

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Final Finish 3000

Varenummer: 22029

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:

-

Sikkerhetsdatablad

Final Finish 3000

Versjon 1.0

Utarbeidet: 03-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

Oppbevaring:

-

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
64742-48-9 / 265-150-3	-	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	10<25	Asp. Tox. 1; H304.
1344-28-1 / 215-691-6	-	Aluminiumoksid	2,5<10	-
64742-56-9 / 265-159-2	-	Destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-baseolje	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

Generelt:

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

Innånding:

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

Hudkontakt:

Vask straks med vann og sepe og skylld 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.

Inntak: 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: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Vannspray, skum, pulver eller CO₂.

Uegnete brannslukkingsmidler:

Ikke bruk vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Nitrogenoksid (NO_x).

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. Unngå kontakt med øynene. 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, sagmugg eller annet absorberende materiale. Spyl deretter området med vann. Bortskaff kontaminert materiale 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. Unngå kontakt med øyne. 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**8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:**

CAS-nr.	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
1344-28-1	Aluminiumoksid - støv	10 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2013
64742-48-9	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	50 ppm 275 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2013
64742-56-9	Destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin- baseolje – uspesifisert	50 ppm 275 mg/m ³	-	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 nitril (i henhold til standard NS-EN 374).
Gjennomtrengningstid: >480 min.

Øyevern:

Tettsittende vernebriller. (EN 166)

Kroppsværn:

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:**
>7**Viskositet:**
> 20,5 mm²/s

Sikkerhetsdatablad

Final Finish 3000

Versjon 1.0

Utarbeidet: 03-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

Flammepunkt: >100°C	Kokepunkt: >100°C	Relativ tetthet: 1 g/cm ³	Damptrykk: -	Smeltepunkt: -
Ekspløsionsgrense: Ikke ekspløsjonsfarlig	Løselighet: Delvis i vann	Selvantennelighet: Ikke selvantennelig.	Antennelsestemperatur: -	VOC: 13 %

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_x).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

- Akutt toksisitet:** Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung:
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >3000 mg/kg
- 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:**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet:****Økotoksisitet:** Ingen informasjon.**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