



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 1 / 8

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 1 / 11 / 2010

Ersätter : 7 / 10 / 2010

## Eurol Ceramic Antiseize spray

**E701123**

### 1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>Produktslag</b>	: Smörjmedel.
<b>Produktidentifikation</b>	: Aerosolfaskor.
<b>Handelsnamn</b>	: Eurol Ceramic Antiseize spray
<b>Användningsområde</b>	: Professionell bruk. Industri. Hushålls.
<b>Avsedd användning</b>	: Smörjmedel. Se Produkt Information för detaljerad upplysning.
<b>Producent</b>	: Eurol B.V. Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195 e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)
<b>Ansvarig för utsläppandet på marknaden</b>	: Eurol B.V. Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195 e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)
<b>Telefonnummer i nödfall</b>	: Se adres över. (Måndag till fredag: 08:00 - 17:00) Telefonnummer för nödsituationer : Int. +31.30.2748888. Tag vid nödfall kontakt med det holländska statliga förgiftningscentrat. Detta nummer är bara åtkomligt för behandlande läkare och endast vid förgiftningsfall genom olyckshändelse

### 2 FARLIGA EGENSKAPER

<b>Klassificeringssystem</b>	: Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.
<b>Klasserna de fara</b>	: Preparatet är klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEC efter justeringar och anpassningar.
<b>Symbol(er)</b>	
<b>Riskfraser</b>	: R12 : Extremt brandfarligt. R38 : Irriterar huden. R51/53 : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R67 : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
<b>Andra faror</b>	
<b>Hälsofaror:</b>	: Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka torr och sprucken hud.
<b>Fysikalisk-kemiska faror:</b>	: Inandning av sprutdimman kan orsaka allvarlig irritation i andningsorganen, karakteriserat av hosta, tilltäppning eller anfäddhet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.
<b>Miljöfaror:</b>	: Denna produkt flyter på vatten och kan påverka syrebalansen i vattnet
<b>Primär exponeringsväg</b>	: Överexponering för ångor. Kontakt med ögon och hud.
<b>Effekter och symptom</b>	
- Inandning	: Symptom på överexponering för ångor är bl.a. dåsighet, svaghet, huvudvärk, yrsel, illamående, kräkningar, suddig syn. Andnöd.
- Hudkontakt	: Sannolikt ej skadligt för huden vid kortvarig eller sällan återkommande kontakt, men långvarig eller ofta upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation.

#### Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS  
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195  
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 2 / 8

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 1 / 11 / 2010

Ersätter : 7 / 10 / 2010

## Eurol Ceramic Antiseize spray

**E701123**

### 2 FARLIGA EGENSKAPER /...

- Stänk i ögen : Är ögon direktkontakt ändå troligen irriterande.
- Förtäring : Antas inte utgöra någon större risk vid förtäring under normala användningsförhållanden.

### 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- Ämne / Framställning** : Framställning.
- Kemisk benämning** : Drivmede. Mineralolja. Lösningsmedel.
- Komponenter** : Denna produkt är farlig.
- Ingredienser** : Ämnen som är farliga för hälsa eller miljö enligt direktiv 67/548/EEG / Ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen :

Komponentnamn	Konc (%)	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	Klassificering
Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt	Mellan 35 och 50 %	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	----- F: R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53
Butan	Mellan 15 och 25 %	106-97-8	203-448-7	601-004-01-8	----- F+; R12
Propan	Mellan 5 och 10 %	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	----- F+; R12

- Allmänt** : Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8
- Text av R-Fraser** : Se avsnitt 16.

### 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- Allmänt information : Uppsök läkare om obehag uppstår.
- Inandning : Se till att den skadade andas fritt.  
Ta ut i friska luften.
- Kontakt med hud : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten.  
Skölj med varmt vatten.
- Kontakt med ögonen : Kontrollera och avlägsna kontaktlinser.  
Säkerställ tillräcklig spolning av ögonen genom att lyfta ögonlocken med fingrarna.  
Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.
- Förtäring : Förtäring osannolik.
- Anv. till läkare : Behandla symptomatiskt.

### 5 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

- Specifika risker** : Aerosolburkar som utsätts för brand kan spricka och fungera som projektiler.  
När ämnet blandas med luft och exponeras för en antändningskälla kan det brinna fritt eller explodera om det sluts in.
- Farliga förbränningsprodukter** : CO, CO<sub>2</sub>, PO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, H<sub>2</sub>S.  
Under brandförhållanden bildas farliga gaser.
- Lämpliga släckningsmedel : Vattendimma. Torra pulver. CO<sub>2</sub>. Skum.
- Icke lämpliga släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.
- Ringa in branden** : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
- Särskil da brandbekämpningsrutiner** : Lakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade.  
Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen.

#### Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS  
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195  
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



## SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 3 / 8

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 1 / 11 / 2010

Ersätter : 7 / 10 / 2010

### Eurol Ceramic Antiseize spray

E701123

#### 5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER /...

**Speciell skyddsutrustning** : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd. Använd tryckluftsapparat med egen behållare.

#### 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personliga försiktighetsåtgärder** : Undvik kontakt med hud och ögonen.  
Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.  
Utsläppsområdet kan vara halt.
- Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra att ämnet tränger ut, om detta kan ske utan risk. Avgränsa utspillt ämne så mycket som möjligt.  
Återvinna rensningen vatten för en eliminering uterior. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet kommit i vattendrag eller avloppsledning skall polisen underrättas härom.
- Saneringsmetoder** : Stora utsläpp kan sugas upp med pump eller vakuum. Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Avlägsna antändningskällor.
- i vatten** : I vatten, samla upp/skumma från ytan ner i avfallsbehållare.
- på marken** : Tvätta upp ev. utsläpp så snart som möjligt. Använd ett absorberande ämne. Använd lämpliga avfallsbehållare.
- Förorenad produkt, jord, vatten** : Sopa upp och för över till en lämplig, tydligt markerad behållare för avfallshantering enligt lokala regler.

#### 7 HANTERING OCH LAGRING

- Allmänt** : Hantera enl. industripraxis och säkerhetsbestämmelser.  
Gas/rök/ånga/spray får ej inandas.
- Försiktighetsåtgärder** : Tyg, papper och andra material som används för absorption utgör en brandrisk.  
Tryckbehållare: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C.  
Får ej förvaras i närheten av gnistbildning. Rökning förbjuden.  
Får inte punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.  
Alla förvaringsutrymmen skall förses med föreskriven brandsläckarutrustning.
- Personliga försiktighetsåtgärder** : Undvika all onödig avsnöring. Tillförsäkra snabb flyttande från öga , hud och beklädnad.
- Tekniska skyddsåtgärder** : Både punktutsläpp och allmän rumsventilation krävs normalt.
- Förvaring** : Lagra på torr, kall, väl ventilerad plats.  
Var särskilt noga med att undvika statisk elektricitet.
- Förvaring** : 5 år.
- Stock i vag** : Starkt oxidationsmedel. Starka syror. Direkt solljus. Värmevärmekällor. Gnistor. Äppen eld.
- Hantering** : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.  
Tomma behållare kan innehålla produktrester (fasta, flytande och/eller ångor) och vara farliga. Sådana behållare får ej trycksättas, skäras, svetsas, lödas, borras, slipas eller exponeras för hetta, låga, gnistor, statisk elektricitet, eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skador eller dödsfall. Tomma behållare skall torkas ut, stängas ordenligt och snarast återsändas till trumrenovatör eller kasseras enligt tillämplig lag.  
Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.  
Tvätta kläderna före återanvändning.  
Om ögon- eller hudkontakt kan misstänkas, använd skyddsutrustning.

#### Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS  
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195  
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 4 / 8

Reviderad utgåva nr. : 2

Datum : 1 / 11 / 2010

Ersätter : 7 / 10 / 2010

## Eurol Ceramic Antiseize spray

**E701123**

### 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

- Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen** : Butan : - Belgien : 800 (8H)  
Butan : - Frankrike : 800 ppm (8h)  
Butan : GV (DK)- 8 tim : 1200 mg/m<sup>3</sup>  
Butan : GV (DK)- 8 tim : 500 ppm  
Butan : GV (DK)- 15 min : 1000 ppm  
Butan : GV (DK)- 15 min : 2400 mg/m<sup>3</sup>  
Butan : OEL (UK)-LTEL [mg/m<sup>3</sup>] : 1450  
Butan : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 600  
Butan : HTP-värden - 8 H - [ppm] : 800  
Propan : HTP-värden - 8 H - [ppm] : 800
- Arbetshygien** : Lägg inte trasor som har dränkts in i produkten i fickorna på arbetskläder.  
Använd inte kläder som har fläckats med produkten för att torka av händerna.  
Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.
- Andningsskydd** : Andningsskydden måste kontrolleras så att de passar ordentligt före varje användning.  
När risk finns för mycket ånga, dimma eller damm, använd godkänd andningsskyddsutrustning.  
Andningsskydden måste kontrolleras så att de passar ordentligt före varje användning.  
Under förutsättning att en luftfilterande/luftrenande andningsapparat är lämplig, kan ett partikelfilter användas för mist eller ångor. Använd filtertyp P eller jämförbar standard.  
Ett kombinationsfilter för partiklar och organiska gaser och ångor (kokpunkt >65°C) kan behövas om ångor eller onormal doft också förekommer på grund av hög produkttemperatur. Använd filtertyp AP eller jämförbar standard.
- Händernaskydd** : Upprepad och längre hudkontakt : lampliga handskar.  
Skyddshandskarna skall genast bytas om de uppvisar skador eller minsta tecken till slitage. Förebyggande hudskydd (hudskyddskräm) rekommenderas.  
Skyddshandskarna skall i alla fall provas för att reda ut om de passar för arbetsuppgiften (t.ex. mekanisk hållbarhet, kombinerbarhet med produkten, antistatiska egenskaper).
- | Material | Tjocklek (mm) | Genombrottsstid (min) | Steg | Enligt |
|----------|---------------|-----------------------|------|--------|
| Nitril.  | 0.4           | 480                   | 6    | EN 374 |
- Ögonskydd** : Skyddsglasögon med sidoskydd. Utrustningen skall uppfylla EN 166.  
Såväl kemiska skyddsglasögon och ansiktsvisir skall användas när risk föreligger för ögonkontakt p.g.a. sprutande vätska eller luftburna partiklar.
- Hudskydd** : Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller särskilda kläder.  
Om upprepad hudkontakt eller förorening av kläder är troligt, använd skyddskläder.
- Utsläpp till miljön** : Se avsnitt 6. Se avsnitt 12.

### 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- Fysikalisk tillstånd vid 20°C** : Aerosolfaskor.  
**Färg** : Brun.  
**Lukt** : Egenskap.  
**Flampunkt [°C] - (Inkl. drivgas)** : -40

**Följande uppgifter hänför sig till den flytande delen.**

#### Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS  
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195  
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 5 / 8

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 1 / 11 / 2010

Ersätter : 7 / 10 / 2010

## Eurol Ceramic Antiseize spray

**E701123**

### 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER /...

Hällpunkt [°C]	: < -20
Kokpunkt [°C]	: > 60
Densitet (kg/l) @ 20 °C	: 0.89
Ångtryck [kPa @20°C]	: 853
Viskositet vid 20°C [mm <sup>2</sup> /s]	: < 20
Vattenlöslighet	: inte blandbar
Flampunkt [°C]	: -18
Självantändningstemperatur [°C]	: 365
Explosionsgräns - Nedre [%]	: 0.6
Explosionsgräns - Övre [%]	: 7
Log P oktanol / vatten vid 20°C	: > 3
VOC - (%) (flyktiga organiska föreningar)	: 60

### 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet och reaktivitet	: Stabil i normala förhållanden.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Kan falla sönder vid höga temperaturer och avge giftiga, brandfarliga ångor. CO, CO <sub>2</sub> , PO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> , H <sub>2</sub> S.
Farliga reaktioner	: Inga under normala förhållanden.
Farligt polymerisation	: Kommer inte att inträffa.
Material som bör undvikas	: Kan reagera med starka syror eller starka oxidationsmedel, såsom klorater, nitrater, peroxider, etc.
Betingelser som bör undvikas	: Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning iminst 48 timmar efter ett olycksfall. Får inte punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Tryckbehållare: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C. Se avsnitt 6. Se avsnitt 7. Se avsnitt 15.

### 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

Grund för bedömning	: Toxikologiska data har inte fastställts speciellt för denna produkt. Den information som ges baseras på kunskap om beståndsdelarna och giftigheten hos liknande produkter.
Toxikokinetik, metabolism och distribution	: Inga data tillgängliga.
Akuta effekter (akut toxicitet, irritation och korrosivitet)	
- Akut toxicitet	: Vid normal rumstemperatur medför produkten sannolikt ingen fara för inandning på grund av dess låga flyktighet. Skadligt vid inandning av ånga, dimma eller rök från termiska nedbrytningsprodukter.
--Produkt	
-- Ingredienser	: • Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt : - Hud : > 3400 mg/kg (Rat) • Butan : Vid inandning (råtta) LC50 [mg/l/4h] : 658
- Irritation	: Förväntas endast orsaka övergående sveda eller rodnad vid oavsiktligt stänk i ögat. Symptom på överexponering för ångor är bl.a. dåsighet, svaghet, huvudvärk, yrsel, illamående, kräkningar, suddig syn.

#### Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS  
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195  
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 6 / 8

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 1 / 11 / 2010

Ersätter : 7 / 10 / 2010

## Eurol Ceramic Antiseize spray

**E701123**

### 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION /...

- Korrosivitet : Inga data tillgängliga.
- CMR-effekter
- Carcinogenitet : Okänt.
- Mutagenitet : Okänt.
- Giftighet som påverkar fortplantning och utveckling : Okänt.
- Toxicitet vid upprepad dosering : Sannolikt ej skadligt för huden vid kortvarig eller sällan återkommande kontakt, men långvarig eller ofta upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation.

### 12 EKOLOGISK INFORMATION

- Grund för bedömning : Ekotoxikologiska data har inte fastställts speciellt för denna produkt. Informationen är baserad på kunskap om komponenterna och ekotoxikologin hos liknande produkter.
- Information om ekologiska effekter : Nej bestämd riskera för miljön.
- Vid produkt : Denna produkt flyter på vatten och kan påverka syrebalansen i vattnet
- Ekotoxicitet
- Produkt
- Bioackumulationspotentiell : Den här produkten kan ackumuleras biologiskt genom näringskedjor i miljön.
- Persistens - nedbrytbarhet : De huvudsakliga beståndsdelarna förväntas vara potentiellt biologiskt nedbrytbara, men produkten innehåller komponenter som kan vara persistenta i miljön.
- VOC - (g/l)  
(flyktiga organiska föreningar)
- Rörlighet : inte blandbar  
Eventuella utsläpp kan tränga ned i marken och förorena grundvattnet.
- Resultat av PBT-bedömningen : Okänt.
- Andra skadliga effekter : Okänt.

### 13 AVFALLSHANTERING

- Allmän : Undvika frige till levnadsförhållanden. Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.  
Behållaren under tryck. Inte drilla eller bränna jämn efter använda.  
När inte tom kassera med den här behållaren på riskabel eller speciell slösa insamling punkt
- Industriell slösa antal : 16 05 04 - Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen. ( Farligt avfall i enlighet med direktiv 91/689/EEG om farligt avfall)
- Förorenad förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.
- Speciell försiktighet : Behållaren under tryck. Inte drilla eller bränna jämn efter använda.  
När inte tom kassera med den här behållaren på riskabel eller speciell slösa insamling punkt  
Inkorrekt bortskaffande av förbrukad olja är miljöfarligt.  
Tomma behållare kan innehålla produktrester (fasta, flytande och/eller ångor) och vara farliga. Sådana behållare får ej trycksättas, skäras, svetsas, lödas, borras, slipas eller exponeras för hetta, låga, gnistor, statisk elektricitet, eller andra användningskällor. De kan explodera och orsaka skador eller dödsfall. Tomma behållare skall torkas ut, stängas ordenligt och snarast återsändas till

#### Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS  
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195  
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 7 / 8

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 1 / 11 / 2010

Ersätter : 7 / 10 / 2010

## Eurol Ceramic Antiseize spray



**E701123**

### 13 AVFALLSHANTERING /...

trumrenovatör eller kasseras enligt tillämplig lag.  
När inte tom kassera med den här behållaren på riskabel eller speciell slösa insamling punkt

### 14 TRANSPORTINFORMATION

#### Generell information

Shipping name	: AEROSOLER
Transportnamn	: UN1950 AEROSOLER, 2.1 (9E), 5F, (D)
UN No	: 1950
H.I. nr	: --
Landa transporter	
- ADR Klass	: 2
- ADR/RID Klassificeringsregler	: 5
- Emballage grupp ADR	: F
ADR märkning	 
	: 2.1 9E
- Begränsad kvantitet	: LQ 2
Tunnelrestriktionskod	: D : Passage forbidden through tunnels of category D and E.
Hav transporter	
- IMO-IMDG - kod	: Klass 2
- Emballage grupp IMO	: F
- EMS-nr.	: F-D S-U
- IMDG-Marine förordnanden	: ò

### 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-Klassificering	: Klassificering och märkning har gjorts enligt EU-direktiv 1999/45/EC och 67/548/EEC efter justeringar och anpassningar.
Symbol(er)	: Xi : Irriterande F+ : Mycket brandfarligt N : Miljöfarlig'
R-Fras(er)	: R12 : Extremt brandfarligt. R38 : Irriterar huden. R51/53 : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R67 : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
S-Fras(er)	: S2 : Förvaras oåtkomligt för barn. S3 : Förvaras svalt. S16 : Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S23 : Undvik inandning av dimma. S29 : Töm ej i avloppet. S46 : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. S51 : Sörj för god ventilation.

#### Eurol B.V.

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS  
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195  
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)



## SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 8 / 8

Reviderad utgåva nr. : 2

Datum : 1 / 11 / 2010

Ersätter : 7 / 10 / 2010

### Eurol Ceramic Antiseize spray

**E701123**

#### 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER /...

**Speciell märkning**

S61 : Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.  
: Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.  
Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.  
Får ej förvaras i närheten av gnistbildning. Rökning förbjuden.  
Lagra utom räckhåll för barn.

**• Nationella bestämmelser****BRD** : WGK : 2

#### 16 ANNAN INFORMATION

**Börja igen använda och begränsning** : Specifikationen och teknisk upplysningen på det produkt Maj bli få vid din handlanden.**Källan av nyckel datan använd** : EUROPEISKA GEMENSKAPERNA : Direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG, förordning (EG) nr 1907/2006.**Förteckning över relevanta R-fraser ( avsnitt 3)** : R11 : Mycket brandfarligt.  
R12 : Extremt brandfarligt.  
R38 : Irriterar huden.  
R51/53 : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R65 : Farlig : kan ge lungskador vid förtäring.  
R67 : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.**Revision** : 1 / 11 / 2010  
Utgåva - Se : \***Utarbetas av** : Ruud Hilgers**Ersätter** : 7 / 10 / 2010

Detta datablads innehåll och utformning är i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

FRISKRIVNINGSKLAUSUL Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet kan betraktas som tillförlitliga. Dock lämnas inte någon garanti, vare sig uttalad eller underförstådd, om informationens korrekthet. ARCO har ingen kontroll över och i vissa fall ingen kännedom om förhållandena och metoderna för hantering förvaring och lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Av detta och andra skäl påtar vi oss inget ansvar och friskriver oss uttryckligen från ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår till följd av eller i samband med hantering, förvaring och lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

**Slut på dokumentet****Eurol B.V.**

Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS  
tel: +(31) (0)548 615165 ; fax: +(31) (0) 548 610195  
e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)