

## Rocol Moistureguard Green Fluid

Internkod: 425

Revisionsdatum: 2007-09-24

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>Kemikalienamn</b>	Rocol Moistureguard Green Fluid
<b>Revisionsdatum</b>	2007-09-24
<b>Producent, importör</b>	G A Lindberg ChemTech AB Box 6044 164 06 Kista Telefon: 08-703 02 00 Fax: 08-703 02 48
<b>Land</b>	Sweden
<b>Internet</b>	www.galindberg.se
<b>Ansvarig</b>	Peter Sylwander
<b>E-post</b>	peter.sylwander@galindberg.se
<b>Jourtelefon</b>	Akut: 112 (SOS Alarm), Andra frågor: 08-331231 (GIC)
<b>Internkod</b>	425
<b>Artikel-nr</b>	ROCMG
<b>Användning</b>	Smörjande rostskyddsmedel.

## 2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vikt-%	Class.	R-fraser
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	265-150-3	64742-48-9	>60	Xn	10-65-66 (**)

**Kodförklaring** T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, V=Måttligt hälsoskadlig, IK=Ej märkningspliktig, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarligt.

R-frasernas fullständiga lydelse anges i punkt 16.

**Ingredienskommentar** \*\* Ämnet skall ej, enligt EU-föreskrifter och KIFS 2005:5 (anmärkning J och P), klassificeras som cancerframkallande då det innehåller mindre än 0,1% (vikt/vikt) bensen.

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

**Farosymboler****Farobeskrivning**

Brandfarlig. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

## Rocol Moistureguard Green Fluid

Forts. från föreg. sida

Internkod: 425

Revisionsdatum: 2007-09-24

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Inandning</b>	Uppsök frisk luft. Kontakta läkare om stora mängder har inandats eller om känsla av obehag uppstår.
<b>Hud</b>	Tvätta huden snarast med tvål och vatten.
<b>Ögon</b>	Håll ögonlocken brett isär och skölj omedelbart med tempererat vatten i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Vattendimma, skum, koldioxid och pulver. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Riktad vattenstråle.
<b>Brand/explosions risker</b>	Vid brand utvecklas kolmonoxid, koldioxid och oidentifierade organiska föreningar.
<b>Skyddsutrustning för brandmän</b>	Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Förvaras åtskilt från antändningskällor. Sörj för lämplig ventilation. Undvik direktkontakt. Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.
<b>Åtgärder för att skydda miljön</b>	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
<b>Saneringsmetoder</b>	Samla upp med inert uppsugande material, till exempel sand, kiselgur eller liknande. Överför till lämpliga behållare för återvinning eller bortskaftning.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Råd för säker hantering</b>	Undvik direkt kontakt med produkten.
<b>Föreskrifter lagring</b>	Förvaras på en sval och väl ventilerad plats. Undvik direkt solljus. Förebygg uppkomst av statisk elektricitet. Förvara i originalförpackningen.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

## Rocol Moistureguard Green Fluid

Forts. från föreg. sida

Internkod: 425

Revisionsdatum: 2007-09-24

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	8 timmar		Korttid		Typ	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	265-150-3	64742-48-9	1000				NGV	7	

<b>Gränsvärden anmärkning</b>	7: Rekommendation.
<b>Förebyggande åtgärder</b>	Se till att ventilationen är tillräcklig särskilt i tillstängda lokaler.
<b>Andningsskydd</b>	Behövs normalt ej. Arbetsplatsen bör vara välventilerad.
<b>Ögonskydd</b>	Skyddsglasögon med sidoskydd.
<b>Skyddshandskar</b>	Använd lämpliga skyddshandskar.
<b>Skyddskläder</b>	Arbetskläder.
<b>Annan information</b>	Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form/tillstånd</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Grön
<b>Lukt</b>	karaktäristisk
<b>Densitet</b>	0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet vatten</b>	olöslig
<b>Tänd temperatur</b>	>200 °C
<b>Flampunkt</b>	40 °C

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden. Undvik höga temperaturer, öppen låga och andra antändningskällor.
<b>Reagerar med</b>	Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.
<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Vid brand utvecklas koloxider och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Inandning</b>	Inandning av ångor kan irritera andningsorganen.
<b>Hud</b>	Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge irritation.

Säkerhetsbladet är utarbetad med Sensor-chemdoc 7.7f licensierad till: G.A Lindberg AB

## Rocol Moistureguard Green Fluid

Forts. från föreg. sida

Internkod: 425

Revisionsdatum: 2007-09-24

<b>Ögon</b>	Stänk i ögonen kan orsaka irritation.
<b>Förtäring</b>	Kan vara farlig vid förtäring. Inandning av små mängder, som droppar, vid förtäring eller kräkning kan ge kemisk lunginflammation.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

<b>Rörlighet</b>	Produkten absorberas dåligt av jord eller avlagringar. Produkten är oflyktig och olöslig.
<b>Nedbrytbarhet</b>	Produkten är delvis eller långsamt biologiskt nedbrytbar.
<b>Bioackumulering</b>	Ingen risk för bioackumulering.
<b>Ekotoxicitet</b>	Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga. Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.

### 13. AVFALLSHANTERING

<b>Generellt</b>	Produkt- och förpackningsavfall skall hanteras enligt lokala bestämmelser. För instruktioner om hur avfall från denna produkt ska bortföras - kontakta din kommuns miljöförvaltning eller renhållningskontor.
<b>Avfallsgrupp</b>	EWC kod: 13 03 07 - mineralbaserade icke-klorerade isoler- och värmeöverföringsoljor. Rekommendation.
<b>Emballage</b>	Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till REPA. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a> .

### 14. TRANSPORTINFORMATION

<b>UN nummer</b>	1993
<b>Etikett</b>	3
<b>Förpackningsgrupp</b>	III
<b>ADR/RID- Klass</b>	3
<b>ADR/RID- Klass Kod</b>	F1
<b>ADR/RID- Farlighets nr.</b>	30
<b>ADR/RID- Begr. mängder</b>	LQ7
<b>ADR/RID- benämning</b>	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (NAFTA/PETROLEUM)
<b>IMDG- Klass</b>	3
<b>IMDG- marine pollutant</b>	ja

Säkerhetsbladet är utarbetad med Sensor-chemdoc 7.7f licensierad till: G.A Lindberg AB

## Rocol Moistureguard Green Fluid

Forts. från föreg. sida

Internkod: 425

Revisionsdatum: 2007-09-24

<b>IMDG- EmS</b>	F-E-S-E
<b>IMDG- limited quantities</b>	5 liter
<b>Flampunkt</b>	40 °C
<b>IMDG- Proper sh. name</b>	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (NAFTA/PETROLEUM)
<b>IATA- klass</b>	3

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### Farosymboler



<b>R-fraser</b>	R-10 Brandfarligt. R-65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
<b>S-fraser</b>	S-16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S-51 Sörj för god ventilation. S-62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning; Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

### 16. ANNAN INFORMATION

<b>Betydelse av riskfraser angivna i sektion 2</b>	R-10 Brandfarligt. R-65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
<b>Informationskällor</b>	Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med KIFS 2005:7, KIFS 2001:4, 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.
<b>Generella uppgifter</b>	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.
<b>Utgiven första gång</b>	2004-10-13
<b>Ersätter</b>	2001-10-13
<b>Utskriftsdatum</b>	2007-09-24

# SÄKERHETS DATABLAD



## Rocol Moistureguard Green Fluid

Forts. från föreg. sida

Internkod: 425

Revisionsdatum: 2007-09-24

---

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt direktiv 2001/58/EG ---