SIKKERHETSDATABLAD



Taski Jontec TimeSaver

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 29.09.2005

Revisjonsdato 20.09.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Taski Jontec TimeSaver

UFI DVK5-Q08W-U001-6PGE

Artikkelnr. L-7514160

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

Produktgruppe AISE-P406 - Polish/impregneringsmiddel; manuell påføring.

Kjemikaliets bruksområde Gulvpolish.

Bruk det frarådes mot Det frarådes mot annen bruk enn for områder som er nevnt over.

Industrielt bruk Ja

Profesjonelt bruk Ja

Forbrukerbruk Nei

Bruk av kjemikalier, kommentarer AISE, International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products.

For å se hva AISE-kodene betyr ihht REACH system for bruksbeskrivelser (SU, PC, PROC, ERC, AC), se excel-filer hos www.aise.eu. Søk etter Institutional, Industrial

eller Consumer use mapping.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Lilleborg

Besøksadresse Hoffsveien 21-23

Postadresse Postboks 673 Skøyen, 0214 Oslo

Postnr. 0275
Poststed OSLO

3323

Land NORGE

Telefon 815 36 000

E-post <u>kundeservice.lilleborg@solenis.com</u>

Hjemmeside http://www.lilleborg.no/

Org. nr. 925745855

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 3; H412

CLP Klassifisering, kommentarer

Beregningsmetoden.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord Advarsel

Faresetninger H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Supplerende faresetninger på

etikett

EUH 208 Inneholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)og 2-metyl-3-isotiazolon

(Metylisotiazolinon). Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Produktet er ikke PBT eller vPvB.

Andre farer Ingen kjente.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
2-(Metoksymetyletoksy) propanol	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2 REACH reg. nr.: 01-2119450011-60		≤ 5 %	
Tridecylalkohol, etoksilert, natriumsalt Sinkoksid	CAS-nr.: 68186-29-8 EC-nr.: 614-351-8 CAS-nr.: 1314-13-2	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400;	1 ≤ 3 % 0.1 -1 %	

EC-nr.: 215-222-5 M-faktor 1

Aquatic Chronic 1; H410;

0,1 -1 %

M-faktor 1

Alkohol, C16-18, etoksylert CAS-nr.: 68439-49-6 Acute Tox. 4; H302

EC-nr.: 500-212-8

Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412

Ammoniakkløsning CAS-nr.: 1336-21-6 STOT SE3;H335 0,1 -1 %

EC-nr.: 215-647-6 Skin Corr 1B; H314

REACH reg. nr.: Aquatic Acute 1; H400

01-2119488876-14 Aquatic Chronic 2; H411

Komponentkommentarer Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr.

516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av

kjemikalier (REACH)."

Mange stoffblandinger har ikke CAS-nr. og/eller EC-nr. Full tekst for H- og EUH-setninger finnes i pkt 16

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege.

Innånding Ved ubehag søk frisk luft.

Hudkontakt Skyll huden med vann.

Øyekontakt Skyll straks grundig med mye vann, også under øyelokk. Kontakt lege dersom

irritasjonen vedvarer.

Svelging Drikk 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

Anbefalt personlig verneutstyr for

førstehjelpspersonell

Ikke relevant

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

Akutte symptomer og virkninger Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling Behandle symptomatisk, dvs lege eller annet helsepersonell velger adekvat

medisinsk behandling utifra hvilke symptomer og grad av påvirkning som

pasienten oppviser.

Særskilt førstehjelpsutstyr øyeskylleflaske.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Karbondioksid (CO2). Pulver. Vann. Større branner: Alkoholresistent skum. Vann.

Uegnede slokkingsmidler Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Produktet er ikke brannfarlig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Dette produktet medfører ikke behov for ekstra verneutstyr.

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt

åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Benytt verneutstyr ved behov. Se punkt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Unngå at større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring

Større mengder samles i egnede beholdere. Behandles i henhold til lover og regler for avfallshåndtering (se pkt. 13). Små mengder spyles bort med store mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se seksjon/avsnitt 1 for nødtelefon.

Se seksjon/avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se seksjon/avsnitt 13 for mer informasjon om avfallsbehandling.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Av hensyn til produktkvaliteten: Skal ikke brukes ved temperaturer under 5°C

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres,

oppbevares og bearbeides. Unngå kontakt med øynene. Vask hendene etter bruk/

kontakt. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares opprettstående. Av hensyn til

produktkvaliteten: Lagres ved temperaturer over 5°, men ikke varmere enn

romtemperatur. Må ikke fryses.

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje Oppbevares i originalemballasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger Benyttes som gulvpolish.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Rettslig grunn
2-(Metoksymetyletoksy) propanol	CAS-nr.: 34590-94-8	8 timers grenseverdi: 300 mg/m³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: HE 8 timers grenseverdi: 50 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: HE	
Ammoniakkløsning	CAS-nr.: 1336-21-6	8 timers grenseverdi: 11 mg/m³(ammoniakk) 8 timers grenseverdi: 15 ppm (ammoniakk) Grense korttidsverdi Verdi: 36 mg/ m³(ammoniakk) Grense korttidsverdi Verdi: 50 ppm (ammoniakk)	Rettslig grunn: 2013

DNEL / PNEC

21122, 11129	
Komponent	2-(Metoksymetyletoksy)propanol
DNEL	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 36 mg/kg bw/day
	Gruppe: Profesjonell
	Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 283 mg/kg bw/day
	Gruppe: Konsument
	Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
	Verdi: 121 mg/kg bw/day
	Gruppe: Profesjonell
	Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
	Verdi: 308 mg/m³
	Gruppe: Konsument
	Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
	Verdi: 37,2 mg/m³
PNEC	Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 19 mg/l
	Eksponeringsvei: Saltvann
	Verdi: 1,9 mg/l

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 4168 mg/l

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 70,2 mg/kg

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 7,02 mg/kg

Eksponeringsvei: Jord **Verdi:** 2,74 mg/kg

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker

Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan monitorering av person, arbeidsatmosfære eller biologiske parametre være nødvendig, for å bestemme effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak, og/eller behovet for personlig åndedrettsvern. Det henvises til Europeisk Standard EN 689 vedr. metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemikalier, og nasjonale, veiledende dokumenter for metoder for bestemmelse av farlige stoffer.

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt







Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper

Normalt ikke nødvendig. Bruk øyevern ved risiko for sprut av konsentrert produkt i øynene. (EN 166)

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig

kontakt

Ikke nødvendig.

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig

kontakt

Bruk egnede vernehansker.

Egnede hansker

Kjemikalieresistente hansker (EN 374).

Egnede materialer

Nitrilgummi Butylgummi Latex

Gjennomtrengningstid

Kommentarer: Gjennomtrengningstiden er ikke kjent. De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i

produktet og kjente hanskeguider.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar

Ikke nødvendig.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Normalt ikke nødvendig.

Åndedrettsvern, kommentarer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av

kjemikalier

Kun til profesjonelt bruk.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Væske (dispersjon)

Tilstand under normale forhold Flytende

Farge Hvit.

Lukt Råstoff.

Luktgrense Kommentarer: Produktets parfyme eller naturlige duft indikerer ikke fare.

pH Status: I handelsvare

Verdi: ~ 8

Metode: ISO 4316

Smeltepunkt / Kommentarer: Ikke bestemt. Ikke relevant

smeltepunktintervall

Frysepunkt Kommentarer: Ikke bestemt. Skal av kvalitetshensyn ikke oppbevares under 0

grader eller over 25 grader. Avvik fra dette medfører ikke HMS-risiko, punktet er

derfor ikke relevant.

Kokepunkt / kokepunktintervall Kommentarer: Ikke bestemt. Skal av kvalitetshensyn ikke oppbevares under 0

grader eller over 25 grader. Avvik fra dette medfører ikke HMS-risiko, punktet er

derfor ikke relevant.

Flammepunkt Verdi: 100 °C

Metode: Closed cup

Fordampningshastighet Kommentarer: Ikke bestemt.

Eksplosjonsgrense Kommentarer: Ikke bestemt.

Damptrykk Kommentarer: Ikke bestemt.

Damptetthet Kommentarer: Ikke bestemt.

Relativ tetthet Verdi: ~ 1,04

Metode: OECD 109 (EU A.3)

Temperatur: 20 °C

Løslighet Medium: Vann

Kommentarer: Dispergerbar.

Selvantennelsestemperatur Kommentarer: Produktet er ikke selvantennende.

Dekomponeringstemperatur Kommentarer: Ikke relevant.

Viskositet Kommentarer: Ikke bestemt.

Eksplosive egenskaper Produktet er ikke eksplosivt.

Oksiderende egenskaper Produktet er ikke oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Korroderende på metaller Vurdering: Ikke etsende for metaller.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Blandbarhet Blandbar med vann.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen fare ved vanlig lagring og normal bruk.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Det dannes ikke farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og

bruksforhold.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Komponent 2-(Metoksymetyletoksy)propanol

Akutt giftighet **Testet effekt:** LD50

Eksponeringsvei: Oral Metode: OECD 401 (EU B.1) Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal

Metode: Ikke gitt Verdi: 9510 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin

Testet effekt: LC50

Eksponeringsvei: Innånding (damp)

Varighet: 7 time(r) Verdi: 35 mg/l Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Komponent 2-(Metoksymetyletoksy)propanol

Hudetsing / hudirritasjon, Art: Kanii

testresultat Resultat av evaluering: Ikke irriterende.

Komponent 2-(Metoksymetyletoksy)propanol

Øyeskade eller irritasjon,

testresultater

Resultat av evaluering: Ikke etsende eller irriterende

Komponent 2-(Metoksymetyletoksy)propanol

Luftveis- eller hudsensibilisering Toksisitet typen: Hudfølsomhet

Metode: Ikke gitt

Resultat av evaluering: Ikke sensibiliserende.

Generelt En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som

hodepine og kvalme.

Hudkontakt Gjentatt eller langvarig kontakt kan føre til uttørring av huden.

Øyekontakt Sprut av produkt eller oppløsning i øynene kan gi irritasjon.

Svelging Svelging av større mengder kan gi svimmelhet og fremkalle brekninger.

Allergi Inneholder ikke stoffer kjent for å være allergifremkallende (allergener).

Arvestoffskader Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener).

Kreftfremkallende egenskaper,

annen informasjon

Reproduksjonsskader

Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener).

Inneholder ikke kjente hormonhermere, eller andre stoffer kjent for å gi

hormonforstyrrelser eller reproduksjonsskader.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser Inneholder ikke kjente hormonhermere, eller andre stoffer kjent for å gi

hormonforstyrrelser eller reproduksjonsskader.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent 2-(Metoksymetyletoksy)propanol

Akvatisk toksisitet, fisk **Toksisitet typen:** Akutt

Verdi: > 1000 mg/l

Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Poecilia reticulata Metode: Ikke gitt

Komponent Ammoniakkløsning

Akvatisk toksisitet, fisk **Verdi:** 0,89 mg/l

Testvarighet: 96 timer

Metode: LC50

Komponent 2-(Metoksymetyletoksy)propanol

Akvatisk toksisitet, alge **Toksisitet typen:** Akutt

Verdi: > 969 mg/l

Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringstid: 72 time(r)

Art: Pseudokirchner iella subcapitata

Metode: Ikke gitt

Komponent 2-(Metoksymetyletoksy)propanol

Akvatisk toksisitet, krepsdyr **Toksisitet typen:** Akutt

Verdi: 1919 mg/l

Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: Ikke gitt

Toksisitet typen: Kronisk

Verdi: > 0,5 mg/l

Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeringstid: 22 dag(er) Art: Daphnia magna

Metode: EPA-OPPTS 850.1010

Komponent Ammoniakkløsning

Akvatisk toksisitet, krepsdyr **Verdi:** 0,101 mg/l

Testvarighet: 96 timer

Metode: LC50

Økotoksisitet Produktet inneholder et stoff klassifisert som meget giftig for vannlevende

organismer. På grunn av bruksmåten og pakningen, er det imidlertid usannsynlig

med alvorlige utslipp.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

Polymerene adsorberes i kloakkrenseanlegg.

Komponent

2-(Metoksymetyletoksy)propanol

Biologisk nedbrytbarhet Verdi: 75 %

Metode: OECD 301F Oksygenutarming. **Kommentarer:** Lett biologisk nedbrytbart

Testperiode: 28 dag(er)

Komponent Tridecylalkohol, etoksilert, natriumsalt

Biologisk nedbrytbarhet Metode: Vekt av bevis.

Kommentarer: Ikke lett biologisk nedbrytbart.

Komponent Tridecylalkohol, etoksilert, natriumsalt

Abiotisk degradering i luft **Type:** Fotolytisk. Halveringstid.

Evaluering: 1 Dag(er). Lett nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering

Forventes ikke å bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ikke kjent.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og

Nesaltat av valderlinger av i Di og

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

vPvB

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke kjente hormonhermere, eller andre stoffer kjent for å gi hormonforstyrrelser eller reproduksjonsskader.

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av

kjemikaliet

Behandles etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall

(avfallsforskriften).

Avfallskode EAL

Avfallskode EAL: 070601 vandige vaskevæsker og morluter

Klassifisert som farlig avfall: Ja

Nasjonal avfallsgruppe

Avfallstoffnr. 7152 Organisk avfall uten halogen.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til

transportforskriftene.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til

transportforskriftene.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til

transportforskriftene.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til

transportforskriftene.

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Ikke klassifisert som miljøfarlig iht. ADR/RID.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til

transportforskriftene.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Påkrevd skipstype Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Nanomateriale Nei

Lover og forskrifter Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier

(REACH).

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og

andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen.

Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (Arbeids- og sosialdepartementet). Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (Avfallsforskriften).

Deklarasjonsnr. 640201

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet

er gjennomført

Kjemikalies ikkerhets vurdering

Ja

Tiltak/anbefalinger gitt under de ulike avsnittene er basert på vurderinger og implementeringer av informasjon i mottatte eksponeringsscenarioer (ES).

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Opplysningene i dette Sikkerhetsdatabladet er i henhold til vår informasjon, og så

vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revisjon. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke ansees å være en garanti eller

kvalitets spesifikas jon.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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.
Råd om særlig opplæring	Kun til profesjonelt bruk.
Ytterligere informasjon	Se brukerinformasjon.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Informasjon fra produsent/leverandør.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Erstatter sikkerhetsdatablad datert: 22.01.2021 Oppdatert i henhold til interne prosedyrer.
Versjon	12
URL for bruksanvisning	http://www.lilleborg.no
URL for teknisk informasjon	http://www.lilleborg.no