

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

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

Identifisert bruk: profesjonell bruk.

Bruk av stoffet/tilberedningen Klarlakk

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.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

STOT SE 3 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

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

2.2 Etikettelementer

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

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

Farepiktogrammer



GHS02 GHS07

Varselord Fare

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

n-butylacetat

heptan-2-on

Reaksjonsmassen av bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat og metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacat

pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)

triisotridecyl phosphite

dibutyltinndilaurat

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

Side: 2/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 1)

Faresetninger

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H412 Skadelig, 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.
- P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
- P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
- 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

78-93-3	butanon	Liste II
---------	---------	----------

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

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:		
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Registreringsnummer: 01-2119485493-29	n-butylacetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	10-<25%
CAS: 110-43-0 EINECS: 203-767-1 Registreringsnummer: 01-2119902391-49	heptan-2-on ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H336	2,5-<10%
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	2,5-<10%
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	1-5%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Registreringsnummer: 01-2119457290-43	butanon ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	1-5%

(fortsatt på side 3)

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

Side: 3/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 2)

CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3 Registreringsnummer: 01-2119475112-47	2-butoksyetylacetat	1-5%
	⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	
CAS: 127519-17-9 ELINCS: 407-000-3 Registreringsnummer: 01-0000015648-61	C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]propionater, blanding av forgrenede og lineære	0,1-<2%
	⚠ Aquatic Chronic 2, H411	
List no.: 915-687-0 Registreringsnummer: 01-2119491304-40	Reaksjonsmassen av bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat og metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacat	0,1-<0,5%
	⚠ Repr. 2, H361f; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 77745-66-5 EINECS: 278-758-9 Registreringsnummer: 01-2119487302-40	triisotridecyl phosphite	0,1-<0,5%
	⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 4, H413	
CAS: 77-99-6 EINECS: 201-074-9 Registreringsnummer: 01-2119486799-10	propylidynetrimanol	0,1-<1%
	⚠ Repr. 2, H361fd	
CAS: 77-58-7 EINECS: 201-039-8 Registreringsnummer: 01-2119496068-27	dibutyltinndilaurat	0,1-<0,3%
	⚠ Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360FD; STOT SE 1, H370; STOT RE 1, H372; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 7575-23-7 EINECS: 231-472-8 Registreringsnummer: 01-2119486981-23	pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)	0,1-<0,5%
	⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Registreringsnummer: 01-2119475791-29	2-metoksy-1-metyletylacetat	0-<1%
	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	
List no.: 905-588-0 Registreringsnummer: 01-2119539452-40	xylene	0-<1%
	⚠ 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	

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.

(fortsatt på side 4)

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 3)

Etter hudkontakt:

Vask straks med vann og såpe og skylld godt etterpå.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

Etter øyekontakt: Skylld 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 Slokkemiddel

Egnede slokkingsmidler:

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 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 klokker 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.

(fortsatt på side 5)

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 4)

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:	
123-86-4 n-butylacetat	
AG	Korttidsverdi: 723 mg/m ³ , 150 ppm Langtidsverdi: 241 mg/m ³ , 50 ppm E
110-43-0 heptan-2-on	
AG	Langtidsverdi: 115 mg/m ³ , 25 ppm H E
1330-20-7 xylen	
AG	Langtidsverdi: 108 mg/m ³ , 25 ppm H E
78-93-3 butanon	
AG	Langtidsverdi: 220 mg/m ³ , 75 ppm E
112-07-2 2-butoksyetylacetat	
AG	Langtidsverdi: 65 mg/m ³ , 10 ppm H E
77-58-7 dibutyltinndilaurat	
AG	Korttidsverdi: 0,2 mg/m ³ Langtidsverdi: 0,1* mg/m ³ *H, som Sn

(fortsatt på side 6)

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

Side: 6/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 5)

108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat		
AG	Langtidsverdi: 270 mg/m ³ , 50 ppm H E	
xylene		
AG	Langtidsverdi: 108 mg/m ³ , 25 ppm H E	
Opplysninger om lover og forskrifter AG: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier		
DNEL-verdier		
123-86-4 n-butylacetat		
Dermal	DNEL	7 mg/kg bw/day (langsiktede - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	960 mg/m ³ (akutte - systemiske effekter, arbeidere) 960 mg/m ³ (akutte - lokale effekter, arbeidere) 480 mg/m ³ (langsiktede - systemiske effekter, arbei) 480 mg/m ³ (langsiktede - lokale effekter, arbeidere)
110-43-0 heptan-2-on		
Dermal	DNEL	54,27 mg/kg bw/day (langsiktede - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	1.516 mg/m ³ (akutte - systemiske effekter, arbeidere) 394,25 mg/m ³ (langsiktede - systemiske effekter, arbei)
1330-20-7 xylene		
Dermal	DNEL	212 mg/kg bw/day (langsiktede - 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 (langsiktede - systemiske effekter, arbei) 221 mg/m ³ (langsiktede - lokale effekter, arbeidere)
Hydrokarboner, C9, aromatiske		
Dermal	DNEL	25 mg/kg bw/day (langsiktede - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	150 mg/m ³ (langsiktede - systemiske effekter, arbei)
78-93-3 butanon		
Dermal	DNEL	1.161 mg/kg bw/day (langsiktede - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	600 mg/m ³ (langsiktede - systemiske effekter, arbei)
112-07-2 2-butoksyetylacetat		
Dermal	DNEL	102 mg/kg bw/day (akutte - systemiske effekter, arbeidere) 102 mg/kg bw/day (langsiktede - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	775 mg/m ³ (akutte - systemiske effekter, arbeidere) 333 mg/m ³ (akutte - lokale effekter, arbeidere) 133 mg/m ³ (langsiktede - lokale effekter, arbeidere)
127519-17-9 C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl] propionater, blanding av forgrenede og lineære		
Dermal	DNEL	0,83 mg/kg bw/day (langsiktede - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	7 mg/m ³ (langsiktede - systemiske effekter, arbei)

(fortsatt på side 7)

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

Side: 7/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 6)

Reaksjonsmassen av bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat og metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacat		
Dermal	DNEL	1,8 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	1,27 mg/m ³ (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
77-58-7 dibutyltinndilaurat		
Dermal	DNEL	2,08 mg/kg bw/day (akutte - systemiske effekter, arbeidere) 0,42 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	0,02 mg/m ³ (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)		
Dermal	DNEL	3,4 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	40,13 mg/m ³ (akutte - lokale effekter, arbeidere) 2,39 mg/m ³ (langsiktige - systemiske effekter, arbei) 40,13 mg/m ³ (langsiktige - lokale effekter, arbeidere)
108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat		
Dermal	DNEL	153,5 mg/kg bw/day (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
Inhalativ	DNEL	275 mg/m ³ (langsiktige - systemiske effekter, arbei)
PNEC-verdier		
123-86-4 n-butylacetat		
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)	
110-43-0 heptan-2-on		
PNEC	0,0982 mg/l (ferskvannsmiljø) 0,00982 mg/l (marint miljø) 0,982 mg/l (intermitterende utgivelser) 12,5 mg/l (kloakkrenseanlegg)	
PNEC	1,89 mg/kg (ferskvannssedimentmiljø) 0,189 mg/kg (marint sedimentmiljø) 0,321 mg/kg (jord)	
1330-20-7 xylen		
PNEC	0,327 mg/l (ferskvannsmiljø) 0,327 mg/l (marint miljø)	
PNEC	12,46 mg/kg (ferskvannssedimentmiljø) 12,46 mg/kg (marint sedimentmiljø)	
78-93-3 butanon		
PNEC	55,8 mg/l (ferskvannsmiljø) 55,8 mg/l (marint miljø) 55,8 mg/l (intermitterende utgivelser)	

(fortsatt på side 8)

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

Side: 8/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 7)

PNEC	709 mg/l (kloakkrenseanlegg) 284,74 mg/kg (ferskvannssedimentmiljø) 284,7 mg/kg (marint sedimentmiljø) 22,5 mg/kg (jord)
112-07-2 2-butoksyetylacetat	
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)
127519-17-9 C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl] propionater, blanding av forgrenede og lineære	
PNEC	0,0425 mg/l (ferskvannsmiljø) 0,00425 mg/l (marint miljø) 0,032 mg/l (intermitterende utgivelser) 10 mg/l (kloakkrenseanlegg)
PNEC	3.520 mg/kg (ferskvannssedimentmiljø) 352 mg/kg (marint sedimentmiljø) 701 mg/kg (jord)
Reaksjonsmassen av bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat og metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacat	
PNEC	0,0022 mg/l (ferskvannsmiljø) 0,00022 mg/l (marint miljø) 0,009 mg/l (intermitterende utgivelser)
PNEC	1,05 mg/kg (ferskvannssedimentmiljø) 0,11 mg/kg (marint sedimentmiljø) 0,21 mg/kg (jord)
77-58-7 dibutyltinndilaurat	
PNEC	100 mg/l (kloakkrenseanlegg)
PNEC	0,05 mg/kg (ferskvannssedimentmiljø) 0,005 mg/kg (marint sedimentmiljø) 0,0407 mg/kg (jord)
PNEC	0,463 µg/l (ferskvannsmiljø) 0,0463 µg/l (marint miljø) 4,63 µg/l (intermitterende utgivelser)
7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)	
PNEC	2,39 mg/l (kloakkrenseanlegg)
PNEC	0,03 µg/l (ferskvannsmiljø)

(fortsatt på side 9)

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

Side: 9/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 8)

PNEC	0,0034 µg/l (marint miljø) 0,34 µg/l (intermitterende utgivelser) 1,02 µg/kg (ferskvannssedimentmiljø) 0,102 µg/kg (marint sedimentmiljø) 0,184 µg/kg (jord)
108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat	
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)

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.

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

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 kvalitetskjenne-tegn 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.

(fortsatt på side 10)

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 9)

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/ Med gult skjær

Lukt

Karakteristisk

Luktterskel:

Ikke bestemt.

Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

124-128 °C (123-86-4 n-butylacetat)

Antennelighet

Meget brannfarlig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Nedre:

0,7 Vol % (Hydrokarboner,C9,aromatiske)

Øvre:

15 Vol % (123-86-4 n-butylacetat)

Flammepunkt

<23 °C

Spaltingstemperatur

Ikke bestemt.

pH

Ikke relevant.

Viskositet:

Kinematisk viskositet

Ikke bestemt.

Dynamisk:

Ikke bestemt.

Løselighet

vann:

Ikke hhv. lite blandbar.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)

Ikke bestemt.

Damptrykk ved 20 °C

105 hPa (78-93-3 butanon)

Damptrykk ved 50 °C

55 hPa

Tetthet og/eller relativ tetthet

Tetthet ved 20 °C:

0,98-1 g/cm³

damptetthet

Ikke bestemt.

9.2 Annen informasjon

Utseende:

Form:

Flytende

Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.

Selvantennelsestemperatur

Ikke bestemt.

Eksplosjonsfare:

Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse av eksplosive damp-/luftblandinger er imidlertid mulig.

(fortsatt på side 11)

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

Side: 11/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 10)

Tilstandsending	
Fordampingshastighet	Ikke bestemt.
Opplysninger med hensyn til fysiske fforeklasser	
Eksplorative varer	bortfaller
Brannfarlige gasser	bortfaller
Aerosoler	bortfaller
Oksiderende gasser	bortfaller
Gasser under trykk	bortfaller
Brannfarlige væsker	Meget brannfarlig væske og damp.
Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Pyrofore væsker	bortfaller
Pyrofore faste stoffer	bortfaller
Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
Oksiderende væsker	bortfaller
Oksiderende faste stoffer	bortfaller
Organiske peroksider	bortfaller
Etsende for metaller	bortfaller
Desensibiliserte eksplorative 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

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 fforeklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:		
123-86-4 n-butylacetat		
Oral	LD50	10.760 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>14.000 mg/kg (kanin)
Inhalativ	LC50/4 h	23,4 mg/l (rotte)
110-43-0 heptan-2-on		
Oral	LD50	1.600 mg/kg (rotte)

(fortsatt på side 12)

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

Side: 12/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 11)

Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)
Inhalativ	ATE	1,5 mg/l (dust/ mist)
1330-20-7 xylene		
Dermal	LD50	1.100 mg/kg (ATE)
Inhalativ	ATE	1,5 mg/l (dust/ mist)
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)
78-93-3 butanon		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kanin)
112-07-2 2-butoksyetylacetat		
Oral	LD50	1.880 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	1.500 mg/kg (kanin)
Inhalativ	ATE	1,5 mg/l
127519-17-9 C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyetyl)-4-hydroksyfenyl] propionater, blanding av forgrenede og lineære		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)
Reaksjonsmassen av bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat og metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacat		
Oral	LD50	3.230 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>3.170 mg/kg (rotte)
77-99-6 propylidynetrimanol		
Oral	LD50	14.700 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (kanin)
77-58-7 dibutyltinndilaurat		
Oral	LD50	2.071 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)
7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)		
Oral	LD50	1.000-2.000 mg/kg (rotte)
Inhalativ	LC50/4 h	>3.363 mg/l (rotte)
108-65-6 2-metoksy-1-metyetylacetat		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (kanin)
Inhalativ	LC50/6 h	4.345 mg/l (rotte)
xylene		
Oral	LD50	4.300 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (kanin)

(fortsatt på side 13)

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

Side: 13/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 12)

Inhalativ	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)
-----------	----------	---------------

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 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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.

STOT - enkelteksponering Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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

Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper		
78-93-3	butanon	Liste II

* **Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

12.1 Giftighet

Akvatisk toksisitet:	
123-86-4 n-butylacetat	
LC50/96 h	18 mg/l (Pimephales promelas)
TT/16 h	115 mg/l (mic)
EC50/48 h	44 mg/l (daphnia)
EC50/72 h	675 mg/l (alger)
110-43-0 heptan-2-on	
LC50/96 h	131 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/72 h	98,2 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
1330-20-7 xylen	
LC50/96 h	2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC50/3 h	>157 mg/l (mikroorganismer)
EC50/48 h	>3,4 mg/l (Ceriodaphnia dubia) (OECD 202)
EC50/73h	2,2 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)
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)
78-93-3 butanon	
EC50/7 d	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
EC50/48 h	>100 mg/l (Leuciscus idus melanotus)

(fortsatt på side 14)

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

Side: 14/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 13)

	>100 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
112-07-2 2-butoksyetylacetat	
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>)
127519-17-9 C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl] propionater, blanding av forgrenede og lineære	
LC50/96 h	>9,9 mg/l (fish)
EC20/30 min	>100 mg/l (mikroorganismer)
EC50/72 h	>2 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC50/24 h	16,4 mg/l (virvelløse dyr)
Reaksjonsmassen av bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat og metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacat	
LC50/96 h	0,9 mg/l (fish)
EC50/3 h	≥100 mg/l (mikroorganismer)
EC50/72 h	1,68 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)
EC50/24 h	20 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
77-58-7 dibutyltinndilaurat	
LC50/96 h	3,1 mg/l (fish)
EC50/48 h	0,463 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)
EC50/72 h	>1 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) (OECD 201)
EC50/48h	0,463 µg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)
7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)	
LC50/96 h	0,034 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 203)
EC50/48 h	>0,35 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
EC50	>0,65 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)
108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat	
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>)
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	
123-86-4 n-butylacetat	
Biodegradation	83 % (lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 D, 28 d, aerobic)
110-43-0 heptan-2-on	
Biodegradation	69 % (lett biologisk nedbrytbar) (OECD 310, 28 d, aerobic)

(fortsatt på side 15)

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

Side: 15/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 14)

1330-20-7 xylen	
Biodegradation	>60 % (lett biologisk nedbrytbar)
Hydrokarboner, C9, aromatiske	
Biodegradation	78 % (lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)
78-93-3 butanon	
Biodegradation	98 % (lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 D, 28 d)
112-07-2 2-butoksyetylacetat	
Biodegradation	>70 % (lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301C, 28d)
127519-17-9 C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl] propionater, blanding av forgrenede og lineære	
Biodegradation	9 % (ikke lett biologisk nedbrytbar)
Reaksjonsmassen av bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat og metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacat	
Biodegradation	38 % (ikke lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)
77-58-7 dibutyltinndilaurat	
Biodegradation	23 % (ikke lett biologisk nedbrytbar)
7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)	
Biodegradation	26 % (ikke lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 B, 28 d, aerobic)
108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat	
Biodegradation	100 % (lett biologisk nedbrytbar) (OECD 302 B, 8 d, aerobic)
12.3 Bioakkumulasjonspotensial	
123-86-4 n-butylacetat	
BCF	15,3 (-)
log Pow	2,3
1330-20-7 xylen	
BCF	25,9
log Kow	<3,2
78-93-3 butanon	
log Pow	0,3
127519-17-9 C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl] propionater, blanding av forgrenede og lineære	
BCF	<0,24
Reaksjonsmassen av bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat og metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacat	
BCF	<9,7
77-58-7 dibutyltinndilaurat	
BCF	2,91 (-)
7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)	
BCF	23,7
log Pow	3,03

(fortsatt på side 16)

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

Side: 16/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 15)

108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat	
log Pow	0,56
12.4 Mobilitet i jord	
123-86-4 n-butylacetat	
log Koc	1,27
127519-17-9 C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl] propionater, blanding av forgrenede og lineære	
log Koc	5,9177
Koc	827.300
Reaksjonsmassen av bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat og metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacat	
log Koc	5,31
Koc	204.400
7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)	
log Koc	2,54
Koc	347
108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat	
Koc	1,7

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke gjeldende.

vPvB: Ikke gjeldende.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.

12.7 Andre skadelige virkninger

Ytterligere økologiske informasjoner:

Generelle informasjoner:

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 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	1263 MALING

(fortsatt på side 17)

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

Side: 17/19


Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 16)

IMDG, IATA	PAINT
14.3 transport fareklasser	
ADR, IMDG, IATA	
	
Klasse	3
Fareseddel	3
14.4 Emballasjegruppe:	
ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
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 informasjoner:	
ADR	
Begrenset mengde (LQ)	1L
Transportkategori	2
Tunnel restriksjonskode	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
UN "Model Regulation":	UN 1263 MALING, 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 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, 20

FORORDNING (EU) nr. 649/2012	
77-58-7	dibutyltinndilaurat
Annex I Part 1	
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	

(fortsatt på side 18)

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

Side: 18/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 17)

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer		
78-93-3	butanon	3
Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater		
78-93-3	butanon	3

Nasjonale forskrifter:

Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:

Observer beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

Observer beskjeftigelsesinnskrenkningene for blivende mødre og slike som gir bryst.

Registeringsnummer for Norge: 676567

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

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

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.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H341 Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.

H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.

H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H370 Forårsaker organskader.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

(fortsatt på side 19)

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

Side: 19/19

Trykkdato: 12.11.2025

V- 1.0

revidert den: 02.12.2024

Handelsnavn: PROFINISH X CLEAR COAT BRILLIANT

(fortsatt fra side 18)

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

Skin Sens. 1: Sensibilisering av huden. Kategori 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisering av huden. Kategori 1A

Muta. 2: Skade på arvestoffet i kjønnseller. Kategori 2

Repr. 1B: Reproduksjonstoksisk. Kategori 1B

Repr. 2: Reproduksjonstoksisk. Kategori 2

Repr. 2: Reproduksjonstoksisk. Kategori 2

STOT SE 1: Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering. Kategori 1

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering. Kategori 3

STOT RE 1: Giftvirkninger på bestemte organer - gjentatt eksponering. Kategori 1

STOT RE 2: Giftvirkninger på bestemte organer - gjentatt eksponering. Kategori 2

Asp. Tox. 1: Fare ved aspirasjon. Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt giftig. Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - kronisk giftig. Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - kronisk giftig. Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - kronisk giftig. Kategori 3

Aquatic Chronic 4: Farlig for vannmiljøet - kronisk giftig. Kategori 4

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

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