

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: PROFINISH X SILICONE REMOVER

1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

Identifisert bruk: profesjonell bruk.

Bruk av stoffet/tilberedningen Avfettingsmiddel

1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør:

Billakkspecialisten AS
Per Krohgs vei 4A
1065 Oslo
Norge
+47 22 69 38 80

Avdeling for nærmere informasjon: post@billakkspecialisten.no

1.4 Nødnummer: Giftinformasjonen +47 22 59 13 00

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding

Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 H225 Meget brannfarlig væske og damp.



GHS08

Asp. Tox. 1 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.



GHS09

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



GHS07

STOT SE 3 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

2.2 Etikettelementer

Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Varselord Fare

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske stoffer



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

Side: 2/13

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 30.04.2024

Handelsnavn: PROFINISH X THINNER SILICONE REMOVER

(fortsatt fra side 1)

Faresetninger

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

- P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- P261 Unngå innånding av tåke/damper/sprøytet materiale.
- P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
- P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER/ en lege.
- P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER/en lege ved ubehag.
- P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjon:

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke gjeldende.

vPvB: Ikke gjeldende.

Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke et stoff som er oppført på listen i henhold til artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 som har hormonforstyrrende egenskaper, eller et stoff som vil bli identifisert som å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene fastsatt i kommisjonsforordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 i en mengde $\geq 0,1$ %.

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:		
List no.: 920-750-0 Registreringsnummer: 01-2119473851-33-0006	Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske stoffer ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	25-50%
List no.: 927-241-2 Registreringsnummer: 01-2119471843-32	Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatisk ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412, EUH066	25-50%
List no.: 919-857-5 Registreringsnummer: 01-2119463258-33	Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	1-5%

(fortsatt på side 3)

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

Side: 3/13

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 30.04.2024

Handelsnavn: PROFINISH X THINNER SILICONE REMOVER

(fortsatt fra side 2)

List no.: 905-562-9 Registreringsnummer: 01-2119555267-33	Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene	1-5%
	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; ⚠ Acute Tox. 4, H332; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ STOT SE 3, H335; ⚠ Aquatic Chronic 3, H412	
List no.: 918-668-5 Registreringsnummer: 01-2119455851-35	Hydrokarboner, C9, aromatiske	1-2,5%
	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335-H336, EUH066	
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Registreringsnummer: 01-2119475103-46	etylacetat	0,1-5%
	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	

Ytterligere informasjon: Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle informasjon:

Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

Kunstig åndedrett ved uregelmessig åndedrett eller åndedrettsstillstand.

Angrepne personer fjernes fra fareområdet og legges ned.

Etter innånding:

Sørg for rikelig frisk luft og tilkall lege for sikkerhets skyld.

Ved bevisstløshet, legg pasienten i stabilt sideleie for transport.

Etter hudkontakt: Vask straks med vann og såpe og skylld godt etterpå.

Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann.

Etter svelging: Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slökkemiddel

Egnede slökkingsmidler:

CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler: Vann i full stråle

5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger

Kan danne eksplosive gass-luft-blandinger.

Ved opphetning og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse

Spesielt verneutstyr:

Bær luftforsynt åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

Ytterligere informasjoner

Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i samsvar med myndighetenes forskrifter.

(fortsatt på side 4)

Handelsnavn: PROFINISH X THINNER SILICONE REMOVER

(fortsatt fra side 3)

Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk av åpen ild forbudt.

6.2 Miljøverntiltak:

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Sørg for god romventilasjon, også i gulvhøyde (damper er tyngre enn luft).

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Dampene kan sammen med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.

7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter

Lagring:

Krav til lagerrom og beholdere:

Lagres på et kjølig sted.

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

Informasjoner om felles lagring:

Lagres adskilt fra næringsmidler.

Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler.

Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.

7.3 Spesiell sluttbruk Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

AG Langtidsverdi: 108 mg/m³, 25 ppm

HE

(fortsatt på side 5)

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

Side: 5/13

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 30.04.2024

Handelsnavn: PROFINISH X THINNER SILICONE REMOVER

(fortsatt fra side 4)

141-78-6 etylacetat		
AG		Korttidsverdi: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Langtidsverdi: 734* mg/m ³ , 200* ppm *E
Opplysninger om lover og forskrifter AG: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier		
DNEL-verdier		
Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske stoffer		
Dermal	DNEL	773 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	2.035 mg/m ³ (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromatiske		
Dermal	DNEL	300 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	1.500 mg/m ³ (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene		
Dermal	DNEL	212 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	442 mg/m ³ (akutte - systemiske effekter, arbeidere) 442 mg/m ³ (akutte - lokale effekter, arbeidere) 221 mg/m ³ (langsiktige - systemiske effekter, arbei) 221 mg/m ³ (langsiktige - lokale effekter, arbeidere)
Hydrokarboner, C9, aromatiske		
Dermal	DNEL	25 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	150 mg/m ³ (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
141-78-6 etylacetat		
Dermal	DNEL	63 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	1.468 mg/m ³ (akutte - systemiske effekter, arbeidere) 1.468 mg/m ³ (akutte - lokale effekter, arbeidere) 734 mg/m ³ (langsiktige - systemiske effekter, arbei) 734 mg/m ³ (langsiktige - lokale effekter, arbeidere)
PNEC-verdier		
Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene		
PNEC		6,58 mg/l (kloakkrenseanlegg)
PNEC		12,46 mg/kg (ferskvannsedimentmiljø) 12,46 mg/kg (marint sedimentmiljø)
PNEC		327 µg/l (ferskvannsmiljø) 327 µg/l (marint miljø) 327 µg/l (intermitterende utgivelser)
141-78-6 etylacetat		
PNEC		0,24 mg/l (ferskvannsmiljø) 0,024 mg/l (marint miljø) 1,65 mg/l (intermitterende utgivelser) 650 mg/l (kloakkrenseanlegg)

(fortsatt på side 6)

Handelsnavn: PROFINISH X THINNER SILICONE REMOVER

(fortsatt fra side 5)

PNEC	1,15 mg/kg (ferskvannssedimentmiljø) 0,115 mg/kg (marint sedimentmiljø)
------	--

Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

8.2 Begrensning og kontroll av eksponering

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Generelle verne- og hygienetiltak:

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Sørg for god romventilasjon, også i gulvhøyde (damper er tyngre enn luft).

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Ikke spis eller drikk mens du arbeider.

Åndedrettsvern

Ved kortvarig eller liten belastning, bruk åndedrettsvern med filter; ved intensiv eller lengre eksponering, bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Filter A2/P2 (EN 14387)

Håndvern

Før man bruker hansken på ny, må man teste om den er tett.

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering (EN 374).

Hanskemateriale

Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan hanskematerialets bestandighet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

Gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Øye-/ansiktsvern



Tettsittende vernebrille (EN 166 / EN 170)

Kroppsværn: Verneklær (EN 14325)

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Generell informasjon

Aggregattilstand

Flytende

Farge

Fargeløs

Lukt

Karakteristisk

Luktterskel:

Ikke bestemt.

Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

>35 °C (Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske stoffer)

Antennelighet

Meget brannfarlig

(fortsatt på side 7)

Handelsnavn: PROFINISH X THINNER SILICONE REMOVER

(fortsatt fra side 6)

<p>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</p> <p>Nedre:</p> <p>Øvre:</p> <p>Flammepunkt</p> <p>Spaltingstemperatur</p> <p>pH</p> <p>Viskositet:</p> <p>Kinematisk viskositet ved 40 °C</p> <p>Dynamisk:</p> <p>Løselighet</p> <p>vann:</p> <p>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</p> <p>Damptrykk ved 20 °C</p> <p>Damptrykk ved 50 °C</p> <p>Tetthet og/eller relativ tetthet</p> <p>Tetthet ved 20 °C:</p> <p>damptetthet</p>	<p>0,6 Vol % (Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatisk)</p> <p>13,5 Vol % (71-23-8 propan-1-ol)</p> <p><23 °C</p> <p>Ikke bestemt.</p> <p>Ikke relevant.</p> <p><20,5 mm²/s</p> <p>Ikke bestemt.</p> <p>Ikke hhv. lite blandbar.</p> <p>Ikke bestemt.</p> <p>105 hPa (78-93-3 butanon)</p> <p>117 hPa</p> <p>0,73-0,75 g/cm³</p> <p>Ikke bestemt.</p>
<p>9.2 Annen informasjon</p> <p>Utseende:</p> <p>Form:</p> <p>Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.</p> <p>Selvantennelsestemperatur</p> <p>Eksplosjonsfare:</p> <p>Tilstandsending</p> <p>Fordampingshastighet</p>	<p>Flytende</p> <p>Ikke bestemt.</p> <p>Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse av eksplosive damp-/luftblandinger er imidlertid mulig.</p> <p>Ikke bestemt.</p>
<p>Opplysninger med hensyn til fysikalske fareklasser</p> <p>Eksplosive varer</p> <p>Brannfarlige gasser</p> <p>Aerosoler</p> <p>Oksiderende gasser</p> <p>Gasser under trykk</p> <p>Brannfarlige væsker</p> <p>Brannfarlige faste stoffer</p> <p>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</p> <p>Pyrofore væsker</p> <p>Pyrofore faste stoffer</p> <p>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</p> <p>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</p> <p>Oksiderende væsker</p> <p>Oksiderende faste stoffer</p> <p>Organiske peroksider</p> <p>Etsende for metaller</p>	<p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p>

(fortsatt på side 8)

Handelsnavn: PROFINISH X THINNER SILICONE REMOVER

(fortsatt fra side 7)

Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller
--	------------

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner Dampene kan sammen med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.

10.4 Forhold som bør unngås Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

10.5 Inkompatible materialer: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ved opphetning og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

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:		
Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske stoffer		
Oral	LD50	>5.840 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>2.920 mg/kg (rotte)
Inhalativ	LD50	>23.300 mg/kg (rotte)
Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatisk		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>3.000 mg/kg (rab)
Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene		
Dermal	LD50	1.100 mg/kg (ATE)
Inhalativ	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)
Hydrokarboner, C9, aromatiske		
Oral	LD50	3.592 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 h	>6.193 mg/l (rotte)
141-78-6 etylacetat		
Oral	LD50	6.100 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>20.000 mg/kg (kanin)
Inhalativ	LC50/6 h	58 mg/l (rotte)

Primær irritasjonsvirkning:

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

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.

(fortsatt på side 9)

Handelsnavn: PROFINISH X THINNER SILICONE REMOVER

(fortsatt fra side 8)

STOT - enkelteksponering Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akvatisk toksisitet:

Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske stoffer

EL50/48 h	4,6 mg/l (Daphnia magna)
LL50/96 h	3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EL50/72 h	10 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
NOELR	1 mg/l (Daphnia magna)
NOEC/21 d	0,17 mg/L (Daphnia magna)

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromatiske

ECO/48 h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)
LL50/96 h	>1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EL50/72 h	>1.000 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)

Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

LC50/72 h	2,6-8,4 mg/l (fish)
LC50/96h	3.300-4.093 µg/l (Oncorhynchus mykiss)

Hydrokarboner, C9, aromatiske

ErC50/96 h	9,2 mg/l (fish)
EL50/48 h	3,2 mg/l (Daphnia magna)
ErL50/72 h	2,9 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
EC50/48 h	6,14 mg/l (Daphnia magna)
EC50/10 min	>99 mg/l (mikroorganismer)

141-78-6 etylacetat

LC50/96 h	230 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/48 h	165 mg/l (Daphnia cucullata)
EC50/72 h	>900 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
EC3/16 h	650 mg/l (mic)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromatiske

Biodegradation	80 % (lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)
----------------	--

Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

Biodegradation	75 % (lett biologisk nedbrytbar)
----------------	----------------------------------

Hydrokarboner, C9, aromatiske

Biodegradation	78 % (lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)
----------------	--

(fortsatt på side 10)

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

Side: 10/13

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 30.04.2024

Handelsnavn: PROFINISH X THINNER SILICONE REMOVER

(fortsatt fra side 9)

141-78-6 etylacetat	
Biodegradation	93,9 % (lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 B, aerobic)
12.3 Bioakkumulasjonspotensial	
141-78-6 etylacetat	
BCF	30 (-)
log Pow	0,66

12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke gjeldende.

vPvB: Ikke gjeldende.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre skadelige virkninger

Ytterligere økologiske informasjon:

Generelle informasjon:

Ikke la produktet nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem, selv ikke i små mengder.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av meget små mengder i marken.

giftig for vannorganismer

Avsnitt 13: Sluttbehandling

13.1 Metoder for avfallsbehandling


Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

Europeisk avfallsliste	
08 01 11*	maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Urenset emballasje:

Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

* **Avsnitt 14: Transportopplysninger**

14.1 FN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA	UN1263
14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse ADR IMDG, IATA	1263 MALINGRELATERT STOFF PAINT RELATED MATERIAL
14.3 transport fareklasser ADR, IMDG, IATA	
	
Klasse	3
Fareseddel	3

(fortsatt på side 11)

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

Side: 11/13

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 30.04.2024

Handelsnavn: PROFINISH X THINNER SILICONE REMOVER

(fortsatt fra side 10)

14.4 Emballasjegruppe: ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Miljøfarer	Miljøskadelig stoff, flytende Produktet inneholder miljøskadelige stoffer: Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske stoffer
14.6 Særskilte forholdsregler for bruker	Advarsel: Brannfarlige væsker
Farenummer (Kemler-tall):	33
EMS-nummer:	F-E, <u>S-E</u>
Stowage Category	B
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
Transport/ytterligere informasjon:	
ADR	
Begrenset mengde (LQ)	5L
Transportkategori	2
Tunnel restriksjonskode	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
UN "Model Regulation":	UN 1263 MALINGRELATERT STOFF, 3, II

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

Direktiv 2012/18/EU

Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp

Seveso category

E2

P5c

Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virkksomheter på lavere nivå 200 t

Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virkksomheter på høyere nivå 500 t

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3

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 narkotikaprekursorer
ingen av innholdsstoffene er listet opp
Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater
ingen av innholdsstoffene er listet opp

Nasjonale forskrifter:

Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:

Observer beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

(fortsatt på side 12)



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

Side: 12/13

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 30.04.2024

Handelsnavn: PROFINISH X THINNER SILICONE REMOVER

(fortsatt fra side 11)

Observer beskjeftigelsesinnskrenkningene for blivende mødre og slike som gir bryst.

Registeringsnummer for Norge: 676878

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på den aktuelle vitenskapelige og tekniske viten, og på EFs og nasjonal lovgivning. Formålet med opplysningene er å henlede oppmerksomheten på helse- og sikkerhetsfaktorer ved vores produkter samt å anbefale sikkerhetstiltak for oppbevaring og bruk av produktene. Dette utgjør ingen sikkerhet eller garanti med hensyn til produktenes egenskaper. Vi påtar oss intet ansvar for manglende overholdelse av forholdsregler som er beskrevet i dette databladet, eller for uvanlig bruk av produktet.

Relevante setninger

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H315 Irriterer huden.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H332 Farlig ved innånding.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- 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.

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: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier.
EINECS: Europeisk liste over eksisterende markedsførte kjemiske stoffer
ELINCS: Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer
CAS: Nummer tildelt kjemikaliet på Chemical Abstracts Service-beholdningen
DNEL: Avledet nivå uten virkning
PNEC: Beregnet konsentrasjon uten virkning
LC50: median dødelig konsentrasjon
LD50: dødelig dose 50%
PBT: persistente, bioakkumulerende og giftige
vPvB: svært persistente og svært bioakkumulerende
BCF: biokonsentrasjonsfaktor
log Pow: n-oktanol/vann-fordelingskoeffisient
log Kow: n-oktanol/vann-fordelingskoeffisient
log Koc: jord/vann-fordelingskoeffisient
Koc: jord/vann-fordelingskoeffisient
ATE: Acute toxicity estimate values (Anslåtte verdier for akutt giftighet)
Flam. Liq. 2: Brannfarlig væske. Kategori 2
Flam. Liq. 3: Brannfarlig væske. Kategori 3
Acute Tox. 4: Akutt giftighet. Kategori 4
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon. Kategori 2
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon. Kategori 2
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering. Kategori 3
STOT RE 2: Giftvirkninger på bestemte organer - gjentatt eksponering. Kategori 2
Asp. Tox. 1: Fare ved aspirasjon. Kategori 1
Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - kronisk giftig. Kategori 2
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - kronisk giftig. Kategori 3

(fortsatt på side 13)



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

Side: 13/13

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 30.04.2024

Handelsnavn: PROFINISH X THINNER SILICONE REMOVER

(fortsatt fra side 12)

Kilder Europeiske kjemikaliebyrået, <http://echa.europa.eu>

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