

# SIKKERHETS DATABLAD

## CorroProtect MOTORLAKK

### (22650,22651,22660,22661)



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 20.12.2012

Revisjonsdato 05.03.2015

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn CorroProtect MOTORLAKK (22650,22651,22660,22661)

Artikkelnr. 22650,22651,22660,22661

GTIN-nr. 7314890226604, 7314890226611, 7314890226512, 7314890226505

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

Kjemikaliets bruksområde Primer

### 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>

Kontaktperson Thomas Melby

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:22 59 13 00

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til R10

67/548/EEC eller 1999/45/EC N; R51/53

R66

DPD/DSD Klassifisering, Brannfarlig (R10)

kommentarer

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Flam. Liq. 3

No 1272/2008 [CLP/GHS] STOT RE2

EUH 066

H373

H226

Stoffets/blandingens farlige egenskaper

Produktet er brannfarlig. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud. Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord

Advarsel

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. P501 Innhold/beholder leveres til [godkjent avfallsanlegg]

Supplerende etikett informasjon

EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Inneholder butanonoxim. Kan inducere allergisk reaksjon.

Følbar merking

Ja

## 2.3 Andre farer

PBT / vPvB

Dette produktet inneholder PBT-/vPvB emner

Farebeskrivelse

Kan gi fosterskader. Kan gi redusert reproduksjonskapasitet.

Helseeffekt

Inneholder butanonoxim. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. (EUH 066)

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
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	1 - 5 %
standolie 45 poise	CAS-nr.: 67746-08-1 EC-nr.: 614-114-9 Registreringsnummer: 01-2119978296-21-xxxx		25 - 40 %
alkyd resin		DPD/DSD Klassifisering, kommentarer: Ingen klassifisering	40 - 60 %
2,6-dimetylheptan-4-on	CAS-nr.: 108-83-8 EC-nr.: 203-620-1 Indeksnr.: 606-005-00-X	Xi; R10, R37 Flam. Liq. 3 STOT SE3 H226 H335	< 1 %
kulbrinter C11-C14,n-alkaner, isoalkaner, cykliska forb.,>2% aromater	Indeksnr.: 926-141-6	Asp. tox 1;H304;	< 0.1 %
Calciumisononanoat	CAS-nr.: 53988-05-9	Xn, Xi; R22, R36	< 0.1 %

	EC-nr.: 258-901-1	Acute tox. 4; Eye Irrit. 2; H302; H319;	
isononansyra, mangansalt	CAS-nr.: 29826-51-5 EC-nr.: 249-884-1	Xi; R38 Skin Irrit. 2; H315;	< 1 %
naphstensyrer, mangansalte	CAS-nr.: 1336-93-2 EC-nr.: 215-650-2	Xi; R38 Skin Irrit. 2;H315;	< 0.01 %
2,2'-bipyridyl	CAS-nr.: 366-18-7 EC-nr.: 206-674-4	T; R24/25 Acute tox. 3;H301; H311;	< 0.01 %
Hexansyre, 2-etyl-, zinksalt, basisk	CAS-nr.: 85203-81-2 EC-nr.: 286-272-3	Xi,Rep 3; R36/38,R52/53, R63 Eye Irrit. 2; Repr. 2; Aquatic Chronic 3; H361; H412; H319;	< 0.001 %
2-ethylhexansyre, zirconiumsalt	CAS-nr.: 22464-99-9 EC-nr.: 245-018-1	Xn; R20 Acute tox. 4; Asp. tox 1; Aquatic Chronic 4; H304; H332; H413;	< 0.001 %
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8 Synonymer: 2- 2(Butoksyetoksy)etanol	Xi; R36 Eye Irrit. 2;H319;	< 0.001 %
Komponentkommentarer	Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung <0,1% benzen. Dette innebærer at stoffet verken er kreftfremkallende eller arvestoffskadelig. Se seksjon 16 for forklaring av risikosetninger (R) og faresetninger (H).		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	I tilfelle av ulykke - kontakt legen eller akuten. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Søk legehjelp ved vedvarende symptomer eller i tvil. Gi ikke bevisstløs person vann eller lignende.
Innånding	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis puste stopper, gi kunstig åndedrett. Tilkalle ambulanse.
Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Ikke bruk løsemidler.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir

Svelging	seg. Ved svelging: Søk legehjelp umiddelbart. Ha produktets beholder eller etikett for hånden. IKKE framkall brekning. Senke hodet. Holde den skadede varmt og i stillhet. Hvis puste stopper, gi kunstig ånderett, tillkalle ambulande.
----------	---

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

Generelle symptomer og virkninger	Kan gi fosterskader. Kan gi redusert reproduksjonskapasitet. Produktet inneholder løsemidler: kan ha en effekt på nervesystemet. Langvarig eller gjentatt kontakt avfetter huden og kan forårsake hudirritasjon.
-----------------------------------	--

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ved eksponering eller ubehag: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
-------------------	---

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Pulver. Alkoholmotstandig skum Vanddamp.
Uegnete brannslukningsmidler	Bruk ikke samlet vannstråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Brannfarlig.
Farlige forbrenningsprodukter	Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbonmonoksid (CO).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk fullt verneutstyr inkludert friskluftmaske. For mer informasjon, kontakt DSB, på telefon: 33 41 25 00
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Forhindre utslipp av slukningsvann ned i avløpet.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Fjern alle tennkilder. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding. Unngå kontakt med utslipp. Ikke antent lager avkjølt med vanddamp.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Spill tas opp med absorberende materiale. Bruk sand, sagflis, vermikulitt eller lignende. Vask med rengjøringsmidler, unngå løsningsmidler.
Annen informasjon	Kontakt din lokale brannvesenet i større utslipp.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se også seksjon 7, 8 og 13.
-------------------	-----------------------------

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Beskyttende tiltak

Råd om generell yrkeshygiene	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Se seksjon 8 for personlig verneutstyr. Unngå direkte kontakt med produktet.
------------------------------	---

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Oppbevares i oppreist stilling. Oppbevares i henhold til bestemmelsene for brannfarlige varer. Produktet tilhører kl: 2b.
-------------	---

### Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring Brannfarlig eller brennbart: Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Se seksjon 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering Unngå innånding av gass og støv.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern AX, -, Brun

Anbefalt utstyrstype Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard.

#### Håndvern

Egnede materialer Nitrilgummi.

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern kommentarer Ingen spesielle krav.

#### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Bruk arbeidsklær. Bruk vernedrakt under langvarig bruk av produktet.

#### Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak På hver pause i bruken av produktet vask utsatte områder av huden.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Væske.

Lukt Karakteristisk

Flammepunkt **Verdi:** 40 °C

Kommentarer, Ikke bestemt.

Fordampningshastighet

Antennelighet (fast stoff, gass) Ikke bestemt.

Ekspløsjongrense **Verdi:** 0,5-0,8

**Test temperatur:** °C

Relativ tetthet **Verdi:** 1,1

Kommentarer, Relativ tetthet Referens: Vann = 1 (20°C)

Løselighet i vann Uløselig.

Oksiderende egenskaper Ikke bestemt.

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen opplysninger.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen testresultater tilgjengelig.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Inga.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå statisk elektrisitet. Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold. Se også seksjon 1.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Potensielle akutte effekter

Aspirasjonsfare, kommentarer Alkyd resin, ingen negative effekter observert

#### Forsinket / Repeterende

Spesifikke målorgantoksisitet - gjentatt eksponering Kan forårsake organskader

#### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreftfremkallende egenskaper, menneskelig erfaring Alkyd resin, ingen negative effekter observert

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller, menneskelig erfaring Alkyd resin, ingen negative effekter observert

Reproduksjonsskader Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.

Andre ugunstig toksikologiske effekter Nevrotoksiske effekter: Inneholder løsemidler, kan gi effekt på nervesystemet.

#### Symptomer på eksponering

I tilfelle hudkontakt Langvarig eller gjentatt kontakt avfetter huden og kan forårsake att huden blir mer utsatt for skadelige stoffer.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet Produktet inneholder økotoksikologiske stoffer og kan være skadelig for vannlevende organisme. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Inneholder stoffer med mulighet for bioakkumulering.  
Naphta (råolie), hydroafsvovl.. potensiell bioakkumulering: ja, LogPow 3.9  
Alkyd resin potensiell bioakkumulering: nei, LogPow -

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Naphta (råolie), hydroafsvovl...: Log Koc= 3.16681, beregnet fra LogPow

#### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat PBT-vurdering ikke utført.

vPvB vurderingsresultat vPvB-vurdering ikke utført.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.
Økologisk tilleggsinformasjon	Inneholder stoffer som kan akkumuleres i næringskjeden.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Dette produktet er dekket av forskrift om farlig avfall.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Annen informasjon	Pakke med rester bør avhendes på samme måte som produktet.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

ADR / RID / ADN	1263
RID	1263
IMDG	1263
ICAO/IATA	1263

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	3
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

### 14.4. Emballasjegruppe

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

### ADR / RID - Annen informasjon

Farenr.	30
---------	----

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Eu begrensninger av yrkesmessig bruk	Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010. Fra Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad. FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2015, Direktoratet for

samfunnssikkerhet og beredskap.

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er Nei  
gjennomført

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Faresymbol



Miljøskadelig

R-setninger

R10 Brannfarlig. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud  
R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

S-setninger

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S29 Må ikke tømmes i kloakkavløp. S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Inneholder 2-Butanonoksim. Kan gi en allergisk reaksjon.

Leverandørens anmerkninger

Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet. Informasjonen i databladet er basert på dagens kunnskap og ved tiltenkt håndtering. Databladet refererer bare til dette produktet. Hvis produktet brukes i noen annen måte enn det som er oppgitt gjøres det på brukerens ansvar. Hensikten med databladet er å beskrive sikkerhetskravene for produktet. Det bør ikke tolkes som en garanti for produktets egenskaper. Informasjonen er ingen erstatning for et produktark.

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

; H226;  
; EUH 066;  
; H373;

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).

R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.  
R37 Irriterer luftveiene  
R36/38 Irriterer øynene og huden.  
R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet  
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud  
R38 Irriterer huden  
R63 Mulig fare for fosterskade.  
R36 Irriterer øynene.  
R24/25 Giftig ved hudkontakt og svelging.  
R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet  
R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R20 Farlig ved innånding.  
R22 Farlig ved svelging.  
R10 Brannfarlig.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H302 Farlig ved svelging.  
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.
	H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader
	H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.
	H332 Farlig ved innånding.
	H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
	H311 Giftig ved hudkontakt.
	H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
	H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
	H301 Giftig ved svelging.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: [10.02.15]
Versjon	5
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Auto Care AS
Utarbeidet av	Ragn-Sells Miljøkonsult AB, basert på tilgjengelig informasjon fra leverandør.
Nobb-nr.	40004137, 40004129, 26440693, 26739417