

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

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

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

Identifisert bruk: profesjonell bruk.

**Bruk av stoffet/tilberedningen** Fortynningsmiddel

**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](mailto:post@billakkspecialisten.no)

**1.4 Nødnummer:** Giftinformasjonen +47 22 59 13 00

\* **Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

**2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblending**

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



GHS02

Flam. Liq. 3      H226      Brannfarlig væske og damp.



GHS08

STOT RE 2      H373      Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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



GHS07

Acute Tox. 4      H332      Farlig ved innånding.

Skin Irrit. 2      H315      Irriterer huden.

Eye Irrit. 2      H319      Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3      H335-H336 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Aquatic Chronic 3      H412      Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2 Etikettelelementer**

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

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

**Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07 GHS08

**Varselord** Fare

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

Side: 2/14

Trykkdato: 12.11.2025

V- 3.0 (erstatte versjon 2.0)

revidert den: 03.01.2022

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

(fortsatt fra side 1)

**Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

xylene  
2-butoksyetylacetat  
n-butylacetat

**Faresetninger**

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H332 Farlig ved innånding.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335-H336 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger**

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
P260 Ikke pust inn tåke/damp/sprøytetåke.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.  
P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

**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.

<b>Farlige innholdsstoffer:</b>		
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Registreringsnummer: 01-2119485493-29	n-butylacetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	25-50%

(fortsatt på side 3)

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

Side: 3/14

Trykkdato: 12.11.2025

V- 3.0 (erstatte versjon 2.0)

revidert den: 03.01.2022

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

(fortsatt fra side 2)

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Registreringsnummer: 01-2119488216-32	xylene ⚠ 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	25-50%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Registreringsnummer: 01-2119475791-29	2-metoksy-1-metyletylacetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	5-15%
CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3 Registreringsnummer: 01-2119475112-47	2-butoksyetylacetat ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	1-7,5%
List no.: 918-668-5 Registreringsnummer: 01-2119455851-35	Hydrokarboner, C9, aromatiske ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335-H336, EUH066	2,5-<10%

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

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Generelle informasjon:**

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

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 skyll godt etterpå.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

**Etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

**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: Brannsløkkingstiltak**

**5.1 Slökkemiddel**

**Egnede slökkingsmidler:**

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.

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

**Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle

(fortsatt på side 4)

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

(fortsatt fra side 3)

**5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**

Kan danne eksplosive gass-luft-blandinger.

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

Kullmonoksid og kulldioksid

**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.

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 egnet åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk av åpen ild forbudt.

Unngå berøring med øyne og hud.

**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.

Unngå berøring med øyne og hud.

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.

Ha åndedrettsbeskyttelsesapparater i beredskap.

Dampene kan sammen med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**

**Lagring:**

**Krav til lagerrom og beholdere:** Må bare oppbevares i originalbeholdere.

**Informasjoner om felles lagring:**

Lagres adskilt fra næringsmidler.

(fortsatt på side 5)

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

Side: 5/14

Trykkdato: 12.11.2025

V- 3.0 (erstatte versjon 2.0)

revidert den: 03.01.2022

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

(fortsatt fra side 4)

Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler.

**Ytterligere informasjon 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**

<b>Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:</b>	
<b>123-86-4 n-butylacetat</b>	
AG	Korttidsverdi: 723 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Langtidsverdi: 241 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm E
<b>1330-20-7 xylen</b>	
AG	Langtidsverdi: 108 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm H E
<b>108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat</b>	
AG	Langtidsverdi: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm H E
<b>112-07-2 2-butoksyetylacetat</b>	
AG	Langtidsverdi: 65 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm H E

**Opplysninger om lover og forskrifter** AG: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

<b>DNEL-verdier</b>		
<b>123-86-4 n-butylacetat</b>		
Dermal	DNEL	7 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	960 mg/m <sup>3</sup> (akutte - systemiske effekter, arbeidere) 960 mg/m <sup>3</sup> (akutte - lokale effekter, arbeidere) 480 mg/m <sup>3</sup> (langsiktige - systemiske effekter, arbei) 480 mg/m <sup>3</sup> (langsiktige - lokale effekter, arbeidere)
<b>1330-20-7 xylen</b>		
Dermal	DNEL	212 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	442 mg/m <sup>3</sup> (akutte - systemiske effekter, arbeidere) 442 mg/m <sup>3</sup> (akutte - lokale effekter, arbeidere) 221 mg/m <sup>3</sup> (langsiktige - systemiske effekter, arbei) 221 mg/m <sup>3</sup> (langsiktige - lokale effekter, arbeidere)
<b>108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat</b>		
Dermal	DNEL	153,5 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	275 mg/m <sup>3</sup> (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
<b>112-07-2 2-butoksyetylacetat</b>		
Dermal	DNEL	102 mg/kg bw/day (akutte - systemiske effekter, arbeidere) 102 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	775 mg/m <sup>3</sup> (akutte - systemiske effekter, arbeidere)

(fortsatt på side 6)

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

Side: 6/14

Trykkdato: 12.11.2025

V- 3.0 (erstatte versjon 2.0)

revidert den: 03.01.2022

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

(fortsatt fra side 5)

		333 mg/m <sup>3</sup> (akutte - lokale effekter, arbeidere) 133 mg/m <sup>3</sup> (langsiktige - lokale effekter, arbeidere)
<b>Hydrokarboner, C9, aromatiske</b>		
Dermal	DNEL	25 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	150 mg/m <sup>3</sup> (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
<b>PNEC-verdier</b>		
<b>123-86-4 n-butylacetat</b>		
PNEC	0,18 mg/l (ferskvannsmiljø) 0,018 mg/l (marint miljø) 0,36 mg/l (intermitterende utgivelser) 35,6 mg/l (kloakkrenseanlegg)	
PNEC	0,981 mg/kg (ferskvannssedimentmiljø)	
<b>1330-20-7 xylen</b>		
PNEC	0,327 mg/l (ferskvannsmiljø) 0,327 mg/l (marint miljø)	
PNEC	12,46 mg/kg (ferskvannssedimentmiljø) 12,46 mg/kg (marint sedimentmiljø)	
<b>108-65-6 2-metoksy-1-metyetylacetat</b>		
PNEC	0,635 mg/l (ferskvannsmiljø) 0,0635 mg/l (marint miljø) 6,35 mg/l (intermitterende utgivelser) 100 mg/l (kloakkrenseanlegg)	
PNEC	3,29 mg/kg (ferskvannssedimentmiljø) 0,329 mg/kg (marint sedimentmiljø)	
<b>112-07-2 2-butoksyetylacetat</b>		
PNEC	0,304 mg/l (ferskvannsmiljø) 0,0304 mg/l (marint miljø) 0,56 mg/l (intermitterende utgivelser) 90 mg/l (kloakkrenseanlegg)	
PNEC	2,03 mg/kg (ferskvannssedimentmiljø) 0,203 mg/kg (marint sedimentmiljø) 0,68 mg/kg (jord)	

**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 førestoffer.

(fortsatt på side 7)

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

(fortsatt fra side 6)

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.  
Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt.  
Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.  
Unngå berøring med øyne og hud.  
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**



Beskyttelseshansker

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**

Butylkautsjuk

Nitrilkautsjuk

Hansker av PVA

Anbefalt materialtykkelse:  $\geq 0,7$  mm

Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjenner 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**

Verdi for gjennomtrengelighet: Level 6  $\geq 480$  min.

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**

124 °C

**Antennelighet**

Brannfarlig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

**Nedre:**

0,7 Vol %

**Øvre:**

15 Vol %

(fortsatt på side 8)

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

Side: 8/14

Trykkdato: 12.11.2025

V- 3.0 (erstatte versjon 2.0)

revidert den: 03.01.2022

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

(fortsatt fra side 7)

<b>Flammepunkt</b>	24 °C
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>pH</b>	Ikke relevant.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt.
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Løselighet</b>	
<b>vann:</b>	Ikke hhv. lite blandbar.
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptrykk ved 20 °C</b>	10,7 hPa
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
<b>Tetthet:</b>	0,88-0,90 g/cm <sup>3</sup>
<b>damptetthet</b>	Ikke bestemt.
<b>9.2 Annen informasjon</b>	
<b>Utseende:</b>	
<b>Form:</b>	Flytende
<b>Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.</b>	
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Eksplisjonsfare:</b>	Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse av eksplosive damp-/luftblandinger er imidlertid mulig.
<b>Tilstandsending</b>	
<b>Fordampingshastighet</b>	Ikke bestemt.
<b>Opplysninger med hensyn til fysikalske fareklasser</b>	
<b>Eksplisive varer</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Aerosoler</b>	bortfaller
<b>Oksiderende gasser</b>	bortfaller
<b>Gasser under trykk</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige væsker</b>	Brannfarlig væske og damp.
<b>Brannfarlige faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Pyrofore væsker</b>	bortfaller
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Oksiderende væsker</b>	bortfaller
<b>Oksiderende faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Organiske peroksid</b>	bortfaller
<b>Etsende for metaller</b>	bortfaller
<b>Desensibiliserte eksplosive varer</b>	bortfaller

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet** Ingen spalting ved formålsriktig bruk.

**10.2 Kjemisk stabilitet** Ingen spalting ved formålsriktig lagring og håndtering.

(fortsatt på side 9)

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

Side: 9/14

Trykkdato: 12.11.2025

V- 3.0 (erstatte versjon 2.0)

revidert den: 03.01.2022

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

(fortsett fra side 8)

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**

Reaksjoner med alkalier, aminer og sterke syrer.

Reaksjoner med oksidasjonsmidler.

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:**

Kullmonoksid og kulldioksid

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, Farlig ved innånding.**

<b>Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:</b>		
<b>123-86-4 n-butylacetat</b>		
Oral	LD50	10.760 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>14.000 mg/kg (kanin)
Inhalativ	LC50/4 h	23,4 mg/l (rotte)
<b>1330-20-7 xylen</b>		
Dermal	LD50	1.100 mg/kg (ATE)
Inhalativ	ATE	1,5 mg/l (dust/ mist)
<b>108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (kanin)
Inhalativ	LC50/6 h	4.345 mg/l (rotte)
<b>112-07-2 2-butoksyetylacetat</b>		
Oral	LD50	1.880 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	1.500 mg/kg (kanin)
Inhalativ	ATE	1,5 mg/l
<b>Hydrokarboner, C9, aromatiske</b>		
Oral	LD50	3.592 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 h	>6.193 mg/l (rotte)

**Primær irritasjonsvirkning:**

**Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksicitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - enkelteksponering**

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

(fortsett på side 10)

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

Side: 10/14

Trykkdato: 12.11.2025

V- 3.0 (erstatte versjon 2.0)

revidert den: 03.01.2022

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

(fortsatt fra side 9)

**STOT - gjentatt eksponering** Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
**Aspirasjonsfar** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**11.2 Opplysninger om andre farer**

<b>Hormonforstyrrende egenskaper</b>
ingen av innholdsstoffene er listet opp

\* **Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

**12.1 Giftighet**

<b>Akvatisk toksisitet:</b>	
<b>123-86-4 n-butylacetat</b>	
LC50/96 h	18 mg/l ( <i>Pimephales promelas</i> )
TT/16 h	115 mg/l (mic)
EC50/48 h	44 mg/l ( <i>daphnia</i> )
EC50/72 h	675 mg/l (alger)
<b>1330-20-7 xylene</b>	
LC50/96 h	2,6 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (OECD 203)
EC50/3 h	>157 mg/l (mikroorganismer)
EC50/48 h	>3,4 mg/l ( <i>Ceriodaphnia dubia</i> ) (OECD 202)
EC50/73h	2,2 mg/l ( <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> ) (OECD 201)
<b>108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat</b>	
LC50/96 h	>100 mg/l (fish)
EC50/48 h	>500 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
EC20/30 min	>1.000 mg/l (mikroorganismer)
EC50/72 h	>1.000 mg/l ( <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> )
EC50	>100 mg/l ( <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> ) >100 mg/l ( <i>Pimephales promelas</i> ) >100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
<b>112-07-2 2-butoksyetylacetat</b>	
EC50/72 h	>100 mg/l ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )
EC50/24 h	>100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
LC50/48 h	10-100 mg/l ( <i>Leuciscus idus melanotus</i> )
<b>Hydrokarboner, C9, aromatiske</b>	
ErC50/96 h	9,2 mg/l (fish)
EL50/48 h	3,2 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
ErL50/72 h	2,9 mg/l ( <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> )
EC50/48 h	6,14 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50/10 min	>99 mg/l (mikroorganismer)
<b>12.2 Persistens og nedbrytbarhet</b>	
<b>123-86-4 n-butylacetat</b>	
Biodegradasjon	83 % (lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 D, 28 d, aerobic)

(fortsatt på side 11)

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

Side: 11/14

Trykkdato: 12.11.2025

V- 3.0 (erstatte versjon 2.0)

revidert den: 03.01.2022

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

(fortsatt fra side 10)

<b>1330-20-7 xylen</b>	
Biodegradation	>60 % (lett biologisk nedbrytbar)
<b>108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat</b>	
Biodegradation	100 % (lett biologisk nedbrytbar) (OECD 302 B, 8 d, aerobic)
<b>112-07-2 2-butoksyetylacetat</b>	
Biodegradation	>70 % (lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301C, 28d)
<b>Hydrokarboner, C9, aromatiske</b>	
Biodegradation	78 % (lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)
<b>12.3 Bioakkumulasjonspotensial</b>	
<b>123-86-4 n-butylacetat</b>	
BCF	15,3 (-)
log Pow	2,3
<b>1330-20-7 xylen</b>	
BCF	25,9
log Kow	<3,2
<b>108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat</b>	
log Pow	0,56
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	
<b>123-86-4 n-butylacetat</b>	
log Koc	1,27
<b>108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat</b>	
Koc	1,7

**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 i grunnvann, vassdrag eller kloakk.

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

skadelig for vannorganismer

**Avsnitt 13: Sluttbehandling**

**13.1 Metoder for avfallsbehandling**

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

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

**Urenset emballasje:**

**Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

(fortsatt på side 12)

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

Side: 12/14

Trykkdato: 12.11.2025


V- 3.0 (erstatte versjon 2.0)

revidert den: 03.01.2022

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

(fortsatt fra side 11)

\* **Avsnitt 14: Transportopplysninger**

<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA</b>	UN1263
<b>14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse ADR IMDG, IATA</b>	1263 MALINGRELATERT STOFF PAINT RELATED MATERIAL
<b>14.3 transport fareklasser ADR, IMDG, IATA</b>	
	
<b>Klasse</b>	3
<b>Fareseddel</b>	3
<b>14.4 Emballasjegruppe: ADR, IMDG, IATA</b>	III
<b>14.5 Miljøfarer Marine pollutant:</b>	Ikke relevant Nei
<b>14.6 Særskilte forholdsregler for bruker Farenummer (Kemler-tall): EMS-nummer: Stowage Category</b>	Advarsel: Brannfarlige væsker 30 F-E, S-E A
<b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO- instrumenter</b>	Ikke relevant.
<b>Transport/ytterligere informasjoner:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Begrenset mengde (LQ)</b>	5L
<b>Transportkategori</b>	3
<b>Tunnel restriksjonskode</b>	D/E
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1263 MALINGRELATERT STOFF, 3, III

\* **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 P5c**

**Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virkksomheter på lavere nivå** 5.000 t

**Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virkksomheter på høyere nivå** 50.000 t

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

(fortsatt på side 13)

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

Side: 13/14

Trykkdato: 12.11.2025

V- 3.0 (erstatte versjon 2.0)

revidert den: 03.01.2022

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

(fortsett fra side 12)

<b>Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II</b>
ingen av innholdsstoffene er listet opp
<b>Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer</b>
ingen av innholdsstoffene er listet opp
<b>Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater</b>
ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Nasjonale forskrifter:**

**Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:**

Observer beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

Observer beskjeftigelsesinnskrenkningene for blivende mødre og slike som gir bryst.

**Registeringsnummer for Norge:** 676877

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

\* **Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret ved forordning (EU) 2020/878.

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**

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

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.

**Versjonsnummer for forrige versjon:** 2.0

**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

(fortsett på side 14)



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

Side: 14/14

Trykkdato: 12.11.2025

V- 3.0 (erstatte versjon 2.0)

revidert den: 03.01.2022

**Handelsnavn: PROFINISH X THINNER ACRYLIC**

(fortsatt fra side 13)

*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. 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*

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

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