

# Sikkerhetsdatablad

## Reflect Polish

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-08-2016

# CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Reflect Polish

**Varenummer:** -

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

**Bruksområde:** Pleieprodukter for biler

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Leverandør:** Conlogo AS  
Postboks 704  
Landbruksveien 2  
2619 Lillehammer  
Norge  
TLF: 61279900  
www.conlogo.no

**Kontaktperson:** info@conlogo.no

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Ikke klassifisert.

### 2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

**Faresymbol**

-

**Signalord:**

**H-setninger:**

-

**P-setninger:**

Forebygging:

-

**Tiltak:**

-

**Oppbevaring:**

-

# Sikkerhetsdatablad

## Reflect Polish

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-08-2016

# CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

Disponering:

-

### Annen merking:

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1/2 Stoff/Blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
64742-47-8 / 265-149-8	-	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	5<15	Asp. Tox. 1; H304.
8042-47-5 / 232-455-8	-	Hvit mineralolje (petroleum)	5<10	Asp. Tox. 1; H304.

### 3.3 Annen informasjon:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt:

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Svelging må ALDRI induseres hos en bevisløs person. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.

#### Innånding:

Flytt til frisk luft. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon/ubehag.

#### Hudkontakt:

Ta umiddelbart av alle tilsølte klær. Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

#### Øyekontakt:

Skyll straks med rikelige mengder vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

#### Svelging:

Skyll munnen grundig med vann. Drikk vann i små slurker. (fortynning effekt). IKKE framkall brekning. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Ingen kjente.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

**Brannsløkkingsmidler:** Vannspray, skum, pulver eller CO<sub>2</sub>.

### Uegnete brannsløkkingsmidler:

Ikke bruk vannstråle.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan oppstå: nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>), karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt. La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Høy sklifare på grunn av lekkasje eller utslipp av produktet.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Søl demmes og suges opp med sand, søgmugg eller annet absorberende materiale. Spyl deretter området med vann. Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7, 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt av sug på kritiske punkter.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares bare i originalbeholder. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Må ikke lagres sammen med: Eksplosive stoffer. Faste og flytende stoffer som virker antennerlige (oksidierende). Radioaktive stoffer. Smittsomme stoffer. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor.

Oppbevares kjølig. Beskyttes mot varme og direkte solstråling. Beskytt mot fuktighet.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i kapittel 1.2.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:**

CAS-nr.	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
1344-28-1	Aluminiumoksid	10 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2013
64742-47-8	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2013
13463-67-7	Titandioksid - respirable	5 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2013

**DNEL / PNEC:**

-

**8.2 Eksponeringskontroll****Tekniske tiltak:**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk evt. punktavsug såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig.

**Generelt:**

Lukk beholderen alltid godt etter fjerning av produktet. Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

**Personlig verneutstyr:**

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

**Åndedrettsvern:**

Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene. Åndedrettsbeskyttelse ved aerosol- eller tåkedannelse. Filter A/P2/3.

**Håndvern:**

Bruk vernehansker av nitril/FKM (i henhold til standard NS-EN 374). Gjennomtrengningstid: >480 min. Tykkelse 0,4-0,5 mm.

**Øyevern:**

Vernebriller. (EN 166)

**Kropsvern:**

Arbeidsverneklær.

**Begrensning av eksponering av miljøet:**

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:**

**Utseende:**  
Flytende

**Farge:**  
Hvit

**Lukt:**  
Karakteristisk

**PH 20°C:**  
8

**Viskositet 40°:**  
14500 mPas KS  
A 0531 (2011)

# Sikkerhetsdatablad

## Reflect Polish

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-08-2016

# CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

<b>Flammepunkt:</b> 92°C	<b>Kokepunkt:</b> 95°C	<b>Relativ tetthet:</b> 1,1 g/cm <sup>3</sup>	<b>Damptrykk:</b> -	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Ekspløsjongrense:</b> -	<b>Løselighet:</b> -	<b>Selvantennelighet:</b> -	<b>Antennelsestemperatur:</b> -	

### 9.2 Andre opplysninger:

-

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Stabilt produkt ved normale forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefaltbruk.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:**  
Ingen forventet under normal bruk.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**  
Varme, UV stråler, sollys.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Oksidasjonsmidler, reduksjonsmidler.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>).

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

- Akutt toksisitet:**  
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede:  
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg – ECHA  
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg - ECHA  
Innånding – LC50/damp – Rotte: >5,3 mg/l/4 t. - ECHA  
  
Hvit mineralolje (petroleum):  
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg - ECHA  
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg - ECHA  
Innånding – LC50/damp – Rotte: >5 mg/l/4 t. – ECHA
- Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.
- Alvorlig øyeskade/irritasjon:** Ikke klassifisert.
- Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.
- Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.
- Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.
- Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.
- STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.

# Sikkerhetsdatablad

## Reflect Polish

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-08-2016

# CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

**STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.

**Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.

**Konklusjon/Spesifikke effekter:**

-

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet:

#### Økotoksitet:

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede:  
Daphnia – EC50 – 48 t.: EL50: 21 mg/l – ECHA  
Daphnia – NOEC – 21 d.: EL50: 0,48 mg/l – ECHA  
Alge – ErC50 – 72 t.: EL50: 1 – 3 mg/l - ECHA

Hvit mineralolje (petroleum):  
Daphnia – EC50 – 48 t.: LL50: >100 mg/l – ECHA  
Fisk – LC50 – 96 t.: LL50: >1000 mg/l – ECHA

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon.

**12.3 Bioakkumuleringsevne:** Ingen indikasjon på bioakkumulasjonspotensial.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen informasjon.

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

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**12.6 Andre skadevirkninger:** Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

#### Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.  
Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produkt-spesifikke men anvendelsesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse. Mulighet:

20 01 30

#### Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet. Emballasje: 15 01 06

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke regulert som farlig gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-

<b>14.2 Korrekt transportnavn, UN</b>	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	-	-
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer EMS:</b>	- -	- -
<b>Annen informasjon</b>	-	-

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:**

-

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

Ikke relevant.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:**

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådetsdirektiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 453/2010.

Norske forskrifter m.v.: Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06.2004 nr. 930, medendringer. best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften, best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid, best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

**Ytterligere informasjon:**

-

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:**

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:**

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

# Sikkerhetsdatablad

## Reflect Polish

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-08-2016

# CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

### Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

### Validert av:

SRS

[www.hms-datablad.com](http://www.hms-datablad.com)

---