

Sikkerhetsdatablad

Essence Plus

Versjon 1.0

Utarbeidet: 22-12-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Essence Plus

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.

2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Advarsel

Inneholder: 1,1,5,5,5-hexametyl-3,3-bis[(trimethylsilyl)oxy] trisiloxane.

H-setninger:

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetsdatablad

Essence Plus

Versjon 1.0

Utarbeidet: 22-12-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

P-setninger:

Allmenne:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Tiltak:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P301 + P310 + P331 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. IKKE framkall brekning.

Oppbevaring:

-

Disponering:

-

Annen merking:

-

2.3 Andre farer

Produktet tilfredsstillter ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1/2 Blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
3555-47-3 / 222-613-4	-	1,1,5,5,5-hexamethyl-3,3-bis[[trimethylsilyl]oxy]trisiloxane	15-<20	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.
64742-48-9 / 265-150-3	-	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung*	15-<20	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304. EUH066.
8042-47-5 / 232-455-8	-	Hvit mineralolje (petroleum)	1-<10	Asp. Tox. 1; H304.
9002-92-0 / 500-002-6		Dodecan-1-ol, etoksyliert	1-<3	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.

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.

*Note P: Produktet inneholder <0,1 % benzen. Klassifiseringen som kreftfremkallende faller da bort.

Produktet inneholder ingen SVHC stoffer.

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. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Fjern forurenset, mettet klær umiddelbart.
- Innånding:** Flytt til frisk luft og personen holdes varm og i ro. Dersom åndedrettet er ujevnt eller has stanset, gi kunstig åndedrett. I tilfelle av irritasjon av luftveiene kontakte lege.
- Hudkontakt:** Fjern forurenset, mettet klær umiddelbart. 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:

Se avsnitt 2 og 11.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slökkingsmidler

Brannslökkingsmidler: Vanntåke, alkoholresistent skum, pulver eller CO₂.

Uegnete brannslökkingsmidler:

Vann i full stråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan det dannes: karbonmonoksid, karbondioksid (CO₂), nitrogenoksider (NO_x), Silicon dioxide (SiO₂).

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Bruk vannstråle til å beskytte personell og til kjøling av utsatte beholdere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

Sikkerhetsdatablad

Essence Plus

Versjon 1.0

Utarbeidet: 22-12-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp eller aerosol. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Søl demmes og suges opp med sand, kiselgur, syrebinder eller universalbinder. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13. Rengjør kontaminerte artikler og gulv i henhold til miljølovgivningen

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 hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Unngå dannelse av aerosoler. Se avsnitt 8 for generelle beskyttelses og hygienetiltak.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av lagringsområde. Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. Hold unna mat, drikke og dyrefôr. Må ikke lagres sammen: Eksplosive stoffer. Faste stoffer som virker antennerlige (oksyderende). Oksyderende væsker. Radioaktive stoffer. Smittsomme stoffer. Beskyttes mot varme, direkte solstråling og fuktighet. Lagringstemperatur: 5-30°C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:

CAS-nr.	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
64742-48-9	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	50 ppm 275 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2013
1344-28-1	Aluminiumoksid - støv	10 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2013
13463-67-7	Titandioksid	5 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2013

Sikkerhetsdatablad

Essence Plus

Versjon 1.0

Utarbeidet: 22-12-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

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

Generelt:

Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier bør følges. 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. Lukk alltid beholderen godt etter bruk av produkt. Unngå kontakt med hud og øyne. Bytt forurensede klær. Vask forurenset tøy før gjenbruk. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller. Bruk hudkrem med beskyttende egenskaper etter bruk.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



Åndedrettsvern:

Normalt ikke nødvendig.

Åndedrettsbeskyttelse ved aerosol- eller tåkedannelse, utilstrekkelig ventilasjon. Filter A/P2/3.

Håndvern:

Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc. Mulighet: Butyl, 0,5 mm. - >480 min.

Øyevern:

Tettsittende vernebriller. (EN 166)

Kroppsvern:

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:
Søt

PH:
8

Viskositet 20°C:
29200 mPas –
dynamisk

Flammepunkt:
95°C

Kokepunkt:
98°C

Relativ tetthet:
1,1 g/cm³

Damptrykk:
-

Smeltepunkt:
-

Ekspljosjonsgrense:
-

Løselighet:
Løselig i vann

Selvantennelighet:
-

Antennelsestemperatur:
-

VOC:
-

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen informasjon.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:** Ingen forventet under normal bruk.
- 10.4 Forhold som skal unngås:** Varme og sollys. Unngå dannelse av aerosoler.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Reduksjonsmidler. Oksidasjonsmidler, sterke syrer. Sterke alkalier.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:** Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO₂). Nitrogenoksider (NO_x). Silicon dioxide(SiO₂).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

- Akutt toksisitet:**
- Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung:
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg - ECHA
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg - ECHA
Innånding, aerosol -LC50 – Rotte – 5,61mg/l/4 t. – ECHA
- Hvit mineralolje (petroleum):
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg - ECHA
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg - ECHA
Innånding, aerosol -LC50 – Rotte – 5mg/l/4 t. – ECHA
- Dodecan-1-ol, etoksyliert:
Oral – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg
- Irritasjon/etsing av huden:** Irriterer huden.
- Alvorlig øyeskade/irritasjon:** Gir alvorlig øyeirritasjon.
- 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

Essence Plus

Versjon 1.0

Utarbeidet: 22-12-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksitet:

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung:

Fisk – LC50 – 96 t.: LL50 8,2 mg/l - ECHA

Alge – ErC50 – 96 t.: EL50 3,1 mg/l - ECHA

Daphnia – EC50 – 48 t.: EL50 4,5 mg/l ECHA

Daphnia – NOEC – 21t.: NOELR 2,6 mg/l - ECHA

Hvit mineralolje (petroleum):

Fisk – LC50 – 96 t.: LL50 >1000 mg/l - ECHA

Daphnia – EC50 – 48 t.: LL50 >100 mg/l – ECHA

Dodecan-1-ol, etoksyliert:

Fisk – LC50 – 96 t.: LL50 0,1-1 mg/l - ECHA

Daphnia – EC50 – 48 t.: LL50 0,1-1 mg/l – ECHA

Bakterie: 140 mg/l.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Dodecan-1-ol, etoksyliert: lett biologisk nedbrytbar - >60 – 28 d.: OECD 301B/ISO 9439/EEC 92/69/V, C.4-C.

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ingen informasjon.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

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 anvendesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

EAL-kode:

20 01 29

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet. 15 01 10.

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 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:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

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

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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