

Sikkerhetsdatablad

Gliss-coating

Versjon 1.0

Utarbeidet: 15-11-2017

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Gliss-coating

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Aquatic Chronic 3, H412.

2.2 Merkingselementer EC-forskrift nr.1272/2008 (CLP)

Faresymbol

-

Signalord:

-

H-setninger:

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger:

Allmenne:

-

Forebygging:

P273 Unngå utslipp til miljøet.

Tiltak:

-

Oppbevaring:

P405 Oppbevares innelåst.

Sikkerhetsdatablad

Gliss-coating

Versjon 1.0

Utarbeidet: 15-11-2017

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

Disponering:

P501 Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Annen merking:

-

2.3 Andre farer

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
1017237-78-3 / -	-	2-Propenoic acid, 2 [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer med 3-mercapto-1,2- propanediol, 2-methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, and 2-methyloxirane polymer med oxirane mono-2-propenoate, tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated	1<5	Aquatic Chronic 2; H411.

3.3 Annen informasjon:

Se avsnitt 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 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 skyll godt etterpå. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyenlukk i flere minutter under rennende vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

Svelging:

Skyll munnen og drikk vann i små slurker (fortynningseffekt). Ikke fremkall oppkast. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

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

Ingen informasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slökkingsmidler

Brannslökkingsmidler: Pulver, karbondioksid (CO₂), vanntåke, alkoholresistent skum.

Uegnede slukningsmidler: Vann i full stråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan det dannes giftige gasser: karbonmonoksid. Karbondioksid (CO₂).

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 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending.. Bortskaff kontaminert materiale 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.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares bare i originalbeholder. Beskyttes mot fuktighet. Holdes vekk fra varme. Beskytt mot direkte sollys/UV-stråling. Må ikke lagres sammen med: eksplosive stoffer. Oksiderende væsker. Radioaktive stoffer. Smittsomme stoffer. Mat og dyrefor. Anbefalt lagringstemperatur: 20°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

Sikkerhetsdatablad

Gliss-coating

Versjon 1.0

Utarbeidet: 15-11-2017

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

8.1 Kontrollparametere – grenseverdi:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
13463-67-7	Titandioksid	5 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2013

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier.

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. Unngå kontakt med hud og øyne. Bytt forurensede klær. Vask forurenset tøy før gjenbruk.

Personlig verneutstyr: Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern: Normalt ikke nødvendig.

Håndvern: Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc. Mulighet: Butyl/nitril/PVC. >480 min.

Øyevern: Tettsittende vernebriller. (EN 166)

Kroppsværn: Bruk egnede verneklær.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flytende	Farge: Fargeløs	Lukt: Karakteristisk	PH: -	Viskositet: -
Smelte/frysepunkt: -	Kokepunkt: 210°C	Relativ tetthet: -	Damptrykk: -	Flammepunkt: 82,7°C
Ekspljosjonsgrense: -	Løselighet: -	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen informasjon.

Sikkerhetsdatablad

Gliss-coating

Versjon 1.0

Utarbeidet: 15-11-2017

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:
Ingen informasjon.

10.4 Forhold som skal unngås:
Varme, UV stråler, sollys.

10.5 Uforenlige materialer: Sterke oksidasjonsmidler, sterke reduksjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:
Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO₂).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

2-Propenoic acid, 2 [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer med 3-mercapto-1,2-propanediol, 2-methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, and 2-methyloxirane polymer med oxirane mono-2-propenoate, tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated:
Oral – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg
Dermal – LD50 – rotte: >2000 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

Sikkerhetsdatablad

Gliss-coating

Versjon 1.0

Utarbeidet: 15-11-2017

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet:

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ingen kjent evne.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data tilgjengelig.

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.

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

EAL-kode:

08 01 12

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet. Rengjort emballasje: 15 01 06.

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	-	-
Annen informasjon	-	-

Sikkerhetsdatablad

Gliss-coating

Versjon 1.0

Utarbeidet: 15-11-2017

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

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 Rådets direktiv 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.:

- 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:

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet:

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vor besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. 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