

# St. Leo

---

SIKKERHEDSDATABLAD:  
ESSENTIAL —  
INTENSE MATTE  
2021

PAGE 1 / 15



CONTACT:  
+45 53740622  
INFO@STLEOINTERIORS.COM  
STLEOINTERIORS.COM

CONFORMS TO REGULATION (EC) NO. 1907/2006 (REACH), ANNEX II,  
AS AMENDED BY COMMISSION REGULATION (EU) 2015/830

---

## 1. PUNKT:

### Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

---

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR  
STOFNAVN: Essential Intense Matte

1.2 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN SAMT ANVENDELSER, DER FRARÅDES ANVENDELSESOMRÅDE  
Vandfortyndbar, opløsningsmiddel fri maling til indendørs brug.

1.3 DETALJER OM LEVERANDØR AF SIKKERHEDSDATABLAD  
St. Leo APS  
Sundkrogsgade 50  
2150 Nordhavn, Denmark  
+45 53740622  
www.stleointeriors.com

E-MAIL ADRESSE PÅ PERSON ANSVARLIG FOR DETTE SDS: info@stleointeriors.com

1.4 NØDTELEFON TELEFONNUMMER  
Giftlinien, Bispebjerg Hospital  
Tlf. +45 82121212 (Åbningstid: Døgnåbent)

VERSION: 10  
DATO FOR FORRIGE UDGAVE: 6-4-2017

---

## 2. PUNKT:

### Fareidentifikation

---

2.1 KLASSIFICERING AF STOFFET ELLER BLANDINGEN  
PRODUKTDEFINITION: Blanding  
KLASSIFICERING I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) NR. 1272/2008 [CLP/GHS]  
Ikke klassificeret.  
INGREDIENSER MED UKENDT TOKSICITET: 0%  
INGREDIENSER MED UKENDT ØKOTOKSICITET: 0%  
Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.  
Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 MÆRKNINGSELEMENTER  
SIGNALORD: Intet signalord.  
FARESÆTNINGER: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### SIKKERHEDSSÆTNINGER

GENERELT: P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

FOREBYGGELSE: P262 - Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

REAKTION: P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

OPBEVARING: Ikke relevant.

BORTSKAFFELSE: P501 - Indholdet/beholderen skal afleveres til den lokale modtagestation for affald.

SUPPLEMENTERENDE MÆRKNINGSELEMENTER: Indeholder CMIT/MIT(3:1) og 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on.  
Kan udløse allergisk reaktion.

SÆRLIGE KRAV TIL PAKNING/EMBALLAGE

BEHOLDERE, SOM SKAL VÆRE FORSYNET MED BØRNESIKRE LUKNINGER: Ikke relevant.

FØLBAR ADVARSELSTREKANT: Ikke relevant.

### 2.3 ANDRE FARER

FRIVILLIGT MÆRKNINGSELEMENT: Indeholder methylisothiazolinone.

ANDRE FARER, SOM IKKE INDEBÆRER KLASSIFICERING: Ingen kendte.

## 3. PUNKT:

### Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1 BLANDINGER

Blanding

PRODUKT/ INGREDIENS NAVN	IDENTIFIKATORER	% (vægt/ vægt)	KLASSIFICERING Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	TYPE
1,2-benzisothi- azol-3(2H)-on	EF: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Indeks: 613-088-00-6	<0,05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	[1]
CMIT/MIT(3:1)	CAS: 55965-84-9 Indeks: 613-167-00-5	<0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
			Se den komplette tekst for H- faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.	

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdsp-ladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

#### TYPE

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

[4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

[5] Tilsvarende problematisk stof

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

---

## 4. PUNKT: Førstehjælpsforanstaltninger

---

### 4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

GENERELT: I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved bevidstløshed, anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp.

ØJENKONTAKT: Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl STRAKS øjnene med rigelige mængder vand i mindst 10 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg.

INDÅNDING: Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale.

HUDKONTAKT: Forurenet tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensemiddel. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

INDTAGELSE: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Fremkald IKKE opkastning.

BESKYTTELSE AF FØRSTEHJÆLPERE: Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

### 4.2 VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Der foreligger ingen data om selve blandingen. Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader.

Dette omfatter kendte, forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt også kroniske effekter af komponenter efter kort eller længere tids eksponering gennem mund eller hud, ved inhalation samt øjenkontakt.

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CMIT/MIT(3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

### 4.3 ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER PÅKRÆVET

ANMÆRKNINGER TIL LÆGEN: Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.

SÆRLIGE BEHANDLINGER: Ingen specifik behandling.

Se toksikologiske oplysninger (punkt 11)

---

## 5. PUNKT: Brandbekæmpelse

---

### 5.1 SLUKNINGSMIDLER

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER: Anbefalet: Alkohol-resistent skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER: Brug ikke vandstråle.

### 5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET ELLER BLANDINGEN

RISICI VED STOF ELLER BLANDING: Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER VED OPVARMNING: Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider.

### 5.3 ANVISNINGER TIL BRANDMANDSKAB

SPECIELLE BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER FOR BRANDMANDSKAB:

Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Før ikke afledning fra brand til afløb og vandrør.

SÆRLIGE PERSONLIGE VÆRNEMIDLER, SOM SKAL BÆRES AF BRANDMANDSKABET:

Passende åndedrætsværn kan være nødvendigt.

---

## 6. PUNKT: Forholdsregler over for udslip ved uheld

---

### 6.1 PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

FOR IKKE-INDSATSPERSONEL: Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Læs også beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i sektion 7 og 8.

FOR INDSATSPERSONEL: Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om egnede og uegnede materialer. Se også informationen under "For ikke-indsattpersonel".

### 6.2 MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, skal de behørig myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.

### 6.3 METODER OG UDSTYR TIL INDDÆMNING OG OPRENSNING

Spild begrænses og opsamles med ikke-brændbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler.

### 6.4 HENVISNING TIL ANDRE PUNKTER

Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.

Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

---

## 7. PUNKT:

### Håndtering og opbevaring

---

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

#### 7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBETINGELSE

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes.

Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).

Brug aldrig tryk ved tømning. Beholderen er ikke en trykbeholder. Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Følg reglerne i arbejdsmiljøloven.

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Når medarbejdere – uanset om der sprøjtemales – skal arbejde inde i et sprøjterum, anses ventilation ikke altid for at være tilstrækkeligt til at kontrollere partikelformet materiale og opløsningsmiddeldampe. Under sådanne omstændigheder skal der under sprøjteprocessen bæres trykluftsmaske, indtil koncentrationen af partikelformet materiale og opløsningsmiddeldampe er faldet til under tærskelværdierne.

#### 7.2 BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Opbevares i henhold til lokale regler.

Bemærkninger om fælles opbevaring

Holdes væk fra: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold

Opbevar på tørt, køligt og godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket.

Rygning forbudt. Undgå, at uvedkommende får adgang. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

#### 7.3 SÆRLIGE ANVENDELSER

ANBEFALINGER: Ikke tilgængelig.

SPECIFIKKE LØSNINGER TIL DEN INDUSTRIELLE SEKTOR: Ikke tilgængelig.

---

## 8. PUNKT:

### Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

---

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Information gives baseret på typiske forventede anvendelser af produktet. Der kan være behov for yderligere foranstaltninger ved bulkhåndtering eller andre anvendelser, der kan øge arbejdstagereksponeringen eller frigelser til miljøet.

#### 8.1 KONTROLPARAMETRE

ARBEJDSSTILSYNETS GRÆNSEVÆRDIER: Ingen kendt grænseværdi.

ANBEFALEDE MÅLINGSPROCEDURER:

Hvis dette produkt indeholder stoffer med grænseværdier for eksponering, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden af at anvende åndedrætsværn. Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft).

Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

DNEL'er/DMEL'er: Ingen tilgængelige DNEL'er/DMEL'er.

PNEC'er: Ingen tilgængelige PNEC'er.

**EKSPONERINGSKONTROL****EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL:**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation.

**INDIVIDUELLE BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER****HYGIEJNISKE FORANSTALTNINGER:**

Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruiser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

**BESKYTTELSE AF ØJNE/ANSIGT:** Brug egnede beskyttelsesbriller, som beskyttelse mod væskestænk.

**BESKYTTELSE AF HUD****BESKYTTELSE AF HÆNDER HANDSKER:**

Anbefalet handske er baseret på det mest forekommende opløsningsmiddel i dette produkt.

Til alle former for eksponering anbefales en handske med beskyttelsesklasse 2 eller højere (gennembrudstid > 30 minutter i henhold til EN374). Anbefalede handsker: Nitril, tykkelse  $\geq 0,12$  mm.

OBS: Ved valg af specifikke handsker til en bestemt påføring og varighed til anvendelse på arbejdspladsen skal der tages hensyn til alle relevante faktorer på arbejdspladsen, men ikke begrænset til, som f.eks.: Andre kemikalier, fysiske betingelser (maskinafskærmning, varmeskjold, erfaring), potentielle kropsreaktioner over for handskematerialet, såvel som instruktion om anvendelse/ specifikationer fra handskeleverandøren.

Brugeren må sikre sig, at det endelige valg af handsketype, er det bedst egnede baseret på brugerens risikovurdering af de aktuelle anvendelsesforhold.

Handskerne skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er tegn på beskadigelse af handskematerialet.

**OTHER SKIN PROTECTION:** Ikke relevant.

**ANDEN HUDBESKYTTELSE:**

Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.

**ÅNDEDRÆTSVÆRN:**

Under normale forhold kræves der ikke brug af åndedrætsværn.

Brug åndedrætsværn ved risiko for dannelse af støv eller sprøjtetåge (partikelfilter EN143 type P2).

Brug åndedrætsværn ved risiko for dannelse af dampe (halvmasker med kombinationsfilter A2-P2 op til koncentrationer på 0,5 vol%)

**FORANSTALTNINGER TIL BEGRÆNSNING AF EKSPONERING AF MILJØET:** Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

---

## 9. PUNKT:

### Fysiske og kemiske egenskaber

---

#### 9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

##### UDSEENDE

FYSISK TILSTANDSFORM: Væske.

FARVE: Forskellige: Se etiket.

LUGT: Ikke tilgængelig.

LUGTTÆRSKEL: Ikke tilgængelig.

PH: 8

SMELTEPUNKT/FRYSEPUNKT: Ikke tilgængelig.

BEGYNDELSKOGEPUNKT OG KOGEPUNKTSINTERVAL: 100 °C

FLAMMEPUNKT: Ikke relevant.

FORDAMPNINGSHASTIGHED: Ikke relevant.

ØVRE/NEDRE ANTÆNDELSES- ELLER EKSPLOSIONSGRÆNSER: Ikke relevant.

DAMPTRYK: Ikke tilgængelig.

DAMPMASSEFYLDE: Ikke tilgængelig.

RELATIV MASSEFYLDE: 1,526

OPLØSELIGHED: Opløses nemt i de følgende materialer: koldt vand.

OPLØSELIGHED I VAND: Ikke tilgængelig.

FORDELINGSKOEFFICIENT: N- OKTANOL/VAND: Ikke tilgængelig.

SELVANTÆNDELSESTEMPERATUR: Ikke tilgængelig.

DEKOMPONERINGSTEMPERATUR: Ikke tilgængelig.

VISKOSITET: Kinematisk (rumtemperatur): 17,04 cm<sup>2</sup>/s

EKSPLOSIVE EGENSKABER: Ikke tilgængelig.

OXIDERENDE EGENSKABER: Ikke tilgængelig.

#### 9.2 ANDRE OPLYSNINGER

Ingen yderligere oplysninger.

---

## 10. PUNKT:

### Stabilitet og reaktivitet

---

#### 10.1 REAKTIVITET

Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

#### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se Punkt 7).

#### 10.3 RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

#### 10.4 FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

#### 10.5 MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Undgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.

#### 10.6 FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ved normale opbevarings- og brugsforhold forventes der ikke dannelse af farlige nedbrydningsprodukter.

---

## 11. PUNKT:

### Toksikologiske oplysninger

---

#### 11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

Der foreligger ingen data om selve blandingen. Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader.

Dette omfatter kendte, forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt også kroniske effekter af komponenter efter kort eller længere tids eksponering gennem mund eller hud, ved inhalation samt øjenkontakt.

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CMIT/MIT(3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

#### AKUT TOKSICITET

KONKLUSION/SAMMENDRAG: Ikke tilgængelig.

#### ESTIMATER FOR AKUT TOKSICITET

Ikke tilgængelig.

#### IRRITATION/ÆTSNING

PRODUKT/ INGREDIENS NAVN	RESULTAT	ARTER	SCORE	EXPOSURE	OBSERVATION
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Hud - Mildt irriterende	Menneske	-	-	-

KONKLUSION/SAMMENDRAG: Ikke tilgængelig.

#### OVERFØLSOMHED

KONKLUSION/SAMMENDRAG: Ikke tilgængelig.

#### MUTAGENICITET

KONKLUSION/SAMMENDRAG: Ikke tilgængelig.

#### REPRODUKTIONSTOKSICITET

KONKLUSION/SAMMENDRAG: Ikke tilgængelig.

#### TERATOGENICITET

KONKLUSION/SAMMENDRAG: Ikke tilgængelig.

#### ENKEL STOT-EKSPONERING

Ikke tilgængelig.

#### GENTAGNE STOT-EKSPONERINGER

Ikke tilgængelig.

#### ASPIRATIONSFARE

Ikke tilgængelig.

ANDRE OPLYSNINGER: Ikke tilgængelig.

---

## 12. PUNKT:

### Miljøoplysninger

---

#### 12.1 TOKSICITET

Der foreligger ingen data om selve blandingen. Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Blandingen er tilgået ved at følge sammenføringsmetoden ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, og er ikke klassificeret som skadeligt for miljøet.

PRODUKT/ INGREDIENS NAVN	RESULTAT	ARTER	EKSPONERING
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Akut EC50 1,5 mg/l Akut EC50 0,4 mg/l Akut IC50 0,067 mg/l Akut LC50 1,3 mg/l	Dafnie - Daphnia magna Dafnie - Pseudomonas putia Alger - Pseudokirchneriella subcapitata Fisk - Ochorhyncus mykiss	72 hours 48 hours 96 hours

KONKLUSION/SAMMENDRAG: Ikke tilgængelig.

#### 12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

KONKLUSION/SAMMENDRAG: Ikke tilgængelig.

#### 12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENTIAL

FORDELINGSKOEFFICIENT FOR JORD/VAND (KOC): Ikke tilgængelig.

MOBILITET: Ikke tilgængelig.

#### 12.4 RESULTATER AF PBT- OG VPVB-VURDERING

PBT: Ikke tilgængelig. P: Ikke tilgængelig. B: Ikke tilgængelig. T: Ikke tilgængelig.

VPVB: Ikke tilgængelig. vP: Ikke tilgængelig. vB: Ikke tilgængelig

#### 12.5 ANDRE NEGATIVE VIRKNINGER

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

---

## 13. PUNKT: Bortskaffelse

---

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

### 13.1 METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

#### PRODUKT

##### METODER FOR BORTSKAFFELSE:

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

##### FARLIGT AFFALD:

Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 2008/98/EF.

##### BORTSKAFFELSE:

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Hvis dette produkt blandes med andet affald, gælder den oprindelige affaldskode ikke længere og den egnede affaldskode skal tildeles på ny.

Kontakt den lokale affaldsmyndighed for at få yderligere oplysninger.

#### EMBALLAGE

##### METODER FOR BORTSKAFFELSE:

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

##### BORTSKAFFELSE:

Ved brug af oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal der indhentes rådgivning fra de relevante affaldsmyndigheder om klassificering af tomme beholdere.

Tomme beholdere skal skrotes eller rengøres.

Bortskaffelse af beholdere, der er forurenet med produktet, skal ske i henhold til lokale eller nationale lovbestemmelser.

##### SÆRLIGE FORHOLDSREGLER:

Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Tømte beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

## 14. PUNKT: Transportoplysninger

Oplysning om IATA og ADN anses ikke for at være relevant, da produktet ikke er pakket i den korrekte godkendte emballage der kræves af disse transportformer.

	ADR	IMDG
14.1 FN-NUMMER	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.
14.2 UN-FORSENDELSSESBETEGNELSE (UN PROPER SHIPPING NAME)	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.
14.3 TRANSPORTKLASSIFICERING KLASSE SEKUNDÆR KLASSE	Ikke reguleret. -	Ikke reguleret. -
14.4 EMBALLAGEGRUPPE	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.
14.5 MILJØFARER MARINE POLLUTANT (FORURENER HAVET) MARINEFORURENENDE STOFFER	Nej.	Nej. Ikke tilgængelig.
14.6 SÆRLIGE FORSIGTIGHEDSREGLER FOR BRUGEREN	Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.	
FARENUMMER NØDSITUATIONSSKEMAER(EMS)	Ikke tilgængelig.	Not applicable.
14.7 BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL BILAG II TIL MARPOL OG IBC-KODEN	Ikke relevant.	
YDERLIGERE OPLYSNINGER	-	-

---

## 15. PUNKT:

### Oplysninger om regulering

---

#### 15.1 SÆRLIGE BESTEMMELSER/SÆRLIG LOVGIVNING FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN MED HENSYN TIL SIKKERHED, SUNDHED OG MILJØ

EU FORORDNING (EF) NR. 1907/2006 (REACH)  
ABILAG XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER DER KRÆVER GODKENDELSE.

BILAG XIV

Ingen af bestanddelene er angivet.

#### SÆRLIGT PROBLEMATISKE STOFFER

Ingen af de indgående stoffer er optaget på listen.

BILAG XVII - BEGRÆNSNINGER VEDRØRENDE FREMSTILLING, MARKEDSFØRING OG ANVENDELSE AF VISSE FARLIGE STOFFER, KEMISKE PRODUKTER OG ARTIKLER: Ikke relevant..

#### ANDRE EU REGLER

VOC: Kompatibelt med EU-lovgivningen for dette produkt underkategori: se etiketten.

EUROPA'S REGISTER: Mindst en bestanddel er ikke angivet.

#### OZONLAGSNEDBRYDENDE STOFFER (1005/2009/EU)

Ikke på listen.

#### TIDLIGERE SAMTYKKE (PIC) (649/2012/EU)

Ikke på listen.

#### SEVESO DIREKTIV

Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveso-direktivet.

#### NATIONALE REGLER

MAL-KODE (1993): 00-1

Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:

Generelt: Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttelse/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

MAL-kode (1993): 00-1

#### ANVENDELSE:

Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

– Ærmebeskyttelse skal anvendes.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

– Der skal anvendes helmaske med kombineret filter, overtræksdragt og hætte.

TØRRING: Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

POLERING: Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

Forsigtig Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regulativer

#### INTERNATIONALE REGELSÆT

LISTE OVER KEMISKE VÅBENBESTEMMELSER, DEL I, II OG III KEMIKALIER: Ikke på listen.

#### MONTREAL PROTOKOLLEN (BILAG A, B, C, E)

Ikke på listen.

#### STOCKHOLMKONVENTIONEN OM PERSISTENTE ORGANISKE MILJØGIFTE (POP)

Ikke på listen.

ROTTERDAM-KONVENTIONEN OM FORUDGÅENDE INFORMERET SAMTYKKE (PIC)  
Ikke på listen.

UN ECE AARHUS PROTOKOL FOR POP'ER OG TUNGMETALLER  
Ikke på listen.

TYRKIET:  
Mindst en bestanddel er ikke angivet.

15.2 KEMIKALIESIKKERHEDSVURDERING  
Ikke relevant.

---

## 16. PUNKT:

### Andre oplysninger

---

CEPE KODE: 7  
Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

#### FORKORTELSER OG INITIALORD

ATE = Akut Toksicitet Estimat

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC-VÆRD = Predicted-No-Effect-Concentration

RRN = REACH Registreringsnummer

VPVB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

PROCEDURE BRUGT TIL AT OPNÅ KLASSIFICERINGEN I HENHOLD TIL FORORDNING (EF) NR. 1272/2008 [CLP/GHS]

KLASSIFICERING Ikke klassificeret.

BEGRUNDELSE

#### KOMPLET TEKST AF FORKORTEDE H-SÆTNINGER

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H331 Giftig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### FULDE TEKST AF KLASSIFICERINGER [CLP/GHS]

ACUTE TOX. 3, H301 AKUT TOKSICITET (oral) - Kategori 3

ACUTE TOX. 3, H311 AKUT TOKSICITET (dermal) - Kategori 3

ACUTE TOX. 3, H331 AKUT TOKSICITET (indånding) - Kategori 3

ACUTE TOX. 4, H302 AKUT TOKSICITET (oral) - Kategori 4

AQUATIC ACUTE 1, H400 AKUT FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1

AQUATIC CHRONIC 1, H410 LANGTIDSFARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1

EYE DAM. 1, H318 ALVORLIGE ØJENSKADE/ØJENIRRITATION - Kategori 1

SKIN CORR. 1B, H314 HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 1B

SKIN IRRIT. 2, H315 HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2

SKIN SENS. 1, H317 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1

UDSKRIVNINGSDATO: 23-10-2017

UDGIVELSESDATO/ REVISIONSDATO: 23-10-2017

DATO FOR FORRIGE UDGAVE: 6-4-2017

VERSION: 10

#### BEMÆRKNING TIL LÆSEREN

VIGTIGT Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Oplysningerne er ikke udtømmende.

Enhver brug af produktet til andet formål end det der er angivet i det tekniske datablad sker på brugerens eget ansvar, medmindre der inden brugen er indhentet skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det angivne formål.

Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det teknisk datablad, hvis disse er tilgængelige.

Råd og udsagn om produktet givet fra os er ifølge vores viden korrekte, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer der påvirker brug og påføring af produktet. Medmindre andet er skriftligt oplyst fra vores side, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade forårsaget af brug af produktet.

Alle produkter udbudt/leveret og teknisk rådgivning er genstand for vores almindelige salgsvilkår og -betingelser. De bør anmode om en kopi af disse dokumenter og gennemgå dem grundigt.

Der tages forbehold for ændringer i dette datablad, som følge af ny viden og vores politik om løbende udvikling. Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er det senest udsendte før produktet anvendes.

Varemærker nævnt i dette datablad tilhører St. Leo APS.