

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 22.11.2022

Versjon 20 (erstatte versjon 19)

revidert den: 22.11.2022

### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: ESCOSIL-2000-ST**
- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** fugetetningsmasse
- **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**  
Ellingard Collection AS  
Østre Aker vei 103  
0596 OSLO  
Telefon: (+47) 22 15 55 50  
E-post: post@ellingard.no
- **Avdeling for nærmere informasjon:**  
H. Christensen  
hc@ellingard.no
- **1.4 Nødtelefonnummer**  
Norwegian Poison Information Centre  
Giflinformasjonen (døgnåpne vakttelefon):  
(+47) 22 59 13 00

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**  
Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.
- **Ytterligere informasjon:** Unngå hudkontakt.

---

- **2.2 Merkingselementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008** bortfaller
- **Farepiktogrammer** bortfaller
- **Varselord** bortfaller
- **Faresetninger** bortfaller
- **Ytterligere informasjon:**  
EUH208 Inneholder 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on, 3-aminopropyltrietoksysilan. Kan gi en allergisk reaksjon.  
EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke ikke må innåndes.
- **2.3 Andre farer**  
Under bearbeiding og herding av materialet frigjøres kjemiske stoffer til luften (se punkt 11). Sørg derfor for god romventilasjon og eventuelt sug.
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

NO

(fortsatt på side 2)

**Handelsnavn: ESCOSIL-2000-ST**

(fortsatt fra side 1)

**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**· **3.2 Stoffblandinger**· **Beskrivelse:**

Utarbeidet basert på polydimetylsiloksan, fyllstoff, tilsetningsstoffer og oximosilan-interlinks.

· **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 1170315-90-8	2-Pentanone, 2,2',2"-[O,O',O''-(phenylsilylidyne)trioxime]	2,5-10%
EC nummer: 700-833-6	⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 37859-55-5	O, O', O''-(methylsilylidyne)trioxime 2-pentanone	<2,5%
ELINCS: 484-460-1	⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 13463-67-7	titanium dioxide	<2,5%
EINECS: 236-675-5	⚠ Carc. 2, H351	
EF-nummer: 022-006-00-2		
CAS: 26530-20-1	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	<0,5%
EINECS: 247-761-7	⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071	
EF-nummer: 613-112-00-5	ATE: LD50 oral: 125 mg/kg LD50 dermal: 311 mg/kg LC50/4 h inhalativ: 0,27 mg/l Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,0015 %	

· **Ytterligere informasjoner:**

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**· **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**· **Generelle informasjoner:**

Personbeskyttelse for førstehjelper

Egen beskyttelse for den som yter førstehjelp.

Lagring og transport i stabil sidestilling.

· **Etter innånding:**

Tilførsel av frisk luft eller surstoff; søk legehjelp.

Hold personen i frisk luft.

Ved besvær, sørg for legebehandling.

· **Etter hudkontakt:**

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

vask med såpe og vann

· **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.· **Etter svelging:**

Unngå oppkast

Tilkall lege straks.

Drikk rikelig med vann og sørg for frisk luft. Tilkall lege omgående.

Vis legen pakningen eller pakningsvedlegget

· **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

NO

(fortsatt på side 3)

Handelsnavn: **ESCOSIL-2000-ST**

(fortsatt fra side 2)

### Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

- **5.1 Slokkingsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Ikke kjent
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**  
Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:**  
Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.  
Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.
- **Ytterligere informasjoner**  
følg nødanvisning  
Sprengnings- og eksplosjonsfare ved økende trykk  
Ved branntilløp kjøles beholderen ved sprøyting av vann

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Bring personer i sikkerhet.  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.  
Produktet må ikke lekke ut i avløpssystem, grunnvann eller kloakk
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Frisk Luft. Åpne vinduer og dører.  
Oppbevares utilgjengelig for barn
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Beholdere må lagres forsvarlig lukket på et kjølig og ventilert sted.
- **Informasjoner om felles lagring:** Lagres adskilt fra næringsmidler.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Beskytt mot frost.
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### \* Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- **8.1 Kontrollparametrer**
- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**  
Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.
- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

(fortsatt på side 4)

**Handelsnavn: ESCOSIL-2000-ST**

(fortsatt fra side 3)

- **8.2 Eksponeringskontroll**
- **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak**  
Det må være mulig å vaske seg i arbeidsrommet  
Øyeskylleflaske må være tilgjengelig
- **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:**  
Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.  
Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.  
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.  
Sørg for grundig rengjøring av huden etter arbeidet og før arbeidspausen.  
Når produktet har herdet på huden, fjern det forsiktig mekanisk
- **Andedrettsvern** Beskyttelsesmaske med passende gassfilter (type ABEK i henhold til EN 14387).
- **Håndvern**  
se avsnitt 2 og 4  
Nitro gummi latex bomullshansker  
Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.  
Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.  
På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet /tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.  
Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.
- **hanskemateriale**  
Anbefalt materialtykkelse:  $\geq 0,1$  mm  
Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.
- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**  
Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- **Vern av øyne/ansikt** Vernebrille anbefales ved omfylling.
- **Kroppsværn:** Arbeidsbeskyttelsesdrakt

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

- **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- **almennlige opplysninger**
- **Fysisk tilstand** Flytende
- **Farge** i.h.t. produktbetegnelse
- **Lukt** Karakteristisk
- **Lukterskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt** Ikke bestemt.
- **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde** Ikke bestemt.
- **Antennelighet** Ikke brukbar.
- **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**
- **Nedre:** Ikke bestemt.
- **Øvre** Ikke bestemt.
- **Flammepunkt** Ikke brukbar.
- **Spaltingstemperatur** Ikke bestemt.
- **pH** Ikke bestemt.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet** Ikke bestemt.
- **Dynamisk:** Ikke bestemt.
- **Løselighet**
- **vann:** Ikke, hhv. lite blandbar.
- **Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)** Ikke bestemt.
- **Damptrykk** Ikke bestemt.

(fortsatt på side 5)

**Handelsnavn: ESCOSIL-2000-ST**

(fortsatt fra side 4)

- **Tetthet og/eller relativ tetthet**
- **Tetthet ved 20 °C:** 1 g/cm<sup>3</sup>
- **Relativ tetthet:** Ikke bestemt.
- **Damptetthet:** Ikke bestemt.

- **9.2 Andre opplysninger**
- **Utseende:**
- **Form:** Pastalignende
- **viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet**
- **Selvantennelsestemperatur** Produktet er ikke selvantennelig.
- **Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
- **Tilstandsendring**
- **Fordampingshastighet** Ikke bestemt.

- **Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**
- **Eksplorative varer** bortfaller
- **Brannfarlige gasser** bortfaller
- **Aerosoler** bortfaller
- **Oksiderende gasser** bortfaller
- **Gasser under trykk** bortfaller
- **Brannfarlige væsker** bortfaller
- **Brannfarlige faste stoffer** bortfaller
- **Selvreaktive stoffer og stoffblandinger** bortfaller
- **Pyrofore væsker** bortfaller
- **Pyrofore faste stoffer** bortfaller
- **Selvopphetende stoffer og stoffblandinger** bortfaller
- **Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser** bortfaller
- **Oksiderende væsker** bortfaller
- **Oksiderende faste stoffer** bortfaller
- **Organiske peroksid** bortfaller
- **Etsende for metaller** bortfaller
- **Desensibiliserte eksplorative varer** bortfaller

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Unngå sterk oppvarming.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**  
Målinger ved temperaturer over ca 150°C har vist at en liten mengde formaldehyd spaltes av som følge av oksidativ nedbrytning.

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**  
**1170315-90-8 2-Pentanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(phenylsilylidyne)trioxime]**  
Oral LD50 1.514 mg/kg (rotter)

(fortsatt på side 6)

**Handelsnavn: ESCOSIL-2000-ST**

(fortsatt fra side 5)

**37859-55-5 O, O', O''-(methylsilylidyne)trioxime 2-pentanone**

Oral LD50 1.234 mg/kg (rotter) (OECD 425)

Dermal LD50 &gt;2.000 mg/kg (rotter)

**13463-67-7 titanium dioxide**

Oral LD50 &gt;5.000 mg/kg (rotter)

Dermal LD50 &gt;10.000 mg/kg (rbt)

Inhalativ LC50/4 h 6,8 mg/l (rotter)

**919-30-2 3-aminopropyltrietoksysilan**

Oral LD50 1.490 mg/kg (rotter) (EPA Method)

Dermal LD50 &gt;2.000 mg/kg (Kan) (EPA Method)

Inhalativ LC50 &gt;144 mg/l /(6h) (rotter)

**26530-20-1 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on**

Oral LD50 125 mg/kg (ATE)

Dermal LD50 311 mg/kg (ATE)

311 mg/kg (acute toxicity) (OECD 402)

Inhalativ LC50/4 h 0,27 mg/l (ATE)

**Spesifikke symptomer ved dyreforsøk:****919-30-2 3-aminopropyltrietoksysilan**

NOAEL 200 mg/kg (rotter) (OECD TG 408)

**Primær irritasjonsvirkning:** ingen kjent irritasjonsevne**Hudetsing/hudirritasjon**

Irritasjonseffekt kan oppstå

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Lett irritasjonseffekt kan oppstå.

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Etter lengre eksponering kan overfølsomhet ved hudkontakt eller pust være mulig.

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Ytterligere informasjon (om eksperimentell toksikologi):**

Under prosessering og påfølgende herding av produktet produseres 2-pentanonoksim (CAS 623-40-5) som fordamper. 2-pentanonoksim forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Hvis 2-pentanonoksim inhaleres i høye konsentrasjoner (f.eks. Hvis det er utilstrekkelig ventilasjon) over lengre perioder, kan dette føre til irreversible helseskader.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Akvatisk toksisitet:****37859-55-5 O, O', O''-(methylsilylidyne)trioxime 2-pentanone**

EC 50 &gt;113 mg/kg /48h (Daphnia magna) (OECD 202)

(fortsatt på side 7)

**Handelsnavn: ESCOSIL-2000-ST**

(fortsatt fra side 6)

	100 mg/kg /72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
LC50/96h	>113 mg/l (regnbueørret) (OECD 203)
NOEC	≥113 mg/l /48h (Daphnia magna)
	36 mg/l /72h (Pseudokirchneriella subcapitata)
	113 mg/l /96h (regnbueørret)

**13463-67-7 titanium dioxide**

LC 0	48 mg/l (Leuciscus idus)
EC0	30 mg/l (Daphnia magna)
	24 mg/l (Pseudomonas fluorescens)

**919-30-2 3-aminopropyltrietoksysilan**

LC 0	>934 mg/l /(96h) (Brachydanio rerio) (OECD TG 203)
EC10	13 mg/l /(5,75h) (Pseudomas putida) (Bringmann & Kühn, 10, 87-98 (1977))
EC50 (48h)	331 mg/l (Daphnia magna) (OECD TG 202)
EC/LC50 (72h)	>1.000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201)

**26530-20-1 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on**

EC50 (48h)	0,42 mg/l (Daphnia magna)
IC50	0,084 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**  
Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger**
- **Økotoksiske virkninger:**

**26530-20-1 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on**

EC 50	30,4 mg/l (Aktivert slam-bakterie)
-------	------------------------------------

- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

**Avsnitt 13: Sluttbehandling**

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- **Europeiske avfallslisten**
- 08 00 00 AVFALL FRA PRODUKSJON, BEARBEIDING, DISTRIBUTJON OG BRUK (PBDB) AV OVERFLATEBELEGGINGS- PRODUKTER (MALINGER, LAKKER OG GLASSEMALJER), KLEBEMIDLER, FUGEMASSE OG TRYKKFARGER
- 08 04 00 avfall fra PBDB av klebemidler og fugemasse (herunder vanntetningsmidler)
- 08 04 09\* avfall av klebemidler og fugemasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
- HP7 Kreftframkallende
- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:**  
Ikke kontaminerte emballasjer kan behandles som husholdningsavfall.

(fortsatt på side 8)



**Handelsnavn: ESCOSIL-2000-ST**

Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

(fortsatt fra side 7)

#### Avsnitt 14: Transportopplysninger

- |   |               |
|---|---------------|
| · 14.1 FN-nummer eller ID-nummer<br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                      | bortfaller    |
| · 14.2 FN-forsendelsesnavn<br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                            | bortfaller    |
| · 14.3 Transportfareklasse(r)<br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b><br>· <b>klasse</b> | bortfaller    |
| · 14.4 Emballasjegruppe<br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                               | bortfaller    |
| · 14.5 Miljøfarer<br>· <b>Marine pollutant:</b>                                   | Nei           |
| · 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk                                       | Ikke brukbar. |
| · 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter                         | Ikke brukbar. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | bortfaller    |

#### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**  
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**  
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**  
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

#### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktgenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- **Relevante satser**
- H301 Giftig ved svelging.
- H302 Farlig ved svelging.
- H311 Giftig ved hudkontakt.
- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H330 Dødelig ved innånding.
- H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

(fortsatt på side 9)



Trykkdato: 22.11.2022

Versjon 20 (erstatte versjon 19)

revidert den: 22.11.2022

**Handelsnavn: ESCOSIL-2000-ST**

(fortsatt fra side 8)

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH071 Etsende for luftveiene.

· **Kontaktperson:** Avdeling EHS (miljø-helse-sikkerhet)· **Dato for tidligere versjon:** 07.07.2021· **Versjonsnummer for tidligere versjon:** 19· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Acute Tox. 2: Akutt giftighet – Kategori 2

Skin Corr. 1: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Carc. 2: Krefftframkallende egenskaper – Kategori 2

STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

· **\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO