



SÄKERHETS DATABLAD

CorroProtect MOTORFÄRG

(22650,22651,22660,22661)

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 01.12.2006

Revisionsdatum 13.02.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn CorroProtect MOTORFÄRG (22650,22651,22660,22661)

Artikelnr. 22650,22651,22660,22661

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

Användningsområde Motorfärg - 250 ml. burk. Svart (Art 22650) och Röd (Art. 22651), Grön (22660), Silvergrå (22661)

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

Kontaktperson Joakim Stenling

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon I nödsituation, 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, R66

Klassificering enligt DSD / DPD, kommentar Brandfarlig (R10)

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] STOT RE2
Flam. Liq. 3
EUH 066
H373
H226

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Produkten är brandfarlig. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
Kompletterande märkning	Innehåller butanonoxim. Kan framkalla en allergisk reaktion. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Taktilvarning	Ja
2.3. Andra faror	
PBT / vPvB	Denna produkt innehåller PBT- eller vPvB-ämnen.
Beskrivning av risk	Kan ge fosterskador. Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung	CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 265-185-4 Indexnr.: 649-330-00-2	Xn, N; R10, R48/20, R51/53, R65, R66, R67 Flam. Liq. 3 STOT RE1 STOT SE3 Asp. tox 1 Aquatic Chronic 2 H226 H304 H336 H372 H411 EUH 066	1 - 5 %
standolja	CAS-nr.: 67746-08-1 EG-nr.: 614-114-9 Registreringsnummer: 01-2119978296-21-xxxx		25 - 40 %
Alkyd resin		Klassificering enligt DSD / DPD, kommentar: Ingen klassificering	40 - 60 %
2,6-dimetylheptan-4-on	CAS-nr.: 108-83-8 EG-nr.: 203-620-1 Indexnr.: 606-005-00-X	Xi; R10, R37 Flam. Liq. 3 STOT SE3 H226 H335	< 1 %
kulbrinter C11-C14,n-alkaner, isoalkaner, cykliska forb.,>2%	Indexnr.: 926-141-6	Asp. tox 1; H304	< 0,1 %

aromater

Calciumisononanoat	CAS-nr.: 53988-05-9 EG-nr.: 258-901-1	Xn, Xi; R22, R36 Acute tox. 4 Eye Irrit. 2 H302 H319	< 0,1 %
isononansyra, mangansalt	CAS-nr.: 29826-51-5 EG-nr.: 249-884-1	Xi; R38 Skin Irrit. 2 H315	< 0,1
naftensyra, mangansalt	CAS-nr.: 1336-93-2 EG-nr.: 215-650-2	Xi; R38 Skin Irrit. 2; H315	< 0,01 %
2,2'-bipyridyl	CAS-nr.: 366-18-7 EG-nr.: 206-674-4	T; R24/25 Acute tox. 3; H301 H311	< 0,01 %
Hexansyra, 2-etyl-, zinksalt, basisk	CAS-nr.: 85203-81-2 EG-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-etylhexansyra, zirkoniumsalt	CAS-nr.: 22464-99-9 EG-nr.: 245-018-1	Xn; R20 Acute tox. 4 Asp. tox 1 Aquatic Chronic 4 H304 H332 H413	< 0,001 %
2-(2-Butoxietoxi)etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6 Indexnr.: 603-096-00-8 Synonymer: Dietylglykolmonobutyleter	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319	< 0,001 %
Ämne, kommentar	Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung < 0,1% benzen. Detta innebär att ämnet varken är cancerframkallande eller kan ge ärftliga genetiska skador. Se avsnitt 16 för förklaring av riskfraser (R) och faroangivelser (H).		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - Ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.
Inandning	Förut den skadade i friska luften. Sörj för att den skadade har tillsyn. Förebygg chock genom att hålla den skadade varm och i stillhet. Ge konstgjord andning om andningen upphör. Vid medvetslöshet: lägg den skadade i framstupa sidoläge. Tillkalla ambulans.
Hudkontakt	Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ lösningsmedel eller thinner.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 grader C) tills dess att irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation ska läkare uppsökas.

Förtäring	Vid förtäring, kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Ge den drabbade vatten att dricka om denne är vid medvetande. Försök EJ framkalla kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen. Förebygg chock genom att hålla den skadade varm och i stillhet. Ge konstgjord andning om andningen upphör. Vid medvetlöshet: lägg den skadade i framstupa sidoläge. Tillkalla ambulans.
-----------	---

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning: Kan orsaka irritation av andningsorganen. Hudkontakt: Långvarig eller upprepad kontakt avfettar huden och kan ge hudirritation. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Ögonkontakt: Kan irritera ögonen och orsaka rodnad och sveda.
Fördröjda symptom och effekter	Förtäring: Kan ge irritation på slemhinnor, illamående, kräkningar och diarré. reproduktionstoxicitet: produkten innehåller teratogena ämnen som kan ge varaktiga skador på människors avkomma. Effekten på barnet kan vara: dödsfall, missbildningar, försenad utveckling eller funktionshinder. Produkten innehåller ämnen som kan skada fortplantningsprocessen, tex. genom skador på könsceller eller hormonreglering. effekten kan vara: sterilitet, nedsatt fruktbarhet, menstruationsförändringar etc. Neurotoxiska effekter: produkten innehåller lösningsmedel vilket kan ha effekt på nervsystemet. Symtom på neurotoxicitet kan vara: förlorad aptit, huvudvärk, yrsel, öronsusningar, stickande känsla i huden, köldkänslighet, kramper, koncentrationssvårigheter, trötthet osv. Upprepad exponering för lösningsmedel kan resultera i att hudens naturliga fettskikt bryts ner. Huden blir där efter mer utsatt av skadliga ämnen, som tex allergener.

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

Medicinsk behandling	Vid obehag kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Andra upplysningar	Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	rekommenderas: Alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. Använd inte vatten om det kan undvikas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brandfarlig. Om produkten utsätts för höga temperaturer tex i händelse av brand kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är koloxider. Vid brand utvecklas tät svart rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara.
Farliga förbränningsprodukter	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Metalloxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Brandmän som utsätts för rökgaser/nedbrytningsprodukter, skall använda godkända insatskläder och andningsapparat.
Brandsläckningsmetoder	Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten.
Andra upplysningar	Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i spillvattennät, dagvattennät eller till ytvattnet. Kontakta MSB på telefon 0771-240240 för mer information.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Avlägsna alla tändkällor. Sörj för god ventilation. Undvik inandning. Undvik
-------------------	--

inandning av ångor. Undvik direktkontakt med spill. Ej antänt lager avkyls med vattenånga.

Personliga skyddsåtgärder Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Beakta brandrisken. Större spill: Spill tas upp med inert absorberande material. Förslag på inerta material: sand, kiselgur eller universalbindare. Behållare med uppsamlat spill skall vara noga märkt med innehåll och varningsmärkning. Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13. Använd sand, kiselgur, sågspån eller liknande för uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Använd arbetsmetoder som minimerar kontakt. Sörj för tillräcklig ventilation. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Se avsnitt 8 för personligt skydd. Undvik direktkontakt med produkten.

Råd om allmän arbetshygien Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras svårt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Behållare ska vara väl tillsluten och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvaras avskilt från möjliga antändningskällor. Produkten tillhör klass 2b.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Förklaring av anmärkningarna nedan:
H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering Iaktta normal industrihygien.

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att andas gas och damm.

Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd. Använd AX,-,brun.

Handskydd

Handskydd Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Lämpliga material Nitrilgummi.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Inga särskilda krav.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Särskilda arbetskläder ska användas. Använd eventuellt skyddsdräkt vid längre tids arbete med produkten.

Hygien / Miljö

Personlig skyddsutrustning, kommenterar Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Särskilda hygieniska åtgärder Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut ska de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid underarmar, händer och ansikte.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Följ de riskhanteringsåtgärder som ger adekvat kontroll över miljöns exponering av ämnet för de exponeringsscenarioer i bilagan om sådan finns.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

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

Fysisk form Vätska.

Färg Art. 22651 Röd.
Art 22650 Svart.

Lukt Karaktäristisk.

Kommentarer, Luktgräns Ej fastställt.

Kommentarer, pH (leverans) Inte relevant.

Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall Ej fastställt.

Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall Ej fastställt.

Kommentarer, Flampunkt Ej fastställt.

Kommentarer, Avdunstningshastighet Ej fastställt.

Brandfarlighet (fast form, gas) Ej fastställt.

Explosionsgräns **Värde:** 40 Vol%

Ångtryck **Värde:** 3 mm Hg

Kommentarer, Ångtryck Ej fastställt.

Kommentarer, Ångdensitet Ej fastställt.

Relativ densitet **Värde:** 1,1 g/cm³

Kommentarer, Relativ densitet Gäller densitet.

Löslighet i vatten Olöslig.

Kommentarer, Fördelningskoefficient: Ej fastställt.

n-oktanol / vatten

Kommentarer, Ej fastställt.

Självantändningstemperatur

Kommentarer, Sönderfallstemperatur Ej fastställt.

Oxiderande egenskaper	Ej fastställt.
-----------------------	----------------

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga testdata finns tillgängliga.
-------------	-----------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil under de betingelser som anges i avsnitt 7.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga särskilda.
-------------------------------	-----------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Undvik statisk elektricitet. Får ej utsättas för uppvärmning (tex solljus) då ett övertryck kan bildas.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel. Starka syror eller starka baser.
-----------------------------	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Produkten sönderdelas ej när den används enligt avsnitt 1.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Potentiella akuta effekter

Fara vid aspiration	Alkyd resin. Inga negativa effekter observerade.
---------------------	--

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Kroniska effekter	Inget av ämnena under avsnitt 3.2 är klassificerat med avseende på kronisk toxicitet.
-------------------	---

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Kan orsaka organskador.
--	-------------------------

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenitet, humandata	Alkyd resin, inga negativa effekter observerade.
---------------------------	--

Mutagenitet i könsceller, humandata	Alkyd resin, inga negativa effekter observerade.
-------------------------------------	--

Reproduktionstoxicitet	reproduktionstoxicitet: produkten innehåller teratogena ämnen som kan ge varaktiga skador på människors avkomma. Effekten på barnet kan vara: dödsfall, missbildningar, försenad utveckling eller funktionshinder. Produkten innehåller ämnen som kan skada fortplantningsprocessen, tex. genom skador på könsceller eller hormonreglering. effekten kan vara: sterilitet, nedsatt fruktbarhet, menstruationsförändringar etc. Neurotoxiska effekter: produkten innehåller lösningsmedel vilket kan ha effekt på nervsystemet. Symtom på neurotoxicitet kan vara: förlorad aptit huvudvärk, yrsel, öronsusningar, stickande känsla i huden, köldkänslighet, kramper, koncentrationssvårigheter, trötthet osv. Upprepad exponering för lösningsmedel kan resultera i att hudens naturliga fettskikt bryts ner. Huden blir därefter mer utsatt för upptag av skadliga ämnen som tex allergener.
------------------------	---

Symtom på exponering

Andra upplysningar	Blandningen som sådan är ej testad. Klassificeringen är gjord utifrån information om ingående ämnen och deras klassificering.
--------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data för ämnen

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Alkyd resin: nedbrytbarhet vattenmiljö: ja

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Nafta (petroleum)... potentiell bioackumulering : ja Log Pow 3,9

Alkyd Resin: Potentiell bioackumulering: nej

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Nafta (petroleum)...: Log Koc = 3,16681

Beräknat från Log Pow (genomsnittlig rörlighetspotential)

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat PBT-bedömning ej utförd.

Resultat av vPvB-bedömningen vPvB-bedömning ej utförd.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /
Anmärkning

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer. Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön pga. nedbrytningssvårigheter. Produkten innehåller ämnen som kan ansamlas i näringskedjan pga. dess bioackumulerbarhet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Ja

EWC-kod EWC: 08 01 11 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR 1263

RID 1263

IMDG 1263

ICAO/IATA 1263

14.2 Officiell transportbenämning

ADR FÄRG

RID FÄRG

IMDG PAINT

ICAO/IATA PAINT

14.3 Faroklass för transport

ADR 3

Farlighetsnummer 30

RID 3

IMDG 3

ICAO/IATA 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III
Anmärkning	Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Förening kategori	inga data
-------------------	-----------

ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod	(D/E)
-----------------------	-------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Yrkesmässiga begränsningar enligt EU	Produkten får inte användas yrkesmässigt av unga under 18 år.
Referenser (lagar/förordningar)	<p>Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, med ändringar.</p> <p>Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer KIFS 2008:2. Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2: Harmoniserad klassificering och märkning.</p> <p>Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) Annex II Säkerhetsdatablad.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2011:18.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter AFS 2007:5 Gravida och ammande arbetstagare samt AFS 2012:3 Minderårigas arbetsmiljö. Avfallsförordning, SFS 2011:927.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter AFS 2005:19 förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor ADR-S (MSBFS 2015:1) samt RID-S (MSBFS 2015:2)</p>

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Övrig information

Farosymbol



Miljöfarlig

R-fraser

R10 Brandfarligt. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga

S-fraser	<p>långtidseffekter i vattenmiljön. S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S23 Undvik inandning av ånga. S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen. 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. Kan ge upphov till allergisk reaktion.</p>
Leverantörens anmärkningar	<p>Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten. Upplysningarna i detta SDB är baserad på vår nuvarande kunskap. Informationen på SDBen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderas till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad.</p>
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	<p>; H226; ; EUH 066; ; H373;</p>
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	<p>R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R63 Möjlig risk för fosterskador. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. R20 Farligt vid inandning. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R36 Irriterar ögonen. R10 Brandfarligt. R24/25 Giftigt vid hudkontakt och förtäring. R48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning. R22 Farligt vid förtäring. R38 Irriterar huden. R37 Irriterar andningsorganen.</p>
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H301 Giftigt vid förtäring. H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H332 Skadligt vid inandning. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet H302 Skadligt vid förtäring. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H311 Giftigt vid hudkontakt. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering H315 Irriterar huden.</p>

Använda förkortningar och akronymer	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande). ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail ICAO: The International Civil Aviation Organisation IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code IATA: The International Air Transport Association
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: [2015-02-10]
Version	6
Ansvarig för säkerhetsdatablad	SEAB AB
Utarbetat av	Ragn-Sells Miljökonsult Baserat på tillgänglig information från leverantör.