

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** One-Step Polish 3 in 1

**Varenummer:** 22748

### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot:

**Anvendelse:** Sliping og polering

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

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

**Kontaktperson:** info@conlogo.no

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

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.**  
EUH066.

**2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.**

**Faresymbol**

-

**Signalord:**

**H-setninger:**

-

**P-setninger:**

Forebygging:

-

**Tiltak:**

-

**Oppbevaring:**

-

# Sikkerhetsdatablad

## One-Step Polish 3 in 1

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-05-2016

# CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

Disponering:

-

### Annen merking:

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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 Blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
1344-28-1 / 215-691-6	-	Aluminiumoksid	3<10	-
8042-47-5 / 232-455-8	-	Hvit mineralolje (petroleum)	10<25	Asp. Tox. 1; H304.
64742-47-8 / 265-149-8		Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	10<25	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

<b>Generelt:</b>	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.
<b>Innånding:</b>	Flytt til frisk luft. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon/ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Øyekontakt:</b>	Skyll straks med rikelige mengder vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Inntak:</b>	Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon/ubehag.

### 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:

Nitrogenoksid (NO<sub>x</sub>).

### 5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hold unødvendig personale unna.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. Fortynn med rikelig med vann.

### 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. Etter arbeid vaskes hendene grundig med såpe og vann. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

Oppbevares på et godt ventilert sted. Lagringstemperatur: mellom 15 °C og 25 °C.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Se 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

# Sikkerhetsdatablad

## One-Step Polish 3 in 1

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-05-2016

# CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

### 8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:

CAS-nr.	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
1344-28-1	Aluminiumoksid - støv	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

### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak:

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

#### Generelt:

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.

#### Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

#### Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

#### Håndvern:

Bruk vernehansker av butyl (i henhold til standard NS-EN 374). Gjennomtrengningstid: >480 min.

#### Øyevern:

Vernebriller. (EN 166)

#### Kroppvern:

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:

<b>Utseende:</b> Flytende	<b>Farge:</b> Hvitaktig	<b>Lukt:</b> Karakteristisk	<b>PH 20°C:</b> >7	<b>Viskositet:</b> > 20,5 mm <sup>2</sup> /s
<b>Flammepunkt:</b> >100°C	<b>Kokepunkt:</b> >100°C	<b>Relativ tetthet:</b> 1 g/cm <sup>3</sup>	<b>Damptrykk:</b> -	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Ekspløsjongrense:</b> Ikke ekspløsjonsfarlig	<b>Løselighet:</b> Uløselig	<b>Selvantennelighet:</b> Ikke selvantennelig.	<b>Antennelsestemperatur:</b> -	<b>VOC:</b> 0 %

### 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:**  
Ingen kjente.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Ingen informasjon.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Nitrogenoksid (NO<sub>x</sub>).

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

- Akutt toksisitet:** Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette:  
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg  
Dermal – LD50 – Kanin: >5000 mg/kg  
Innånding – LC50 – Kanin: 4,951 mg/l
- 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.
- STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.
- Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.
- Konklusjon/Spesifikke effekter:**  
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

- 12.1 Giftighet:**
- Økotoksisitet:** Ingen informasjon.

# Sikkerhetsdatablad

## One-Step Polish 3 in 1

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-05-2016

# CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ingen informasjon.

### 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:

Ingen informasjon.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1 12.3 Bioakkumuleringsevne:

#### 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.

#### Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke regulert som farlig gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer EMS:	- -	- -
Annen informasjon	-	-

### 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 bestemmelser

### 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.

### 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)