

Rocol Safe Step 200 Base (Part A)

Internkod: 535

Omarbetad: 2002.11.11

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Rocol Safe Step 200 Base (Part A)

Artikel-nr ROCSS200

Ersätter säkerhetsdatablad från 2002-01-19

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

Användning Färg.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent, importör G A Lindberg ChemTech AB

Box 6044

164 06 Kista

Sweden

Telefon: 08-703 02 00

Fax: 08-703 02 48

www.galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Kristoffer Karström

Utarbetad av Cecilia Bajera

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC och 1999/45/EC R10-52/53
Xi; R36/38-43

2.2 Märkningsuppgifter

Farosymboler



IRRITERANDE

Riskfraser

Innehåller epoxiharts. Se information från tillverkaren.

R-10 Brandfarligt.

R-36/38 Irriterar ögonen och huden.

R-43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R-52/53 Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Skyddsfraser

S-24 Undvik kontakt med huden.

S-26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S-37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S-60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

S-51 Sörj för god ventilation.

2.3 Andra faror

Skadlig för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Irriterar ögonen och huden. Kan ge allergi vid hudkontakt. Brandfarlig.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Rocol Safe Step 200 Base (Part A)

Forts. från föreg. sida

Internkod: 535

Omarbetad: 2002.11.11

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering efter förordning		Vikt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt = 700	Ec/Nlp nr: 500-033-5 Cas nr: 25068-38-6 Index nr: 603-074-00-8	Xi; R36/38-43 N; R51/53	Skin Irrit 2; H315 Skin Sens 1; H317 Eye Irrit 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	15-20
Xylen	Ec/Nlp nr: 215-535-7 Cas nr: 1330-20-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38		5-10

Kodförklaring

E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, Xn(R42)Xi(R43)=Allergiframkallande, T(R45, R49),Xn(R40)=Cancerframkallande, T(R46),Xn(R68)=Mutagen, T(R60,R61), Xn(R62,R63)=Reproduktionstoxisk, N=Miljöfarlig.

Förklaring till relevanta faro- och riskfraser finns under rubrik 16.

Kodförklaring

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Uppsök frisk luft. Håll personen varm och i vila. Kontakta läkare om stora mängder har inandats eller om känsla av obehag uppstår.

Hud

Tvätta med tvål och vatten, eventuellt med rengöringskräm. Smörj in med fuktgivande hudkräm.

Ögon

Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Framkalla inte kräkning. Kontakta genast läkare.

Hälsokontroll

Arbete med epoxihartser omfattas av AFS 1996:4.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum, koldioxid, pulver.

Olämpliga släckmedel

Använd inte vattenstråle med högt tryck eftersom den kan splittra och sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan det utvecklas hälsoskadliga och giftiga rökgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd sluten andningsapparat.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Eliminera alla antändningskällor. Sörj för lämplig ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp med inert uppsugande material, till exempel sand, kiselgur eller liknande. Överför till lämpliga behållare för återvinning eller bortskaffning. Spill skapar en brandfara.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

Rocol Safe Step 200 Base (Part A)

Forts. från föreg. sida

Internkod: 535

Omarbetad: 2002.11.11

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

God ventilation är ett krav.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringstemperaturen bör regleras till mellan 1-30 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	Einecs nr	CAS nr	Nivågränsvärde		Korttidsvärde		Ref.	Anm.	Är
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Xylen	215-535-7	1330-20-7	200	50	450	100		H	

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder

Man får inte äta, dricka eller röka vid användningen.

Andningskydd

Andningskydd om det finns risk för exponering för höga ångkoncentrationer.

Ögonskydd

Ögon- eller ansiktsskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Skyddshandskar

Använd handskar av gummi eller PVC.

Skyddskläder

Arbetskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd

Vätska

Färg

varierar med produkten

Lukt

Karakteristisk

Kokpunkt

>200 °C

Flampunkt

ca 25 °C

Ångdensitet

>1

Relativ densitet

1,92 kg/m³

Löslighet vatten

olöslig

9.2 Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

Reagerar med starka oxideringsmedel. Reagerar med syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. Koloxider.

Annan information

Höga temperaturer bör undvikas.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Förtäring kan ge illamående och yrsel.

Rocol Safe Step 200 Base (Part A)

Forts. från föreg. sida

Internkod: 535

Omarbetad: 2002.11.11

Frätande/irriterande på huden	Irriterande. Upprepad hudkontakt kan leda till dermatitis. Långvarig och upprepad kontakt avfetter huden.
Allvarlig ögonskada/ ögonirritation	Irriterar vid ögonkontakt.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
Fara vid aspiration	Inandning av höga halter kan ge: yrsel, huvudvärk, sömnhet.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga. Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ej biologiskt nedbrytbar.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Produkten förväntas ej bioackumulera.
12.4 Rörligheten i jord	Vid utsläpp i vatten sjunker produkten. Olöslig i vatten.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
12.6 Andra skadliga effekter	

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	EWC kod: 07 02 08. Rekommendation.
Annan information	Tomma förpackningar kan innehålla produktrester; följ hanteringsregler från varuinformationsbladet. Avfallet kan förbrännas enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer	1263
14.2 Officiell transportbenämning	
Benämning	FÄRG eller FÄRGRELATERAT MATERIAL
IMDG proper shipping name	FÄRG eller FÄRGRELATERAT MATERIAL
14.3 Faroklass för transport	
Etikett	3
ADR/RID klass	3
ADR/RID klassificeringskod	F1
ADR/RID farlighetsnummer	30
ADR/RID begränsade mängder	LQ7
IMDG klass	3
IMDG marine pollutant	ja
IMDG EmS	F-E,S-E
IATA klass	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Rocol Safe Step 200 Base (Part A)

Forts. från föreg. sida

Internkod: 535

Omarbetad: 2002.11.11

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

R-10 Brandfarligt.
R-20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.
R-36/38 Irriterar ögonen och huden.
R-43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
R-51/53 Giftig för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, kommissionens direktiv 1967/548/EG, 1999/45/EG, 2001/58/EG, 2001/59/EG och relevanta ändringar, tillämpning av lagstiftning samt regleringar och bestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och beredningar.

Utgiven första gång

2001-07-19

Annan information

Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---