

Sikkerhetsdatablad

Cquartz Lite

Versjon 1.0

Utarbeidet: 28-05-2019

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Cquartz Lite.

Varenummer: -

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: Overflatebehandling.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: Conlogo AS
Postboks 704
Landbruksveien 2
2619 Lillehammer
Norge
Tlf.: 61279900
www.conlogo.no

Kontaktperson: info@conlogo.no

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318, Repr. 2; H361d, STOR RE 2; H373, Aquatic Chronic 3; H412.

2.2 Merkingselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Inneholder: Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung, Stoddard solvent/ rensbensin, lavtkokende nafta – uspesifisert, Toulén, Trimethoxy(1H,1H,2H,2H-heptadecafluorodecyl)silan, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)-ethylenediamin.

Sikkerhetsdatablad

Cquartz Lite

Versjon 1.0

Utarbeidet: 28-05-2019

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

H-setninger:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger:

Generelt:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Tiltak:

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P331 IKKE framkall brekning.

Oppbevaring:

P405 Oppbevares innelåst.

Disponering:

P501 Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Annen merking:

-

2.3 Andre farer.

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

Produktet tilfredsstillter ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

-

3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
64742-48-9 / 265-150-3	-	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung*	20-40	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304. EUH066.
8052-41-3 / 232-489-3	-	Stoddard solvent/ rensbensin, lavtkokende nafta – uspesifisert	1-20	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, STOT RE 1; H372, Aquatic Chronic 2; H411.

Sikkerhetsdatablad

Cquartz Lite

Versjon 1.0

Utarbeidet: 28-05-2019

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

108-88-3 / 203-625-9	-	Toulen	1-20	Flam. Liq. 1; H225, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, STOT SE 3; H336, Repr. 2; H361d, STOT RE 2; H373.
546-68-9 / 208-909-6	-	Titanium tetraisopropanolate	1-10	Flam. Liq. 3; H226, Eye Irrit. 2; H319.
107-46-0 / 203-492-7	-	Hexamethyldisiloxan	1-10	Flam. Liq. 2; H225, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 2; H411.
1330-20-7 / 215-535-7	-	Xylen	1-10	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H312+ H332, Skin Irrit. 2; H315.
83048-65-1 / -	-	Trimethoxy(1H,1H,2H,2H-heptadecafluorodecyl)silan	1-10	Skin Corr. 1B; H314.
1760-24-3 / 217-164-6	-	N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)-ethylenediamin	<2	Skin Sens. 1, H317, Eye Dam 1; H318, Acute Tox. 4; H332, Aquatic Chronic 2; H411.
100-41-4 / 202-849-4	-	Etylbenzen	<2	Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 4; H332, Carc. 2; H351, STOT RE 2; H373, Asp. Tox. 1; H304.
1112-39-6 / 214-189-4	-	Dimethoxydimethylsilan	<1	Flam. Liq. 2; H361, Repr. 2; H361.
91-20-3 / 202-049-5	-	Naftalen	<0,5	Acute Tox. 4; H302, Carc. 2; H351, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.
67-56-1 / 200-659-6	-	Metanol	<0,5	Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301+H311+H331, STOT SE 1; H370.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8. Produktet inneholder ingen SVHC stoffer.

*Note P: Produktet inneholder <0,1 % benzen. Klassifiseringen som kreftfremkallende faller da bort.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

- Generelt:** En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Ta av alle tilsølte klær. Vis dette sikkerhetsdatablad.
- Innånding:** Flytt til frisk luft. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon/ubehag.
- Hudkontakt:** Tilsølt tøy og sko fjernes. Vask straks med vann og sepe og skylld godt etterpå. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
- Øyekontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skylld øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Sørg for å skylld under øvre og nedre øyelokk. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- Svelging:** Fremkall ikke brekninger. Skylld munnen grundig med vann. Drikk vann i små slurker (for å fortynne). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person, eller en person med kramper. I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeskade. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Brannslukkingsmidler: CO₂, slukkepulver, vanntåke, alkoholresistent skum.

Uegnete brannslukkingsmidler:

Ikke bruk vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Brannfarlig væske og damp.
Ved brann kan det dannes giftige gasser: karbonmonoksid (CO).
Karbondioksid (CO₂). Unngå innånding av røyk.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Bruk vannstråle til å beskytte personell og til kjøling av utsatte beholdere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Fjern alle tennkilder. Unngå innånding av damp eller tåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene. Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede lukket beholdere for avhending. Vask/skylle etter med rikelig vann. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 for sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Unngå innånding av damp eller tåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Brukes bare i et godt ventilert område. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft. Brennbare damp kan akkumuleres i lukkede systemer. Tett lukket beholder kan eksplodere ved oppvarming.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares bare i originalbeholder. Må ikke lagres sammen med: Gass, eksplosiver, brannfarlige faste stoffer. Pyroforiske væsker og faste stoffer. Selvopphetende stoffer og blandinger. Stoffer og blandinger som i kontakt med vann avgir brannfarlige gasser. Oksiderende væsker. Oksiderende faste stoffer. Ammonium Nitrat. Selvreaktive stoffer og blandinger. Organisk peroksid. Ikke brennbare giftige stoffer. Radioaktive stoffer. Smittsomme stoffer. Beskyttes mot varme, direkte sollys, varme, frost og fuktighet. Oppbevaringstemperatur: 15-25°C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:**

CAS-nr.	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
64742-48-9	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	50 ppm 275 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2018
8052-41-3	Stoddard solvent/renebensin lavtkokende nafta	50 ppm 275 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2018
108-88-3	Toulen	25 ppm 94 mg/m ³	EH	Best. nr. 704, 2018
1330-20-7	Xylen (alle isomere)	25 ppm 108 mg/m ³	EH	Best. nr. 704, 2018
100-41-4	Etylbenzen	5 ppm 20 mg/m ³	HK	Best. nr. 704, 2018
91-20-3	Naftalen	10 ppm 50 mg/m ³	E	Best. nr. 704, 2018
67-56-1	Metanol	100 ppm 130 mg/m ³	EH	Best. nr. 704, 2018

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak:**

Sørg for god ventilasjon. Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier (se over).

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Unngå kontakt med hud og øyne. Bytt forurensede klær. Vask forurenset tøy før gjenbruk. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nøddusj. Unngå innånding av damp eller tåke.

Sikkerhetsdatablad

Cquartz Lite

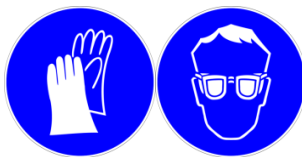
Versjon 1.0

Utarbeidet: 28-05-2019

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

Personlig verneutstyr: Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



Åndedrettsvern: Normalt ikke nødvendig.
Åndedrettsbeskyttelse ved aerosol- eller tåkedannelse eller hvis luftforurensningen overstiger grenseverdi. Filter A/P1-3.

Håndvern: Bruk vernehansker av nitril/butyl/PVC (i henhold til standard NS-EN 374). Gjennomtrengningstid: ≥ 480 min.

Øyevern: Tettsittende vernebriller/ansiktsskjerm. (EN 166)

Kroppsværn: Ugjennomtrengelige klær.

Begrensning av eksponering av miljøet:
Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flytende	Farge: Transparent	Lukt: Karakteristisk	PH 20°C: -	Viskositet 40°: -
Flammepunkt: 43°C	Kokepunkt: 108°C	Relativ tetthet: -	Damptrykk: -	Smeltepunkt: -
Ekspljosjonsgrense: -	Løselighet: Løselig	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Stabilt produkt ved normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:
Ingen forventet under normal bruk.

10.4 Forhold som skal unngås:
Varme, UV stråler/sollys, fukt.
Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.
Tett lukket beholder kan eksplodere ved oppvarming.

10.5 Uforenlige materialer: Sterke oksidasjonsmidler, sterke reduksjonsmidler, sterke syrer, sterke baser.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Ved brann kan det dannes giftige gasser: karbonmonoksid (CO).
Karbondioksid (CO₂).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet:

Ikke klassifisert.

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung:

Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg - ECHA

Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg - ECHA

Innånding, aerosol -LC50 – Rotte: 5,61 mg/l/4 t. – ECHA

Toulen:

Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg - ECHA

Dermal – LD50 – Kanin: >5000 mg/kg - ECHA

Innånding, aerosol -LC50 – Rotte: 27,1 mg/l/4 t. – ECHA

Etylbenzen:

Oral – LD50 – Rotte: 3500 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: >20000 mg/kg

Innånding damp – LC50 - Rotte: 6,2 mg/l

Innånding aerosol – ATE: 1,5 mg/l

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)-Ethylenediamin:

Innånding damp – LC50 - Rotte: 11 mg/l

Innånding aerosol – ATE: 1,5 mg/l

Naftalen:

Oral – LD50 – Mus: 500 mg/kg

Metanol:

Oral – ATE: 100 mg/kg

Dermal – ATE: 300 mg/kg

Innånding – ATE/damp: 3 mg/l

Innånding – ATE/aerosol: 0,5 mg/l

Irritasjon/etsing av huden:

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/ irritasjon:

Gir alvorlig øyeskade.

Framkalling av hud- og luftveisallergi:

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Kimcellemutagenisitet:

Ikke klassifisert.

Evne til å framkalle kreft:

Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet:

Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

STOT, enkelteksponering:

Ikke klassifisert.

Sikkerhetsdatablad

Cquartz Lite

Versjon 1.0

Utarbeidet: 28-05-2019

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

STOT, gjentatt eksponering: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspireringsfare: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksitet:

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung:

Fisk – LC50 – 96 t.: LL50 8,2 mg/l - ECHA

Alge – ErC50 – 96 t.: EL50 3,1 mg/l - ECHA

Daphnia – EC50 – 48 t.: EL50 4,5 mg/l - ECHA

Daphnia – NOEC – 21t.: NOELR 2,6 mg/l - ECHA

Toulen:

Fisk – LC50 – 96 t.: 5,5 mg/l - ECHA

Alge – ErC50 – 72 t.: 12,5 mg/l - ECHA

Daphnia – EC50 – 48 t.: 3,78 mg/l - ECHA

Xylen:

Oral – LD50 – Rotte: 3523 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: >1700 mg/kg

Innånding damp – LC50 - Rotte: 29 mg/l

Innånding aerosol – ATE: 1,5 mg/l

Etylbenzen:

Fisk – LC50 – 96 t.: 5,1 mg/l

Alge – ErC50 – 96 t.: 3,6 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 1,8-2,8 mg/l

Bakterier: 7,7 mg/l

Metanol:

Fisk – LC50 – 96 t.: 15400 mg/l

Alge – ErC50 – 96 t.: 22000 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 18260 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Toulen: 100 % - 14 d. – OECD 301C/ISO 9408.

Etylbenzen: 79 % - 28 d. - ECHA biologisk nedbrytbar.

Metanol: 76 % - 20 d. – ECHA. biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Toulen: LogPow 2,73. BCF 13,2-90.

Etylbenzen: log Pow 3,6.

Xylen: log Pow 3,82.

Metanol: log Pow -0,77. BCF 1.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Stoffer oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen kjente. Unngå utslipp til miljøet.

Sikkerhetsdatablad

Cquartz Lite

Versjon 1.0

Utarbeidet: 28-05-2019

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produkt-spesifikke men anvendesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.
Mulighet:

EAL-kode:

110198.

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet. Rengjort emballasje: 15 01 10.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Farlig gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	1139	1139
14.2 Korrekt transportnavn, FN	OVERFLATEBESKYTTELSE SMIDDELLØSNING	COATING SOLUTION
14.3 Transportfareklasse(r)	3	3
14.4 Emballasjegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer EMS:	Nei F-E, S-E	No. F-E, S-E
Annen informasjon	LQ: 5 L. Tunnel: D/E	LQ: 5 L. Tunnel: D/E

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 835/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften, best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid, best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Ytterligere informasjon: Personer under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette produktet.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H311 Giftig ved hudkontakt. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H331 Giftig ved innånding. H332 Farlig ved innånding. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft. H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader. H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. H370 Forårsaker organskader. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. 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. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com