

## SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.

### Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: SILKOLENE PRO PREP SPRAY

#### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

Identifisert bruk: Belegg

Bruk som blir frarådd: Ingen anvendelser som frarådes er identifisert.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Produsent / Leverandør** FUCHS LUBRICANTS NORWAY AS  
Karenslyst allé 8B  
0278 Oslo NO

telefon: +47 21 99 59 50

**Kontaktperson:** HSE Advisor  
telefon: +46 8 128 25 000  
E-post: HSEASC@fuchs-oil.com

**1.4 Nødtelefonnr.:** +47 22 59 13 00

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er klassifisert som farlig i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og er kjennetegningspliktig.

#### Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

##### Fysiske Farer

Aerosols	Kategori 1	H222: Ekstremt brannfarlig aerosol. H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
----------	------------	---

##### Helsefarer

Hudirritasjon	Kategori 2	H315: Irriterer huden.
Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering	Kategori 3	H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

##### Miljøfarer

Kronisk fare for vannmiljøet	Kategori 2	H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
------------------------------	------------	---

**Produktnavn:** SILKOLENE PRO PREP SPRAY

---

**Oppsummering av farer**

**Fysiske Farer:** Brennbar aerosol

**Helsefarer**

**Innånding:** Virker narkotiserende.

**2.2 Etikettelementer**

**Inneholder:** hydrokarboner, lav viskositet



**Signalord:** Fare

**Fareerklæring(er):** H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H315: Irriterer huden.  
H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Anbefalt Forholdsregel**

**Forebygging:** P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P211: Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
P251: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P262: Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.  
P273: Unngå utslipp til miljøet.

**Lagring:** P410+P412: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

**Avhending:** P501: Innhold/holder leveres til et passende behandlings- og deponeringsanlegg i samsvar med gjeldende lover og forskrifter og med produktets karakter ved leveringen.

**2.3 Andre farer:** Hvis de vanlige forsiktighetstiltakene samt anvisningene for håndtering (pkt. 7) og for personlig verneutstyr (pkt. 8) følges ved omgang med mineraloljeprodukter og kjemiprodukter, er ingen spesielle farer kjent. Ikke la produktet komme ukontrollert inn i miljøet.

**Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

**3.2 Blanding**

**Generelle opplysninger:** Blanding av virkestoffer med drivgass

**Produktnavn: SILKOLENE PRO PREP SPRAY**

Kjemisk navn	Identifikasjon	Konsentrasjon *	REACH-registreringsnr.	Merknader
hydrokarboner, lav viskositet	EC: 921-024-6	25,00 - <50,00%	01-2119475514-35	
Butan	EINECS: 203-448-7	0,00 - <100,00%	01-2119474691-32	
Propan	EINECS: 200-827-9	0,00 - <100,00%	01-2119486944-21	
Isobutan (<0,1 % 1,3-butadien)	EINECS: 200-857-2	0,00 - <100,00%	01-2119485395-27	

\* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.  
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.  
vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

**Klassifisering**

Kjemisk navn	Identifikasjon	Klassifisering
hydrokarboner, lav viskositet	EC: 921-024-6	CLP: Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411
Butan	EINECS: 203-448-7	CLP: Flam. Gas 1;H220, Press. Gas H280
Propan	EINECS: 200-827-9	CLP: Flam. Gas 1;H220, Press. Gas H280
Isobutan (<0,1 % 1,3-butadien)	EINECS: 200-857-2	CLP: Flam. Gas 1;H220, Press. Gas H280

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

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

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**

**Generelt:** Fjern omgående klær som er forurenset med produktet.

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Innånding:** Friskluftforsyning, oppsøk lege ved besvær.

**Øyekontakt:** Spyl øyeblikkelig med rikelig vann i minst 15 minutter. Hvis det er lett å få til, bør ev. kontaktlinser tas ut. Kontakt lege.

**Hudkontakt:** Skyll øyeblikkelig med rikelig vann i minst 15 minutter, mens kontaminerte klær og sko fjernes. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Kontakt lege.

**Inntak/svelging:** Skyll munnen. Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTRALEN/en lege ved ubehag.

**4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Irriterer huden. Svimmelhet Forfrysninger

**4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig** Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn.

**Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak**

**Produktnavn: SILKOLENE PRO PREP SPRAY**

**5.1 Brannsløkkingsmidler**

**Egnete brannsløkkingsmedier:** CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller tåkeaktig vannstråle. Større brann bekjempes med alkoholbestandig skum eller vannsprutstråle med egnet tensidtilleggt illekk.

**Uegnete brannsløkkingsmedier:** Vann i full stråle.

**5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:** Bristefare ved aerosolbokser.

**5.3 Råd til brannmenn**

**Særlige brannsløkkingstiltak:** Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Brannrester og forurenset slukningsvann må destrueres i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter. Samle kontaminert slukningsvann separat, skal ikke komme inn i kanalføringen.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn:** Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

**6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:** Ikke berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede verneklær. Hold ikke-autorisert personell borte.

**6.2 Miljøverntiltak:** Unngå utslipp til miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.

**6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp:** Utslipp skrapes eller oppsamles med absorberende materiale. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Materiale som er tatt opp, må avfallsbehandles i henhold til forskriftene.

**6.4 Referanse til andre avsnitt:** Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Informasjon om sikker håndtering, se avsnitt 7. Informasjon om bortskaffing, se avsnitt 13.

Dem opp for avhending senere. Unngå tilsig til vannløp, kloakk, kjellere eller lukkede rom. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring:**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Unngå hudkontakt. Vask hendene grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Ved omgang med mineraloljepr oduktene hhv. kjemikalierne må vanlige forsiktighetsregler overholdes. Unngå kontakt med åpen ild og varmekilder, og unngå direkte kontakt med sollys. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

**7.2 Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter:** Lokale forskrifter for håndtering og oppbevaring av vannforurensende produkter må overholdes. Lokale forskrifter for oppbevaring og håndtering av aerosolbokser og antennerlige væsker skal overholdes. Holdes vekk fra varme/gnister/varme overflater. Røyking forbudt.

Produktnavn: SILKOLENE PRO PREP SPRAY

7.3 Spesifikk sluttbruk: Ikke anvendelig

**Eksponeringskontroll/personbeskyttelse**

**8.1 Kontrollparametre**

**Yrkesmessige Eksponeringsgrenser**

Kjemisk navn	Type	Eksponeringsgrenser	Kilde
hydrokarboner, lav viskositet	NORMEN	100 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	Forskrift (Nr 1358 av 2011) om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) (12 2011)
Butan	NORMEN	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	Forskrift (Nr 1358 av 2011) om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) (12 2011)
Propan	NORMEN	500 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	Forskrift (Nr 1358 av 2011) om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) (12 2011)

**8.2 Forebyggende tiltak**

**Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak:**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

**Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr**

**Generelle opplysninger:**

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Vanlige sikkerhetstiltak ved håndtering av mineraloljeprodukter eller kjemikalier må overholdes i enhver situasjon.

**Øye-/ansiktsvern:**

Ved omfylling anbefales vernebriller (EN 166). Unngå kontakt med øynene. Unngå kontakt med hud og øyer. Vernebriller/ansiktsskjerm anbefales. Ved fare for sprut skal det brukes godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

**Produktnavn:** SILKOLENE PRO PREP SPRAY

**Hudvern**

**Håndvern:**

Material: Nitril-butylgummi (NBR).  
Minste gjennombruddstid:  $\geq$  480 min  
Anbefalt materialtykkelse:  $\geq$  0,38 mm

Unngå langvarig og gjentatt hudkontakt. Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve. Vernehansker der det er sikkerhetsteknisk tillatt. Den nøyaktige gjennombruddstiden får du fra vernehanskeprodusenten og må overholdes, da denne ikke bare er avhengig av hanskematerialet, men også av arbeidsplassspesifikke faktorer.

**Andre:**

Ikke ta med produkt-dynkede vaskefiller i bukselommene. Bruk egnede verneklær.

**Respirasjonsvern:**

Sørg for god ventilasjon/ avtrekk på arbeidsplassen. Unngå innånding av damp/aerosol.

**Temperaturfarer:**

Ikke kjent.

**Hygienetiltak:**

Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær regelmessig for å fjerne forurensninger. Kast forurenset fottøy hvis det ikke kan renses.

**Miljøkontroll:**

Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

**Utseende**

<b>Fysisk tilstand:</b>	Aerosols
<b>Form:</b>	Aerosols
<b>Farge:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Luktterskel:</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>pH-verdi:</b>	ikke anvendelig
<b>frysepunkt:</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>Kokepunkt:</b>	Verdien ikke relevant for klassifisering.
<b>Flammepunkt:</b>	Verdien ikke relevant for klassifisering.
<b>Fordampningshastighet:</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>Brennbarhet (faststoff, gass):</b>	Verdien ikke relevant for klassifisering.
<b>Ekspljosjonsgrense, øvre (%)–:</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>Ekspljosjonsgrense, nedre (%)–:</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>Damptrykk:</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>Damptetthet (luft=1):</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>Tetthet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Løselighet(er)</b>	
<b>Vannløselighet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Løselighet (annen):</b>	Data ikke tilgjengelig.

**Produktnavn:** SILKOLENE PRO PREP SPRAY

<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	Verdien ikke relevant for klassifikasjon.
<b>dekomponeringstemperatur:</b>	Verdien ikke relevant for klassifikasjon.
<b>Stopptid</b>	Verdien ikke relevant for klassifikasjon.
<b>Eksplosjonsegenskaper:</b>	Verdien ikke relevant for klassifikasjon.
<b>Oksideringsegenskaper:</b>	Verdien ikke relevant for klassifikasjon.
<b>9.2 ANDRE OPPLYSNINGER</b>	Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
<b>10.2 Kjemisk Stabilitet:</b>	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
<b>10.3 Mulighet for Farlige Reaksjoner:</b>	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
<b>10.4 Forhold som må Unngås:</b>	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
<b>10.5 Materialer å Unngå:</b>	Sterke oksiderende stoffer. Sterke syrer. Sterke baser.
<b>10.6 Farlige Spaltningprodukt:</b>	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre toksiske gasser eller damper.

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

**Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier**

<b>Innånding:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Inntak/svelging:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Hudkontakt:</b>	Irriterer huden.
<b>Øyekontakt:</b>	Data ikke tilgjengelig.

**11.1 Toksikologiske opplysninger**

**Akutt toksisitet**

**Svelging**

<b>Produkt:</b>	Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.
-----------------	---

**Hudkontakt**

<b>Produkt:</b>	Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.
-----------------	---

**Produktnavn:** SILKOLENE PRO PREP SPRAY

---

<b>Innånding</b>	
<b>Produkt:</b>	Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.
<b>Spesifisert(e) stoff(er)</b>	
Butan	LC 50 (Rotte, 4 000000): 658 mg/l Gass
<b>Etsing/Irritasjon på Huden:</b>	
<b>Produkt:</b>	På grunn av de disponible data oppfylles klassifikasjonskriteriene.
<b>Alvorlig Øyeskade/Irritasjon:</b>	
<b>Produkt:</b>	På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.
<b>Åndedrett- eller Hudsensibilisering:</b>	
<b>Produkt:</b>	Allergifremkallende stoff for huden: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene. Luftveisallergen: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.
<b>Mutagenisitet på Kimceller</b>	
<b>Produkt:</b>	På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.
<b>Kreftfremkallende evne</b>	
<b>Produkt:</b>	På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	
<b>Produkt:</b>	På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.
<b>Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering</b>	
<b>Produkt:</b>	På grunn av de disponible data oppfylles klassifikasjonskriteriene.
<b>Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering</b>	
<b>Produkt:</b>	På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.
<b>Aspirasjonsfare</b>	
<b>Produkt:</b>	På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.
<b>Andre Skadelige Virkninger:</b>	Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

**12.1 Toksisitet**

<b>Akutt toksisitet</b>	
<b>Produkt:</b>	På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.
<b>Fisk</b>	
<b>Spesifisert(e) stoff(er)</b>	
hydrokarboner, lav viskositet	LC 50 (Fisk, 96 000000): 11,4 mg/l (OECD 203)
Propan	LC 50 (Fisk, 96 000000): > 1.000 mg/l



**Produktnavn:** SILKOLENE PRO PREP SPRAY

---

Isobutan (<0,1 % 1,3-butadien) LC 50 (Fisk, 96 000000): 28 mg/l

**Vannlevende, Virvelløse Dyr  
Spesifisert(e) stoff(er)**

hydrokarboner, lav viskositet LC 50 (Vannloppe, 48 000000): 3 mg/l (OECD 202)

Isobutan (<0,1 % 1,3-butadien) EC50 (Vannloppe, 48 000000): 16,3 mg/l

**Kronisk giftighetProdukt:** På grunn av de disponible data oppfylles klassifikasjonskriteriene.

**Toksisitet for vannlevende planter**

**Spesifisert(e) stoff(er)**

hydrokarboner, lav viskositet LC 50 (Alge, 72 000000): 30 mg/l (OECD 201)

Isobutan (<0,1 % 1,3-butadien) EC50 (Alge, 72 000000): 8,6 mg/l

**12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet**

**Biologisk nedbryting**

**Produkt:** Brukes ikke for blandinger.

**12.3 Potensial for Bioakkumulering**

**Produkt:** Brukes ikke for blandinger.

**12.4 Mobilitet i Jord:**

**Produkt:** Brukes ikke for blandinger.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:**

Produktet inneholder ingen stoffer som oppfyller PBT/vPvB kriteriene.

**12.6 Andre Skadelige Virkninger:**

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Avsnitt 13: Instruksjoner om deponering**

---

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Generelle opplysninger:** Avfall og reststoffer skal avhendes i samsvar med kravene fra lokale myndigheter.

**Metoder til fjerning:** Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt nasjonale og lokale lover og forskrifter.

**Europeiske avfallskoder**

16 05 04\*: Gases in pressure containers (including halons) containing

**Produktnavn: SILKOLENE PRO PREP SPRAY**

dangerous substances.

**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

**ADR/RID**

14.1 UN-nummer:	UN 1950
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	AEROSOLBEHOLDERE
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	2
Etikett(er):	2.1
ADR-farenr.:	–
Tunnelrestriksjonskode:	(D)
14.4 Emballasjegruppe:	–
14.5 Miljøfarer:	–
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	–

**ADN**

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	–
---	---

**IMDG**

14.1 UN-nummer:	UN 1950
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	AEROSOLS
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	2.1
Etikett(er):	2.1
EmS No.:	F-D, S-U
14.3 Emballasjegruppe:	–
14.5 Miljøfarer:	–
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	–

**IATA**

14.1 UN-nummer:	UN 1950
14.2 Korrekt teknisk navn:	Aerosols, flammable
14.3 Transportfareklasse(r):	
Klasse:	2.1
Etikett(er):	2.1
14.4 Emballasjegruppe:	–
14.5 Miljøfarer:	–
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	–

**14.7 Transport i bulk, ifølge vedlegg II i MARPOL og IBC-koden:** Ikke anvendelig.

**Opplysninger om bestemmelser**

**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:**

**EU-forskrifter**

**Produktnavn:** SILKOLENE PRO PREP SPRAY

**Forskrift (EU) nr. 2037/2000, Stoffer som nedbryter ozonlaget:** ingen

**Forskrift (EU) nr. 850/2004, Persistent, organisk forurensning:** ingen

**15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet:** Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

**DIREKTIV 2012/18/EF (SEVESO III) for å beherske farene ved ulykker med farlige stoffer.**

Dette produktet omfattes av SEVESO III-direktivet.

Farekategori i samsvar med forskrift (EF) nr. 1272/2008.	Kvalifisert mengde for farlige stoffer i den lavere klassen:	Kvalifiserende mengde for bruk av krav på øvre nivå:
P3a: Brannfarlige aerosoler kategori 1 eller 2 som inneholder brennbare gasser i kategori 1 eller 2 eller brannfarlige væsker kategori 1	150 t	500 t
E2: Skadelig for vannmiljø i kategori kronisk 2	200 t	500 t

#### Avsnitt 16: Andre opplysninger

**Revisjonsinformasjon:** Endringer er merket med en dobbelt strek på siden.

#### Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**ANDRE OPPLYSNINGER:** Klassifiseringen tilsvarer den aktuelle EF-listen, blir imidlertid komplettert med angivelser fra faglitteraturen og firmainformasjoner. Den resulterer ut fra testdata hhv. bruken av den såkalte konvensjonelle metoden.

**Revisjonsdato:** 13.02.2019

**Produktnavn:** SILKOLENE PRO PREP SPRAY

---

**Ansvarsfraskrivelse:**

De forutgående angivelsene i sikkerhetsdatabladet tilsvarer etter beste viten det aktuelle nivået av våre kunnskaper og erfaringer og tjener kun til å beskrive produktet ved håndtering, transport og avfallshåndtering sikkerhetsteknisk. Angivelsene utgjør ikke på noen måte en (teknisk) beskrivelse av beskaffenheten til varen (produktspesifikasjon). Produktets egnethet til et bestemt formål kan ikke avledes fra våre angivelser i sikkerhetsdatabladet. Endringer av dette dokumentet er ikke tillatt. Angivelsene kan ikke overføres til andre produkter. I den grad produktet legges sammen med, blandes eller behandles med andre materialer, eller en behandling ikke gjennomgås, kan angivelsene i dette sikkerhetsdatabladet ikke overføres til det produserte nye materialet. Det er mottakeren av produktet sitt ansvar å følge de aktuelle lovene på nasjonalt, regionalt og lokalt nivå ved aktivitetene. Ta kontakt med oss hvis du trenger aktuelle sikkerhetsdatablader. Dette dataarket er et sikkerhetsdatablad i henhold til tyske §5 GefStoffV. Det ble opprettet elektronisk i henhold til kunngjøring 220 og har ingen underskrift.