffet eller blandingen

- Farer fra stoffet eller blandingen** : Ingen spesifikk brann- eller eksplosjonsfare.
- Farlige forbrenningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan omfatte følgende materialer: karbondioksid
karbonmonoksid
nitrogenoksider
svoveloksider
metalloksider/oksider

5.3 Råd til brannmenn

- Spesielle beskyttelsestiltak for brannmannskaper** : Ved brann skal åstedet straks isoleres ved å fjerne alle personer fra området rundt hendelsen. Ingen tiltak skal iverksettes som innebærer en personlig risiko eller uten egnet opplæring.
- Spesielt verneutstyr for brannmannskaper** : Brannmannskaper bør bruke egnet verneutstyr og selvforsynt pusteapparat (SCBA) med heldekkende ansiktsmaske som brukes i overtrykksmodus. Brannmannskapets bekledning (inkludert hjelm, vernesko og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469 gir et grunnleggende beskyttelsesnivå ved kjemikalieulykker.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- For ikke-nødpersonell** : Ingen handlinger skal utføres som innebærer en personlig risiko eller uten egnet opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Unngå at unødvendig og ubeskyttet personell inn. Ikke rør eller gå gjennom sølt materiale. Ta på egnet personlig verneutstyr.
- For beredskapspersonell :** Hvis det er nødvendig med spesialklær for å håndtere utslippet, må ta hensyn til informasjonen i avsnitt 8 om egnede og uegnede materialer. Se også informasjonen i "For personell som ikke er i nødsituasjoner".

6.2 Forholdsregler for miljøet

- : Unngå spredning av sølt materiale og avrenning og kontakt med jord, vannveier, avløp og kloakk. Informer relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannveier, jord eller luft).

6.3 Metoder og materiale for inneslutning og opprydding

- Lite søl** : Flytt beholdere fra utslippsområdet. Støvsug eller fei opp materialet, og legg det i en merket avfallsbeholder. Kasseres av et godkjent avfallshåndteringsfirma.
- Stort utslipp** : Flytt beholdere fra utslippsområdet. Unngå at det kommer inn i kloakk, vannløp, kjellere eller trange områder. Støvsug eller fei opp materialet, og legg det i en merket avfallsbeholder. Kasseres av et godkjent avfallshåndteringsfirma.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.4 Henvisning til andre seksjoner

: Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon i nødstilfeller.

Se avsnitt 8 for informasjon om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for ytterligere informasjon om avfallsbehandling.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generiske råd og veiledning. Listen identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør konsulteres for all tilgjengelig bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenariene.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttende tiltak

: Ta på egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8).

Råd om generell yrkeshygiene

: Det skal være forbudt å spise, drikke og røyke i områder hvor dette materialet håndteres, lagres og behandles. Arbeidere skal vaske hender og ansikt før de spiser, drikker og røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder. Se også avsnitt 8 for ytterligere informasjon om hygienetiltak.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuell uforlikelighet

Oppbevares i samsvar med lokale forskrifter. Oppbevares i originalbeholderen beskyttet mot direkte sollys på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, borte inkompatible materialer (se avsnitt 10) og mat og drikke. Hold beholderen tett lukket og forseglet til den er klar til bruk. Beholdere som har vært åpnet, må lukkes forsiktig igjen og holdes oppreist for å hindre lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Bruk egnet inneslutning for å unngå forurensning av miljøet.

7.3 Spesifikk(e) sluttbruk(er)

Anbefalinger

: Ikke tilgjengelig.

Spesifikke løsninger for industrisektoren

: Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Informasjonen er basert på typisk forventet bruk av produktet. Ytterligere tiltak kan være påkrevd ved bulkhåndtering eller annen bruk som kan øke eksponeringen av arbeidstakere eller utslipp til miljøet betydelig.

8.1 Kontrollparametere

Yrkessmessige

eksponeringsgrenser

Navn på produkt/ingrediens	Grenseverdier for eksponering
Ingen eksponeringsgrenseverdi kjent.	

Anbefalte

overvåkingsprosedyrer

: Hvis dette produktet inneholder ingredienser med eksponeringsgrenser, kan det være nødvendig med personlig, arbeidsplassatmosfærisk eller biologisk overvåking for å fastslå effektiviteten av ventilasjon eller andre kontrolltiltak og/eller behovet for å bruke åndedrettsvern. Det bør henvises til overvåkningsstandards, som f.eks. følgende: Europeisk standard EN 689 (Arbeidsplassatmosfære - Veiledning for vurdering av eksponering ved innånding av kjemiske stoffer for sammenligning med grenseverdier og målestrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbeidsplassatmosfære - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer) Europeisk standard EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av prosedyrer for måling av kjemiske agenser) Det kreves også henvisning til nasjonale veiledningsdokumenter for metoder for bestemmelse av farlige stoffer.

DNELs/DMELs

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Navn på produkt/ingrediens	Type	Eksponering	Verdi	Befolkning	Effekter
 Infandioksid sinkdi(benzotiazol-2-yl)disulfid	DNEL	Langvarig innånding	10 mg/m ³	Arbeidere	Lokalt
	DNEL	Langvarig oral	700 mg/kg kroppsvekt/dag	Befolkningene generelt	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Oral	3 mg/kg kv/dag	Befolkningene generelt	Systemisk
	DNEL	Kortvarig innånding	5,2 mg/m ³	Befolkningene generelt	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Dermal	6 mg/kg kv/dag	Befolkningene generelt	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Dermal	12 mg/kg kv/dag	Arbeidstakere	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Innånding	21 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Oral	0,6 mg/kg kroppsvekt/dag	Befolkningene generelt	Systemisk
	DNEL	Langsiktig dermal	1 mg/m ³	Befolkningene generelt	Systemisk
	DNEL	Langsiktig dermal	1,2 mg/kg kroppsvekt/dag	Befolkningene generelt	Systemisk
	DNEL	Langvarig innånding	3,3 mg/kg kroppsvekt/dag	Arbeidstakere	Systemisk
	DNEL		5,9 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk

PNECs

Ingen PNEC-er tilgjengelig

8.2 Eksponeringskontroller

Egnede tekniske kontroller

: God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidernes eksponering for luftbårne forurensninger.

Individuelle beskyttelsestiltak

Hygienetiltak

: Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering av kjemiske produkter, før du spiser, røyker og går på toalettet, og ved arbeidstidens slutt. Bruk egnede teknikker for å fjerne potensielt forurensede klær. Vask forurensede klær før de brukes på nytt. Sørg for at det finnes øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer i nærheten av arbeidsstasjonen.

Beskyttelse av øyne/ansikt

: Vernebriller i samsvar med en godkjent standard skal brukes når en risikovurdering tilsier at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, tåke, gasser eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende beskyttelse brukes, med mindre vurderingen tilsier en høyere grad av beskyttelse: vernebriller med sideskjermer.

Beskyttelse av huden

Beskyttelse av hendene

: Kjemikaliebestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal alltid brukes ved håndtering av kjemiske produkter hvis en risikovurdering tilsier at dette er nødvendig.

Anbefalinger : Bruk hansker i henhold til EN374 for å beskytte mot hudpåvirkning fra pulver.

> 8 timer (gjennombruddstid): Nitrilhansker. tykkelse > 0,3 mm

Beskyttelse av kroppen

: Personlig verneutstyr for kroppen bør velges ut fra oppgaven som skal utføres og risikoen som er involvert, og bør godkjennes av en spesialist før håndtering av dette produktet.

Annen hudbeskyttelse

: Passende fottey og eventuelle ytterligere hudbeskyttelsestiltak bør velges ut fra oppgaven som skal utføres og risikoen som er involvert, og bør godkjennes av en spesialist før håndtering av dette produktet.

Åndedrettsvern

: Velg et åndedrettsvern som oppfyller den aktuelle standarden eller sertifiseringen, basert på faren og eksponeringspotensialet. Åndedrettsvern må brukes i henhold til et åndedrettsvernprogram for å sikre riktig tilpasning, opplæring og andre viktige aspekter ved bruk.

Filtertype: P 2

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig

beskyttelse

Kontroll av miljøeksponering

: Utslipp fra ventilasjons- eller arbeidsprosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i miljøvernlovgivningen. I noen tilfeller vil det være nødvendig med røykvaskere, filtre eller tekniske endringer av prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Måleforholdene for alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk, med mindre annet er angitt.

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske

egenskaper Utseende

Fysisk tilstand Farge	: Solid.
Lukt	: Diverse
Terskelverdi for lukt	: Liten
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ikke tilgjengelig.
Initialt kokepunkt og kokeområde	: Ikke tilgjengelig.
Brennbarhet	: Ikke tilgjengelig.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	: Nedre: Ikke aktuelt. Øvre: Ikke aktuelt.
Flammepunkt	: ☒ Løst: >100 °C (>212 °F)
Selvantennelsestemperatur	: ☒ Ikke aktuelt.
Nedbrytningstemperatur	: Ikke tilgjengelig.
pH	: ☒ Ikke tilgjengelig.
Viskositet	: Ikke aktuelt.
Løselighet(er)	:
Ikke tilgjengelig.	
Løselighet i vann	: Ikke tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ikke aktuelt.
Damptrykk Relativ tetthet	: ☒ Ikke tilgjengelig.
Tetthet	: ☒ Ikke tilgjengelig.
Damptetthet	: 1,8 g/cm ³
Eksplosjonsfarlige egenskaper	: Ikke aktuelt.
Oksiderende egenskaper	: Ikke tilgjengelig.
<u>Partikkelegenskaper</u>	
Median partikkelstørrelse	: ☒ 40 µm

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Ingen spesifikke testdata relatert til reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller dets ingredienser.

10.2 Kjemisk stabilitet : Produktet er stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner : Under normale lagrings- og bruksforhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

10.4 Forhold du bør unngå : Ingen spesifikke data.

10.5 Inkompatible materialer : Ingen spesifikke data.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

: Under normale lagrings- og bruksforhold skal det ikke dannes farlige nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008 Akutt toksisitet

Navn på produkt/ingrediens	Resultat	Arter	Dose	Eksposering
Sinkdi(benzotiazol-2-yl)disulfid	LD50 Oral	Rotte	540 mg/kg	-

Konklusjon/oppsummering : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Estimer for akutt toksisitet

Rute	ATE-verdi
Ikke tilgjengelig.	

Irritasjon/korrosjon

Navn på produkt/ingrediens	Resultat	Arter	Poengsum	Eksposering	Observasjon
titandioksid	Hud - Mildt irriterende	Menneske	-	72 timer 300 ug	-

Konklusjon/oppsummering : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Basert

Sensibilisering

Konklusjon/oppsummering : på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Mutagenisitet

Konklusjon/oppsummering : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper

Det har blitt observert at kreftfaren ved dette produktet oppstår når respirabelt støv innåndes i mengder som fører til betydelig svekkelse av partikkelklaringsmekanismene i lungene.

Konklusjon/oppsummering : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksitet

Konklusjon/oppsummering : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Teratogenisitet

Konklusjon/oppsummering : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksitet (engangseksponering)

Ikke tilgjengelig.

Spesifikk målorgantoksitet (gjentatt eksponering)

Ikke tilgjengelig.

Fare for aspirasjon

Ikke tilgjengelig.

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier av eksponering

Ikke tilgjengelig.

Potensielle akutte helseeffekter

Øyekontakt

: Ingen kjente betydelige effekter eller kritiske farer.

Innånding

: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.

Hudkontakt

: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.

Svelging

: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper Øyekontakt :

Ingen spesifikke data.

Innånding

: Ingen spesifikke data.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

Hudkontakt : Ingen spesifikke data.

Svelging : Ingen spesifikke data.

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering

Korttidseksponering

Potensielle umiddelbare effekter : Ikke tilgjengelig.

Potensielle forsinkede effekter : Ikke tilgjengelig.

Langvarig eksponering

Potensielle umiddelbare effekter : Ikke tilgjengelig.

Potensielle forsinkede effekter : Ikke tilgjengelig.

Potensielle kroniske helseeffekter

Ikke tilgjengelig.

Konklusjon/oppsummering : Ikke tilgjengelig.

General : Ingen kjente betydelige effekter eller kritiske farer.

Kreftfremkallende egenskaper : Ingen kjente vesentlige virkninger eller kritiske

Mutagenisitet : farer. Ingen kjente vesentlige effekter eller kritiske

Reproduksjonstoksisitet : farer. Ingen kjente vesentlige effekter eller kritiske farer.

11.2 Informasjon om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke tilgjengelig.

11.2.2 Annen informasjon

Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1 Toksisitet

Navn på produkt/ingrediens	Resultat	Arter	Ekspone- ring
titandioksid	Akutt LC50 3 mg/l Ferskvann	Krepsdyr - Ceriodaphnia dubia	48 timer
	Akutt LC50 6,5 mg/l Ferskvann	- Nyfødt Daphnia - Daphnia pulex - Nyfødt	48 timer
	Akutt LC50 >1000000 µg/l Marint vann	Fisk - Fundulus heteroclitus	96 timer

Konklusjon/oppsummering : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering : Dette produktet har ikke blitt testet for biologisk nedbrytning.

12.3 Bioakkumulativt potensial

Navn på produkt/ingrediens	LogPow	BCF	Potensial
inkdi(benzotiazol-2-yl)disulfid	5.02	<8	lav

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoeffisienten i jord/vann (K_{oc}) : Ikke tilgjengelig.

Mobilitet : Ikke tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dato for utstedelse/dato for revisjon : 12/12/2022 **Dato for forrige utstedelse** : 07/03/2022 **Versjon** : 3 **8/12**

INFRALIT PE 8317-00 - Alle varianter

Etikettnummer : 43414

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er vurdert å være PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke tilgjengelig.

12.7 Andre negative effekter

Ingen kjente vesentlige effekter eller kritiske farer.

AVSNITT 13: Hensyn ved avhending

13.1 Metoder for

avfallsbehandling Produkt

Metoder for avhending

: Produksjonen av avfall skal unngås eller minimeres der det er mulig.

Avhending av dette produktet, løsninger og eventuelle biprodukter skal til enhver tid være i samsvar med kravene i miljøvern- og avfallshåndteringslovgivningen og eventuelle krav fra regionale lokale myndigheter. Overskuddsprodukter og produkter som ikke kan resirkuleres, skal avhendes av en godkjent avfallshåndteringsleverandør. Avfall skal ikke ubehandlet i kloakken med mindre det er i samsvar med kravene fra alle myndigheter med jurisdiksjon.

Farlig avfall

: Etter det leverandøren kjenner til, anses ikke dette produktet som farlig avfall i henhold til EU-direktiv 2008/98/EF.

Europeisk avfallskatalog (EWC)

: 080201

Emballasje

Metoder for avhending

: Generering av avfall skal unngås eller minimeres så langt det er mulig. Emballasjeavfall skal gjenvinnes. Forbrenning eller deponering bør bare vurderes når resirkulering ikke er mulig.

Dette materialet og beholderen må avhendes på en sikker måte. Tomme beholdere eller

Spesielle forholdsregler

: foringer kan rester av produktet. Unngå spredning av sølt materiale og avrenning og kontakt med jord, vannveier, avløp og kloakk.

AVSNITT 14: Transportinformasjon

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke regulert.	Ikke regulert.	Ikke regulert.	Ikke regulert.
14.2 UN-navn for korrekt forsendelse	-	-	-	-
14.3 Fareklasse(r) for transport	-	-	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-	-
14.5 Miljømessige farer	Nei.	Nei.	Nei.	Nei.

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

: **Transport innenfor brukerens område:** Transporter alltid i lukkede beholdere som står oppreist og sikkert. Sørg for at personer som transporterer produktet vet hva de skal gjøre i tilfelle uhell eller søl.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

: Ikke relevant/anvendelig på grunn av produktets art.

AVSNITT 15: Regulatorisk informasjon

15.1 Forskrifter/lovgivning om sikkerhet, helse og miljø som er spesifikke for stoffet eller blandingen EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Vedlegg XIV - Liste over stoffer som krever godkjenning Vedlegg

XIV

Ingen av komponentene er oppført.

Stoffer som gir grunn til svært stor bekymring

Ingen av komponentene er oppført.

Vedlegg XVII - :
Begrensninger i
produksjon, markedsføring
og bruk av visse farlige
stoffer, blandinger og
artikler

Andre EU-forordninger

Industriutslipp (integrert
forebygging og kontroll av
forurensning) - Luft : Ikke oppført

Industriutslipp (integrert
forebygging og kontroll av
forurensning) - Vann : Ikke oppført

Ozonreduserende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke oppført på listen.

Forhåndsinformert samtykke (PIC) (649/2012/EU)

Ikke oppført på listen.

Persistente organiske miljøgifter

Ikke oppført på listen.

Seveso-direktivet

Dette produktet er ikke kontrollert i henhold til Seveso-direktivet.

Nasjonale forskrifter

Internasjonale forskrifter

Kjemivåpenkonvensjonens liste over kjemikalier i liste I, II og III

Ikke oppført på listen.

Montreal-protokollen

Ikke oppført på listen.

Stockholm-konvensjonen om persistente organiske miljøgifter

Ikke oppført på listen.

Rotterdam-konvensjonen om forhåndsinformert samtykke (PIC)

Ikke oppført på listen.

UNECEs Aarhus-protokoll om POPer og tungmetaller

Ikke oppført på listen.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

: Dette produktet inneholder stoffer som det fortsatt kreves kjemikaliesikkerhetsvurderinger for.

AVSNITT 16: Annen informasjon

Angir informasjon er endret fra tidligere utgitt versjon.

Forkortelser og akronymer

: ATE= Estimert akutt toksisitet
CLP= Forskrift om klassifisering, merking og emballering [forordning (EF) nr. 1272/2008].
DMEL= Avledet minimalt DNEL = Avledet ikke-effektnivå
EUH-setning= CLP-spesifikk faresetning N/A = Ikke tilgjengelig
PBT= Persistent, bioakkumulerende og giftig PNEC
= Predicted No Effect Concentration RRN = REACH-registreringsnummer
SGG= Segregeringsgruppe
vPvB= Svært persistent og svært bioakkumulerende

Fremgangsmåte for å utlede klassifiseringen i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS].

Ikke klassifisert.

Fullstendig tekst til forkortet H-uttalelse

H317	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. Mistenkt
H351	for å forårsake kreft.
H400	Svært giftig for vannlevende organismer.
H410	Svært giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Fullstendig tekst til klassifiseringer [CLP/GHS]

Akutt akvatisk 1	KORTVARIG (AKUTT) FARE FOR VANNSTOFF - Kategori 1
Akvatisk kronisk 1	LANGVARIG (KRONISK) FARE FOR VANNSTOFF - Kategori 1
Karc. 2	KARKINOGENISITET - Kategori 2
Skin Sens. 1	HUDENSITISERING - Kategori 1

Dato for utstedelse/ Dato for revisjon : 12/12/2022

Dato for forrige utgave : 07/03/2022

Versjon : 3

INFRALIT PE 8317-00

Alle varianter

Merknad til leseren

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og gjeldende lovgivning. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er spesifisert under punkt 1 uten at det først er innhentet skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukerens ansvar å iverksette alle nødvendige for å oppfylle de krav som stilles i lokale regler og lover. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er ment å være en beskrivelse av sikkerhetskravene for vårt produkt. Den er ikke å betrakte som en garanti for produktets egenskaper.

