

Sikkerhetsdatablad

HydroFoam

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: HydroFoam

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.

Skin Irrit. 2; H315, Eye dam. 1; H318, STOT RE 2; H373, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 3; H412.

2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Inneholder: Sodium Lauryl Ether Sulfat, Stoddard solvent/reisebensin lavtkokende nafta – uspesifisert.

H-setninger:

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

HydroFoam

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

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.

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.

P314 Søk legehjelp ved ubehag.

Oppbevaring:

-

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
68603-42-9 / 271-657-0	-	Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl)	30<35	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Acute 1; H400.
68585-34-2 / -	-	Sodium Lauryl Ether Sulfat	5<10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
111-76-2 / 203-905-0	-	2-butoksyetanol	1<5	Acute Tox. 4; H302+ H312+H332, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
8052-41-3 / 232-489-3	-	Stoddard solvent/resebensin lavtkokende nafta - uspesifisert	1<5	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, STOT RE 1; H372, Aquatic Chronic 2; H411.
546-68-9 / 208-909-6	-	Titanium tetraisopropanolate	<1	Flam. Liq. 3; H226, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336

Sikkerhetsdatablad

HydroFoam

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

95-63-6 / 202-436-9	-	1,2,4-trimetylbenzen	<1	Flam. Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Acute Tox. 4; H332, STOT SE 3; H335, Aquatic Chronic 2; H411.
111-84-2 / 203-913-4	-	Nonan	<1	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H332, Aquatic Chronic 2; H411.
25551-13-7 / 247-099-9	-	Trimethylbenzen	<1	Flam. Liq. 3; H226, Aquatic Chronic 2; H411.

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 bevistløs person.
- Innånding:** Tilførsel av frisk luft; Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
- 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 med vann. Fremkall ikke brekninger. Svelging må ALDRI induseres hos en bevistløs person. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

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

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

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

Sikkerhetsdatablad

HydroFoam

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

Uegnete brannslukkingsmidler:

Ikke bruk vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

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

5.3 Råd for brannmannskap:

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

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. Søl kan gjøre overflater/gulver glatte.

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, sagmugg 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/tåke/aerosoler. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

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. Må ikke lagres sammen med: gass, eksplosive stoffer. Faste stoffer som virker antenkelige (oksidierende). Antenkelig 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

Sikkerhetsdatablad

HydroFoam

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
111-76-2	2-butoksyetanol	10 ppm 50 mg/m ³	H	Best. nr. 704, 2013
95-63-6	1,2,4-trimetylbenzen	20 ppm 100 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2013
111-84-2	Nonan	100 ppm 525 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2013

H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

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

Generelt:

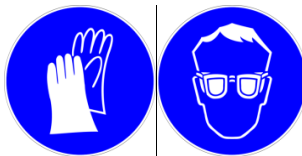
Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig. Unngå innånding av damp/tåke/aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nøddusj. Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

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.



Åndedrettsvern:

Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk
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.

Sikkerhetsdatablad

HydroFoam

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

Øyevern: Tettsittende vernebriller. (EN 166)

Kroppsvern: Bruk passende verneklær.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flytende	Farge: -	Lukt: Karakteristisk	PH 20°C: 6,6	Viskosit. 20°C: -
Flammeepunkt: 90°C	Kokepunkt: 105°C	Relativ tetthet: -	Damptrykk 20°C: -	Frysepunkt: -
Ekspljosjonsgrense: -	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, UV stråler, sollys.

10.5 Uforenlige materialer: Oksidasjonsmidler, reduksjonsmidler, sterke syrer, sterke baser.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Nitrogenoksider, kullmonoksyd, kulldioksyd.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet: 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

1,2,4-trimetylbenzen:

Oral – LD50 – Rotte: 5000 mg/kg

Innånding – LC50/damp - Rotte: 18 mg/l

Innånding – ATE/aerosol: 1,5 mg/l

Sikkerhetsdatablad

HydroFoam

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

Nona:

Innånding – ATE/damp: 11 mg/l

Innånding – ATE/aerosol: 1,5 mg/l

Irritasjon/etsing av huden:	Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/irritasjon:	Gir alvorlig øyeskade.
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:	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Aspireringsfare:	Ikke klassifisert.
Konklusjon/Spesifikke effekter:	-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet:

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

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

Fisk – LC50 – 96 t.: 4 mg/l

Alge – ErC50 – 96 t.: 2,3 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 2,39 mg/l

2-butoksyetanol:

Fisk – LC50 – 96 t.: 1490 mg/l

Titanium tetraisopropanolate:

Alge – ErC50 – 72 t.: 960 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 700 mg/l

1,2,4-trimetylbenzen:

Fisk – LC50 – 96 t.: 7,72 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 3,6 mg/l

Nonan:

Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,2 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

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

Produkt: biologisk nedbrytbart.

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

Sikkerhetsdatablad

HydroFoam

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-05-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

1,2,4-trimetylbenzen: Log Pow: 3,63

Nonan: Log Pow: 5,65

12.4 Mobilitet i jord: Ikke tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

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: Farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	3082	3082
14.2 Korrekt transportnavn, UN	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl), Stoddard solvent/resebensin lavtkokende nafta – uspesifisert)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID N.O.S (Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl); Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified)
14.3 Transportfareklasse(r)	9	9
14.4 Emballasjegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer EMS:	Ja F-A, S-F	Yes F-A, S-f
Annen informasjon	LQ: 5 L. Tunnel: E	LQ: 5 L. Tunnel: E

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 informasjoner:

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:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

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

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H411 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