

Sikkerhetsdatablad

885 Heavy Duty Fleetwax Paste

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-06-2016



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: 885 Heavy Duty Fleetwax Paste

Varenummer: 885

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

Bruksområde: Bilvoks

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Selskapsopplysninger: Bilnerden.no AS
Østre Lohnelier 67
4640 Søgne
Tlf: +47 924 15 959

E-post: k.vingen@bilnerden.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.

Ikke klassifisert.

2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Ikke klassifisert.

Faresymbol

-

H-setninger:

-

P-setninger:

Forebygging:

-

Tiltak:

-

Oppbevaring:

-

Annen merking:

-

Sikkerhetsdatablad

885 Heavy Duty Fleetwax Paste

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-06-2016



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
64742-47-8 / 265-149-8	-	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	40-80	Asp. Tox. 1; H304.

3.3 Annen informasjon:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3.

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.
- Innånding:** Flytt til frisk luft. Hold i ro. Ved ubehag: Kontakt lege.
- Hudkontakt:** Vask med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
- Øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyelok under rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
- Svelging:** Skyll munnen og drikk deretter rikelig med vann. Fremkall ikke brekninger. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

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: Karbondioksid, pulver, sand, skum eller vanntåke.

Uegnete brannsløkkingsmidler:

Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Brennbart materiale. Damp kan akkumuleres i lavtliggende hulrom og i lukkede rom.

Sikkerhetsdatablad

885 Heavy Duty Fleetwax Paste

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-06-2016



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. Fjern alle antennelseskilder. Evakuer personalet til sikkert område. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet må jordes.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Ta opp mekanisk og samles i egnet beholder for avhending.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene. Etter arbeid vaskes hendene grundig med såpe og vann. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Se 1.2

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Verdi:	Anm:	Referanser:
64742-47-8	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	50 ppm 275 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2013

DNEL / PNEC: -

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon. Bruk tilstrekkelig ventilasjon for å holde utsettelse for ansatte under anbefalte grenser. Unngå å overskride de angitte yrkesmessige risikobegrensninger (se seksjon 8).

Sikkerhetsdatablad

885 Heavy Duty Fleetwax Paste

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-06-2016



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. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

Personlig verneutstyr: Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



Åndedrettsvern: Ikke nødvendig under normal bruk av produktet. Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. EN 143.

Håndvern: Bruk vernehansker.
Hanskene må være kjemiskmotstandsdyktige hansker sertifisert i henhold til EN 374. Gjennomtrengningstid: >480 min.

Øyevern: Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Øyevern skal samsvare med 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: Fast	Farge: Gulaktig, hvit	Lukt: Stikkende	PH: 5	Viskositet: Pasta, fast
Smelte/frysepunkt: 56-62°C	Kokepunkt: 220-250°C	Relativ tetthet: 0,82 g/cm ³	Damptrykk: -	Flammepunkt: >93,3°C
Ekspljosjonsgrense: -	Løselighet: Uløselig vann	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	Organiske løsemidler: -

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.

Sikkerhetsdatablad

885 Heavy Duty Fleetwax Paste

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-06-2016



10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen forventet under normal bruk.

10.4 Forhold som skal unngås:

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer:

Ingen spesielle.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Karbonksid og hydrokarboner.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet:

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette:

Oral:	Rotte:	LD50:	>5000 mg/kg
Dermal:	Kanin:	LD50:	>2000 mg/kg
Inhalation:	Rotte:	LC50:	>5,2 mg/l/4 t.

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:

Innånding: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Øyekontakt: Kan forårsake irritasjon.

Hudkontakt: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Svelging: Svelging kan forårsake irritasjon av slimhinner.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet:

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette:

Fisk:	LC50:	96 t:	45 mg/l
Daphnia:	EC50:	96 t:	4720 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon.

Sikkerhetsdatablad

885 Heavy Duty Fleetwax Paste

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-06-2016



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 kjente.

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Mulighet:

EAL-kode

12 01 12

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:

Ingen kjente.

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 Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

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, med endringer.

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