

Sikkerhetsdatablad

Inside

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Inside

Varenummer: -

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

Bruksområde: Pleieprodukter for biler

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.

Acute Tox. 4; H302+H332, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye dam. 1; H318, STOT SE 1; H370, Aquatic Chronic 3; H412.

2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Inneholder: metanol, Alkohol, C10-16, etoksyliert, sulfater, natriumsalter, Tetrasodium ethylen diamin tetraacetat, (R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene.

H-setninger:

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetsdatablad

Inside

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H332 Farlig ved innånding.

H370 Forårsaker organskader.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger:

Almenne:

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

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P260 Ikke innånd damp/aerosoler.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

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.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P308 + P311 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Oppbevaring:

P405 Oppbevares innelåst.

Disponering:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Annen merking:

-

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
67-56-1 / 200-659-6	-	Metanol	10<15	Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301+H311+ H331, STOT SE 1; H370.
68585-34-2 / 500-223-8	-	Alkoholer, C10-16, etoksylert, sulfater, natriumsalter	10<15	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
68603-42-9 / 271-657-0	-	Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl)	5<10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Acute 1; H400.

Sikkerhetsdatablad

Inside

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

111-76-2 / 203-905-0	-	2-butoksyetanol	1<5	Acute Tox. 4; H302+ H312+H332, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
64-02-8 / 200-573-9	-	Tetrasodium ethylen diamin tetraacetat	1<5	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318.
5989-27-5 / 227-813-5	-	(R)-p-mentha-1,8-diene, d- limonene	1<5	Flam. Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410.
68515-73-1 / 500-220-1	-	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	1<5	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.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelt:** Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående. En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Svelging må ALDRI induseres hos en bevisstløs person.
- Innånding:** Tilførsel av frisk luft. Ved allergiske symptomer, kontakt lege omgående. Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig med vann.
- Hudkontakt:** Tilsølt tøy og sko fjernes. Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
- Øyekontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyll øynene med åpne øyenlokk i minst 15 minutter under rennende vann. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
- Svelging:** Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig med vann. Kontakt lege omgående.

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

Farlig ved svelging. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeskade. Farlig ved innånding. Forårsaker organskader. Metanol, svelging: risiko for blindhet.

4.3 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slökkingsmidler

Brannslökkingsmidler: Vanntåke. Skum. Pulver. Karbondioksid (CO₂).

Uegnete brannslökkingsmidler:

Ikke bruk vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan det dannes giftige gasser: nitrogenoksider, kullmonoksyd. Kuldiksyd. Svoveloksider.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå innånding av damp/aerosol. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Fjern alle tennkilder.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene. Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

6.3 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Søl demmes og suges opp med sand, søgmugg eller annet absorberende materiale. Rester skylles vekk med vann. Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt::

Se avsnitt 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp/aerosoler. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Unngå dannelse av aerosoler.

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 utilgjengelig for barn. Oppbevares innelåst. Oppbevares i originalemballasjen. Hold unna mat, drikke og dyrefor.

Må ikke lagres sammen med: gass, eksplosive stoffer, organiske peroksider. Ammoniumnitrat. Giftige stoffer. Faste stoffer som virker antennelige (oksidierende). Antennelig flytende stoffer. Radioaktive stoffer. Smittsomme stoffer.

Beskyttes mot varme, direkte solstråling og fuktighet.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse**8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:**

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
67-56-1	Metanol	100 ppm 130 mg/m ³	H	Best. nr. 704, 2013
111-76-2	2-butoksyetanol	10 ppm 50 mg/m ³	H	Best. nr. 704, 2013
5989-27-5	d-limonen	25 ppm 140 mg/m ³	A	Best. nr. 704, 2013

H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak:**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig.

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. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig. Unngå innånding av damp/aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nøddusj. Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Arbeidstøy oppbevares adskilt fra andre klær. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

Begrensning av eksponering av miljøet:

Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene. Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Sikkerhetsdatablad

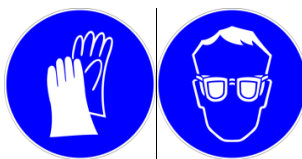
Inside

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS



Åndedrettsvern:

Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk
Åndedrettsbeskyttelse ved aerosol- eller tåkedannelse, utilstrekkelig ventilasjon. Filter A/P2.

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)

Kroppsværn:

Bruk passende verneklær.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flytende	Farge: Transparent	Lukt: Karakteristisk	PH 20°C: 10,8	Viskosit. 20°C: -
Flammeepunkt: 92°C	Kokepunkt: 102°C	Relativ tetthet: -	Damptrykk 20°C: -	Frysepunkt: -
Eksplosjonsgrense: -	Løselighet: -	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	

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 anbefalt bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen farlige reaksjoner kjent under normal bruk.

10.4 Forhold som skal unngås:

Varme, sollys. Unngå dannelse av aerosoler.

10.5 Uforenlige materialer:

Oksidasjonsmidler, sterke syrer, sterke baser.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Nitrogenoksider, kullmonoksyd, kuldioksyd. Svoveloksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Sikkerhetsdatablad

Inside

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet:

Farlig ved innånding.
Farlig ved svelging.

ATE oral: 968,6 mg/kg.
ATE innånding/aerosol: 4,815 mg/l

Metanol:

Oral – ATE: 100 mg/kg
Dermal – ATE: 300 mg/kg
Innånding – ATE/damp: 3 mg/l
Innånding – ATE/aerosol: 0,5 mg/l

Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl):

Oral – LD50 – Rotte: <5000 mg/kg

2-butoksyetanol:

Oral – LD50 – Rotte: 470 mg/kg
Dermal – ATE: 1100 mg/kg
Innånding – ATE/damp: 11 mg/l
Innånding – ATE/aerosol: 1,5 mg/l

Tetrasodium ethylen diamin tetraacetat:

Oral – LD50 – Rotte: 1780<2000 mg/kg

(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene:

Oral – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg
Dermal – LD50 - Kanin: >2000 mg/kg

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Oral – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg
Dermal – LD50 - Kanin: >2000 mg/kg

Irritasjon/etsing av huden:

Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/
irritasjon:**

Gir alvorlig øyeskade.

**Framkalling av hud- og
luftveisallergi:**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Personer med ømfintlig hud eller astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisplager skal ikke ha omgang med dette preparatet.

Kimcellemutagenisitet:

Ikke klassifisert.

Evne til å framkalle kreft:

Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet:

Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering:

Forårsaker organskader.

STOT, gjentatt eksponering:

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspireringsfare:

Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet:

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Metanol:

Fisk – LC50 – 96 t.: 15400 mg/l

Alge – ErC50 – 96 t.: 22000 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 18260 mg/l

Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl):

Fisk – LC50 – 96 t.: 4 mg/l

Alge – ErC50 – 72 t.: 2,3 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 2,39 mg/l

2-butoksyetanol:

Fisk – LC50 – 96 t.: 1464 mg/l

Alge – ErC50 – 96 t.: 911 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 1800 mg/l

Fisk – NOEC – 21 d.: >100 mg/l

Alge – NOEC – 3 d.: 88 mg/l

Daphnia – NOEC – 21 d.: 100 mg/l

Tetrasodium ethylen diamin tetraacetat:

Fisk – LC50 – 96 t.: 1464 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 1800 mg/l

(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene:

Fisk – LC50 – 96 t.: 0,7 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,36 mg/l

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Fisk – LC50 – 96 t.: 180 mg/l

Alge – ErC50 – 72 t.: 37 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 100 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Metanol: 76 % - 20 d. – ECHA. biologisk nedbrytbar.

Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl): 74 % - 30 d. biologisk nedbrytbar.

2-butoksyetanol: 90,4 % - 10 d. OECD 301B - biologisk nedbrytbar.

(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene: 80 % - 28 d. OECD 301D - biologisk nedbrytbar.

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides: 100 % - 28 d. OECD 301E - biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Metanol: log Pow -0,7.

2-butoksyetanol: Log Pow: 0,81. (25°C)

(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene: Log Pow 4,23. BCF: 1022 – ECHA.

12.4 Mobilitet i jord:

Ikke tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Sikkerhetsdatablad

Inside

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

12.6 Andre skadevirkninger: Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

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.

De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Mulighet:

EAL-kode:

20 01 29

Forurenset emballasje:

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

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt:

Ej farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	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	LQ: -. Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

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 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: Personer under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette produktet.

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:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H301 Giftig ved svelging.

H302 Farlig ved svelging.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H370 Forårsaker organskader.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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