



SÄKERHETS DATABLAD

Corroprotect Roststopp Rödbrun (22642)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 15.06.2012

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Corroprotect Roststopp Rödbrun (22642)

Artikelnr. 22642

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Rostskyddsmedel.

Relevanta identifierade användningar PC6 Bilvårdsprodukter***

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn SEAB AB
Postadress Box 116
Postnr. SE-193 23
Postort Sigtuna
Land SVERIGE
Telefon +46 (0)8 591 490 90
Fax +46 (0)8 591 490 61
E-post info@seab.se
Webbadress http://www.seab.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Ring:112- begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC N; R10, R51/53, R67

2.2. Märkningsuppgifter

Farosymbol



Miljöfarlig

R-fraser

R10 Brandfarligt. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

S-fraser

S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S23 Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren). S29 Töm ej i avloppet. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. S51 Sörj för god ventilation. Innehåller 2-butanonoxim och talloljefettsyra. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Nafta, lågkokande vätebehandlad	CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 265-185-4	Xn, N; R10, R51/53, R65, R66, R67	12,5 - 20 %
1-Metoxi-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1 Indexnr.: 603-064-00-3 Synonymer: 1-Metoxi-2-propanol	R10 R67 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	5 - 10 %
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7 Indexnr.: 601-022-00-9 Synonymer: Xylen	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Anmärkning: C, H	2,5 - 5 %
Trizinkbis(ortofosfat)	CAS-nr.: 7779-90-0 EG-nr.: 231-944-3 Indexnr.: 030-011-00-6	N; R50, R53 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1 - 2,5 %
1,2,4-Trimetylbenzen	CAS-nr.: 95-63-6 EG-nr.: 202-436-9 Indexnr.: 601-043-00-3	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51, R53 Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	0,5 - 1 %
2-Butanonoxim	CAS-nr.: 96-29-7 EG-nr.: 202-496-6 Indexnr.: 616-014-00-0	Cancer 3; R40 Xn; R21 R43 Xi; R41 Carc. 2; H351 Acute tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	< 0,5 %
Talloljafettsyror, estrar med polyetylen glykol...	CAS-nr.: 222716-38-3	Xn, Xi, N; R22, R38, R41, R43, R48/22, R50/53	< 0,5 %
2-Etylhexansyra Zinksalt	CAS-nr.: 85203-81-2 EG-nr.: 286-272-3	Xi, N; R38, R51/53	< 0,5 %
Mesitylen	CAS-nr.: 108-67-8 EG-nr.: 203-604-4 Indexnr.: 601-025-00-5	R10 Xi; R37 N; R51, R53 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,5 %
Ämne, kommentar	Bensen < 0,1%		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Om symptom uppträder, kontakta läkare. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria.
Inandning	Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Kontakta läkare. Framkalla inte kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal Ingen information.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar Ingen information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Bildar explosiva blandningar med luft.
Farliga förbränningsprodukter	Hälsoskadlig rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Vid brandsläckning skall ansiktsmask med gasfilter användas. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in. Använd vatten till avkyllning av behållare.
------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor.
---------------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Angående avfallshantering, se punkt 13.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 7, 8 och 13.
-------------------	-------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Behållare och kopplingar skall jordas för att undvika gnistor av statisk elektricitet. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Förvara vid rumstemperatur. Får ej utsättas för värme och direkt solljus.

Temperatur vid förvaring Värde: 15-30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Nafta, lågkokande vätebehandlad	CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 265-185-4	Nivågränsvärde (NGV): 350 mg/m ³	
1-Metoxi-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1 Indexnr.: 603-064-00-3 Synonymer: 1-Metoxi-2-propanol	Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm Nivågränsvärde (NGV): 190 mg/m ³ KTV: 75 ppm KTV: 300 mg/m ³ H	2007
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7 Indexnr.: 601-022-00-9 Synonymer: Xylen	Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm Nivågränsvärde (NGV): 200 mg/m ³ KTV: 100 ppm KTV: 450 mg/m ³ H	2007
1,2,4-Trimetylbenzen	CAS-nr.: 95-63-6 EG-nr.: 202-436-9 Indexnr.: 601-043-00-3	Nivågränsvärde (NGV): 25 ppm Nivågränsvärde (NGV): 120 mg/m ³ KTV: 35 ppm KTV: 170 mg/m ³	1989
Mesitylen	CAS-nr.: 108-67-8 EG-nr.: 203-604-4 Indexnr.: 601-025-00-5	Nivågränsvärde (NGV): 25 ppm Nivågränsvärde (NGV): 120 mg/m ³ KTV: 35 ppm KTV: 170 mg/m ³	1989

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor: Använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P2).

Handskydd

Handskydd Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören.
Lämpliga material Nitrilhandskar rekommenderas.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd godkända skyddsglasögon.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Antistatisk dräkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form	Vätska
Färg	Rödbrun.
Lukt	Karakteristisk.
Flampunkt	Värde: 28 °C Testmetod: DIN 53213
Explosionsgräns	Värde: 0,6-13,7 %
Ångtryck	Värde: 2 mbar Testtemperatur: 20 °C
Relativ densitet	Värde: 1,36 g/cm ³ Testtemperatur: 20 °C
Beskrivning av lösningsförmåga	Olösligt i vatten.
Självantändningstemperatur	Värde: 210 °C

9.2 Annan information

Lösningsmedelsinnehåll Värde: 32 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen information.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen information.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik kontakt med syror och baser. Starka oxidationsmedel.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO). Nitrosa gaser (NO_x).

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Potentiella akuta effekter**

Inandning	Höga koncentrationer i luften orsakar bedövande effekter och skador på centrala nervsystemet. Symptomen kan omfatta huvudvärk, trötthet och yrsel.
Hudkontakt	Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning.
Ögonkontakt	Direkt kontakt kan medföra irritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Annan relevant information.

Annan relevant information.

Ingen information.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Referenser (lagar/förordningar)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2005:17, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).

R10 Brandfarligt.
 R20 Farligt vid inandning.
 R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.
 R21 Farligt vid hudkontakt.
 R22 Farligt vid förtäring.
 R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
 R37 Irriterar andningsorganen.
 R38 Irriterar huden.
 R40 Misstänks kunna ge cancer.
 R41 Risk för allvarliga ögonskador.
 R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
 R48/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
 R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
 R51 Giftigt för vattenlevande organismer.
 R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
 R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
 R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
 R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
 R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
 H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H312 Skadligt vid hudkontakt.
 H315 Irriterar huden.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H332 Skadligt vid inandning.
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 H351 Misstänks kunna orsaka cancer
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
	H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Tillverkarens säkerhetsdatablad
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	SEAB AB