

SIKKERHETS DATABLAD

Corroprotect Tykttflytende Understellsmasse (21060, 21067)



SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 08.05.2012

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Corroprotect Tykttflytende Understellsmasse (21060, 21067)
Artikkelnr. 21060, 21067
GTIN-nr. 7314890210603
Nobb-nr. 26524611

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

Kjemikaliet bruksområde Understellsbeskyttelse
Relevant identifiserte bruksområder PC6 Bilepleieprodukter***

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn Auto Care AS
Postadresse Lindebergveien 12
Postnr. 2016
Poststed FROGNER
Land NORGE
Telefon 63868200
Telefaks 63868201
E-post thomas.melby@autocare.no
Hjemmeside <http://www.autocare.no>

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til N; R10, R52/53, R66, R67
67/548/EEC eller 1999/45/EC

2.2. Merkingselementer

R-setninger R10 Brannfarlig. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet
S-setninger S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S13 Holdes vekk fra mat og dyrefôr. S23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. (Den eller de aktuelle

betegnelse angis av produsent, importør eller omsetter). S29/56 Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. S36 Bruk egnede verneklær. S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

2.3 Andre farer

PBT / vPvB

Ikke relevant.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk	CAS-nr.: 64742-95-6 EC-nr.: 265-199-0	N; R51/53 R66,R67 Xn; R65 Xi; R37 R10 Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	10 - 25 %
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung	CAS-nr.: 64742-82-1 EC-nr.: 265-185-4	Xn, N; R10, R51/53, R65, R66, R67 Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 EUH 066 Aquatic Chronic 2; H411	10 - 25 %
Komponentkommentarer	Benzen < 0,1%		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Ikke relevant.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i flere minutter.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

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

Informasjon til helsepersonell Ingen opplysninger.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon Ingen opplysninger.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Slukkes med vanntåke. Pulver. Karbondioksid (CO₂). Alkoholresistent skum.
Uegnete brannslukningsmidler Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Ingen opplysninger.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder Bruk trykkluftmaske når produktet er involvert i brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i Eco Publisher (EcoOnline)

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Bruk nødvendig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Sugess opp med sand eller annet inert absorberende materiale.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se § 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Ventiler godt. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptabelt nivå. Røyking og bruk av åpen ild og andre tennekilder forbudt. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Emballasjen skal holdes tett lukket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk	CAS-nr.: 64742-95-6 EC-nr.: 265-199-0	8 t.: 25 ppm 8 t.: 120 mg/m ³	2011
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung	CAS-nr.: 64742-82-1 EC-nr.: 265-185-4	8 t.: 350 mg/m ³	

DNEL / PNEC

Testmetode	Innhold
DNEL	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Oral Eksponeringsfrekvens: Langsiktig (gjentatt) Kritisk komponent: Nafta (64742-82-1) Type effekt: Systemisk effekt Verdi: 26 mg/kg bw/d
DNEL	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Dermal Eksponeringsfrekvens: Langsiktig (gjentatt) Kritisk komponent: Nafta (CAS 64742-82-1) Type effekt: Systemisk effekt Verdi: 26 mg/kg bw/d
DNEL	Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Dermal Eksponeringsfrekvens: Langsiktig (gjentatt) Kritisk komponent: Nafta (CAS 64742-82-1)

DNEL	Type effekt: Systemisk effekt Verdi: 44 mg/kg bw/d Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Innånding Eksponeringsfrekvens: Langsiktig (gjentatt) Kritisk komponent: Nafta (CAS 64742-82-1) Type effekt: Systemisk effekt Verdi: 71 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Innånding Eksponeringsfrekvens: Langsiktig (gjentatt) Kritisk komponent: Nafta (CAS 64742-82-1) Type effekt: Systemisk effekt Verdi: 330 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type A2. Høye konsentrasjoner:
Åndedrettsvern med lufttilførsel.

Håndvern

Håndvern Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren.
Egnede materialer Nitrilgummi.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk godkjente vernebriller.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Farge	Svart
Lukt	Karakteristisk
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: = 142 °C
Flammepunkt	Verdi: = 39 °C
Ekspløsjongrense	Verdi: 0,6-7,5 vol%
Damptrykk	Verdi: = 5 hPa Test temperatur: 20 °C
Relativ tetthet	Verdi: = 1,32 g/cm ³ Test temperatur: 20 °C
Løselighetsbeskrivelse	Uoppløselig i vann.
Viskositet	Verdi: = 85000 mPas Test temperatur: 20 °C

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Løsemiddelinhold Verdi: = 25,6 %

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen opplysninger.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen opplysninger.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen opplysninger.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen opplysninger.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

LD50 oral	Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: Nafta (CAS 64742-82-1)
LD50 oral	Verdi: > 6800 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: Solvent nafta (CAS 64742-95-6)
LD50 dermal	Verdi: > 4 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Kommentarer: Nafta (CAS 64742-82-1)
LD50 dermal	Verdi: > 3400 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Kommentarer: Solvent nafta (CAS 64742-95-6)
LC50 innånding	Verdi: > 10,2 mg/l Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 4 h Kommentarer: Solvent nafta (CAS 64742-95-6)

Toksikologiske data fra komponenter

Potensielle akutte effekter

Innånding	Dampene kan i høye konsentrasjoner irritere luftveiene og føre til hodepine, tretthet, kvalme og brekninger.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 10-30 mg/ml Testmetode: LL50 Fisk, art: Oncorhynchus mykiss Varighet: 96 h Test referanse: Nafta (CAS 64742-82-1)
Akutt akvatisk, alge	Verdi: 4,6-10 mg/ml Testmetode: EL50 Alge, art: Pseudokirchneriella subcapitata Varighet: 72 h Test referanse: Nafta (CAS 64742-82-1)
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 10-22 mg/l Testmetode: EL50 Daphnia, art: Daphnia magna Varighet: 48 h Test referanse: Nafta (CAS 64742-82-1)

Økotoksisitet AKUTT FISKETOKSISITET

Toksikologiske data fra komponenter**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Persistens og nedbrytbarhet Ingen opplysninger.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Ingen opplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen opplysninger.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Ikke relevant.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ingen opplysninger.

AVSNITT 13: DISPONERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt.

Produktet er klassifisert som farlig avfall Ja

Avfallskode EAL EAL: 08 01 11 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1. FN-nummer**

ADR	1139
RID	1139
IMDG	1139
ICAO/IATA	1139

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING
RID	OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING
IMDG	COATING SOLUTION
ICAO/IATA	COATING SOLUTION

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	3
Farenr.	30
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4. Emballasjegruppe

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning yes

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS F-E, S-E

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger Ingen opplysninger.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Referanser (Lover/Forskrifter) Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009, med endringer. Forskrift av 5 mai 2010 om endring av forskrift av 1. mars 1996 nr. 229 om aerosolbeholdere fastsatt av Direktoratet for brann- og elsikkerhet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er Nei
gjennomført

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R37 Irriterer luftveiene R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud R10 Brannfarlig.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H226 Brannfarlig væske og damp. EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
Versjon	4
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Auto Care AS