



# SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 1 / 9

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 11 / 8 / 2011

Erstatter : 0 / 0 / 0

**Eurol White Grease PTFE 400ML****E701420**

## 1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

<b>Produkttype</b>	: Smøremiddel.
<b>Identifikation af produktet</b>	: Eerosoldåser.
<b>Handelsnavn</b>	: Eurol White Grease PTFE 400ML
<b>Anvendelse</b>	: Professionel brug. Industriel. Huslig.
<b>Anvendelsesområde</b>	: Smøremiddel. Se efter fabrikat bulletin nemlig udførlige oplysninger.
<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>Ansvarlig for markedsføring</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>Nødtelefon</b>	: Se adresse ovenover. (Mandag til fredag: 8:00 - 17:00) Nødtelefon : I tilfælde af forgiftninger kan læger og medicinske specialister få hjælp ved at kontakte: "Dutch National Poison Information Centre" Telf. Int. +31.30. 2748888.

## 2 FAREIDENTIFIKATION

<b>Klassificeringssystem</b>	: Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.
<b>Klassificeringsfare</b>	: Præparatet er klassificeret som farlig ifølge Direktiv 1999/45/EF som ændret og tilpasset.
<b>Symbol(er)</b>	
<b>Information om risici</b>	: R12 : Yderst brandfarlig. R38 : Irriterer huden. R51/53 : Giftig for organismer, der lever i vand ; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R67 : Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
<b>Andre farer</b>	
<b>Sundhedsfarer for mennesker</b>	: Langvarig eller gentagen kontakt kan bevirke, at huden bliver tør eller revner.
<b>Fysiske/kemiske farer</b>	: Spraytågens indånding kan fremkalde svær irritation af luftvejene, der karakteriseres ved hoste, kvælning eller stakåndethed. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulvet.
<b>Miljømæssige farer</b>	: Dette produkt flyder på vand og kan påvirke ilt-balancen i vandet
<b>Primær udsættelsesvej</b>	: Overdreven udsættelse. Kontakt med huden og øjnene.
<b>Effekter og symptomer</b>	
- Indånding	: Symptomer på for stærk udsættelse for dampe omfatter døsighed, svaghed, hovedpine, svimmelhed, kvalme, opkastning, sløret syn. Kortåndethed.
- Kontakt med hud	: Forårsager normalt ikke skade på huden ved kort eller lejlighedsvis kontakt, men kan ved længere tids eller gentagen påvirkning affedte huden og føre til dermatitis.

### 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)



# SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 2 / 9

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 11 / 8 / 2011

Erstatter : 0 / 0 / 0

## Eurol White Grease PTFE 400ML

**E701420**

### 2 FAREIDENTIFIKATION /...

- **Kontakt med øjne** : At dette materiale vil direkte kontakt med øjnene sandsynligvis virke irriterende.
- **Indtagelse** : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare ved indtagelse under forventede normale brugsbetingelser.

### 3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

- Stof / Materiale** : Materiale.
- Kemisk karakterisering** : Drivmidler. Mineralisk olie. Opløsningsmiddel.
- Komponenter** : Produktet er farlig.
- Sammensætning** : Stoffer, som udgør en sundheds-eller miljørisiko ifølge direktiv 67/548/EØF / Stoffer, for hvilke der foreligger EF-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering :

Indholdsstoffers	Konc. (%)	CAS-nr.	EF-nr.	Indeksnr.	Klassificering
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	Mellem 35 og 50 %	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	---- F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53
Butan	Mellem 15 og 25 %	106-97-8	203-448-7	601-004-01-8	---- F+; R12
Propan	Mellem 5 og 10 %	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	---- F+; R12

- Øvrigt** : Grænseværdier er nævnt i punkt 8, hvis de er tilgængelige
- Tekst av R-Sætninger** : Se kapitel 16.

### 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- **Henvendelse general** : Søg lægehjælp, hvis der udvikler sig skadelig virkning.
- **Indånding** : Indånding af frisk luft skal sikres.  
Flyt den tilskadede ud i frisk luft.
- **Hudkontakt** : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand.
- **Øjenkontakt** : Check og fjern kontaktlinser.  
Sørg for tilstrækkelig skylning af øjnene ved at skille øjenlågene med fingrene. Skyl omgæende ned rigeligt vand. Skaf lægehjælp, hvis smerte eller rødme vedvarer.
- **Indtagelse** : Indtagelse usandsynlig.
- Note til lægen** : Giv symptomatisk behandling.

### 5 BRANDBEKÆMPELSE

- Særlige risici** : Spraydåser, der opvarmes ved brand kan sprænges og slynges gennem luften som projektiler.  
Når materialet blandes med luft og udsættes for en antændelseskilde, kan det brænde i fri luft eller eksplodere, hvis det er spærret inde.
- Farlige forbrændingsprodukter** : CO, CO<sub>2</sub>, POx, NOx, SOx, H<sub>2</sub>S.  
Under brand vil der forekomme farlige dampe.
- **Egnede slukningsmedier** : Vandtåge. Tørt pulver. Kuldioxid. Skum.
- **Uegnede slukningsmedier** : Benyt ikke en tæt vandstrøm.
- Omkredse ilden** : Brug forstøvet vand eller tåge til at afkøle udsatte beholdere.
- Særlige brand procedurer** : Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand.  
Undgå indtrængen af brandslukningsvand i området.

#### 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)



## SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 3 / 9

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 11 / 8 / 2011

Erstatter : 0 / 0 / 0

**Eurol White Grease PTFE 400ML****E701420**

### 5 BRANDBEKÆMPELSE /...

**Særligt beskyttelsesudstyr til brandfolk** : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

### 6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Personlige modforholdsregler** : Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Rengøringspersonalet bør have forsvarligt beskyttelsesudstyr.  
Områder, hvor der er spildt, kan være glatte.
- Miljøforholdsregler** : Sørg for at forhindre yderligere udløb af stoffet, hvis dette er ufarligt. Inddæm udløbet materiale.  
Genoprette den rensning vand nemlig senere diposal. Forebyg indstrømning i kloakker og vandløb. Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller vandløb.
- Oprensningsmetoder** : Større mængder spildt materiale kan tages op med pumpe eller sug. Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Fjern antændelseskilder.
- I vand** : På vand skal materialet genvindes/skummes fra overfladen op i en deponeringsbeholder.
- på jord** : Eventuelt spild skal fejes op så hurtigt som muligt, idet der benyttes et absorberende materiale til at opsamle spildet.  
Brug egnede beholdere til bortskaffelse.
- Forurenede produkt, jord, vand** : Skovles op i egnede, tydeligt mærkede beholdere og bortskaffes i henhold til lokale regler.

### 7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Generelt** : Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsprocedurer.  
Undgå indånding af gas/ røg/ dampe/ aerosol - tågen.
- Forebyggelse, håndtering & opbevaring** : Opsugningsmateriale, som klude og papir, kan udgøre en brandrisiko.  
Beholder under tryk: Holdes væk fra sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C.  
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
Efter brug må der ikke prikkes i beholderen, og den må heller ikke brændes. Sprøjt aldrig ind i åben ild eller på glødende materiale.  
Alle lagerområder skal være udstyret med tilstrækkelig brandbekæmpelsesudstyr.
- Personlige værnemidler** : Undgå al unødvendig optagelse. Sikre sig lynhurtig afsked af øjne , med hud og hår beklædning.
- Tekn.beskyttelsesforanstaltn. Opbevaring** : Der kræves normalt både lokal udblæsning og generel rumventilation.  
: Opbevares i et tørt, køligt, velventileret område.  
Udvis særlig forsigtighed for at undgå statisk elektricitet.
- Holdbarhed** : 5 aar.
- Opbevaring fjernt fra** : Stærkt oxyderende stoffer. Stærke syrer. Direkte sollys. Varmekilder. Gnister. Åben ild.
- Håndtering** : Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer  
De tomme beholdere indeholder rester (faststof, væske og/eller dampe) og kan være farlige. Sådanne beholdere må ikke sættes under tryk, skæres, svejdes, loddet, slagloddet, bores, slibes eller udsættes for varme, åben ild, gnister, statisk elektricitet eller andre antændelseskilder. Der er risiko for eksplosion med kvæstelse eller døden til følge. Opbrugte beholdere skal tømmes fuldstændig, lukkes korrekt og straks returneres til et godkendt sted, hvor tromler genindvindes

#### 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)



## SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 4 / 9

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 11 / 8 / 2011

Erstatter : 0 / 0 / 0

### Eurol White Grease PTFE 400ML

E701420

#### 7 HÅNDBETING OG OPBEVARING /...

eller bortskaffes på lovlig vis.  
Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør.  
Vask tøjet, før det bruges igen.  
Hvor kontakt med øjne eller hud er sandsynlig, bær egnet beskyttelse.

#### 8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Grænseværdier for eksponering på arbejdsstedet** : Butan : - Belgien : 800 (8H)  
Butan : - Frankrig : 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
- Arbejdshygiejne** : Må ikke bragt produktet-gennemblødt klude i lommerne på arbejdstøjet.  
Tør ikke hænder i klude brugt til rengøring.  
Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør.
- Åndedrætsværn** : Åndedrætsværn skal kontrolleres for at sikre, at det passer korrekt hver gang de bruges.  
Hvor for store mængder af damp, tåge eller støv kan fremkomme, brug godkendt åndedrætsværn.  
Åndedrætsværn skal kontrolleres for at sikre, at det passer korrekt hver gang de bruges.  
Forudsat et luftfiltrerende/luftrensende åndedrætsværn er behørigt, kan der anvendes et partikelfilter til kemikalietåge eller røggas. Anvend filtertype P eller tilsvarende standard.  
Et kombinationsfilter til partikler og organiske gasser og dampe (kogepunkt >65°C) kan være påkrævet, hvis damp eller unormal lugt er tilstede pga. høj produkttemperatur. Anvend filtertype AP eller tilsvarende standard.
- Hændernebeskyttelse** : Gentagen eller langvarig hudkontakt : brug hansker.  
Handsken skal straks udskiftes ved beskadigelse eller ved de første tegn på slid.  
Det anbefales, at beskytte huden forebyggende (hudbeskyttelsescreme).  
Beskyttelsehandsken bør under alle omstændigheder kontrolleres for sin egnethed til den pågældende arbejdsplads (f.eks. mekanisk holdbarhed, forenelighed med produktet, antistatiske egenskaber).

Materiale	Tykkelse (mm)	Gennembrudstid (min)	Grad	Efter
Nitril.	0.4	480	6	EN 374

- Øjenbeskyttelse** : Beskyttelsesbriller med sideskjold. Udstyr skal overholde EN 166.  
Der skal bæres øjenbeskyttelse, inklusive både beskyttelsesbriller mod kemikalietåge og ansigtsskjærm, når der er mulighed for øjenkontakt som følge af væske-tåge eller luftbårne partikler.
- Hudbeskyttelse** : Under forventet normale brugsbetingelser anbefales ikke nogen speciel beklædning eller hudbeskyttelse.  
Hvis gentagen hudkontakt eller forurening af klæder er sandsynlig, bør man bære beskyttelsesdragt.

#### 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)



## SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 5 / 9

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 11 / 8 / 2011

Erstatter : 0 / 0 / 0

### Eurol White Grease PTFE 400ML

**E701420**

#### 8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER /...

Miljømæssige forhold : Se kapitel 6. Se kapitel 12.

#### 9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand ved 20 °C : Eerosoldåser.  
Farve : Brun.  
Lugt : Karakteristisk.  
Flammepunkt [°C] - (Inkl. drivmiddel) : <

De følgende data refererer til den flydende del.

Flydepunkt [°C] : < -20  
Begyndelseskogepunkt [°C] : > 60  
Vægtfylde (kg/l) @ 20 °C : 0,81  
Damptryk [kPa @20°C] : 853  
Viskositet ved 20°C [mm<sup>2</sup>/s] : < 20  
Opløselighed i vand : ikke blandbar  
Flammepunkt [°C] : < -18  
Antændelsestemperatur [°C] : 365  
Ekspløsningsgrænser - Nedre [%] : 1,1  
Ekspløsningsgrænser - Øvre [%] : 9,5  
Log P oktylalkohol / vand ved 20°C : > 3  
VOC - (%) : 79,5  
(flygtige organiske forbindelser)

#### 10 STABILITET OG REAKTIVITET

Bestandighed og reaktionsevne : Stabil under normale vilkår.  
Farlige dekomponeringsprodukter : Ved udsættelse for høje temperaturer kan materialet nedbrydes, hvorved der frigøres giftige/brændbare dampe.  
CO, CO<sub>2</sub>.  
Farlige reaktioner : Ingen under normale forhold.  
Farligt polymerisation : Vil ikke forekomme.  
Stoffer der bør undgås : Kan reagere med stærke syrer eller stærke oxideringsmidler såsom klorater, nitrater, peroxider m.fl..  
Forhold der bør undgås : Førgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.  
Efter brug må der ikke prikkes i beholderen, og den må heller ikke brændes. Sprøjt aldrig ind i åben ild eller på glødende materiale.  
Beholder under tryk: Holdes væk fra sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C.  
Se kapitel 6. Se kapitel 7. Se kapitel 15.

#### 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Grundlag for vurderingen : Toksikologiske data er ikke bestemt specifikt for dette produkt. De givne oplysninger er baseret på viden om indholdsstofferne og farligheden af tilsvarende produkter.

#### 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)



## SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 6 / 9

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 11 / 8 / 2011

Erstatter : 0 / 0 / 0

**Eurol White Grease PTFE 400ML****E701420**

### 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER /...

<b>Toksikokinetik, metabolisme og fordeling</b>	: Ingen tilgængelige data.
<b>Akutte virkninger (akut toksicitet, lokalirritation og ætsning)</b>	
- Akut toksicitet	: Ved normal omgivelsestemperatur er produktet normalt ikke farligt at indånde, pga. dets ringe flygtighed. Kan være skadelig ved indånding ved udsættelse for dampe, tåger eller røg fra termiske nedbrydningsprodukter.
--Produktet	
-- Bestanddele	: • Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let : - På huden : > 3400 mg/kg (Rat) • Butan : Rotte, inhalering LC50 [mg/l/4h] : 658
- Lokalirritation	: Ved øjenkontakt fremkaldes normalt kun forbigående svien eller rødmen. Symptomer på for stærk udsættelse for dampe omfatter døsigthed, svaghed, hovedpine, svimmelhed, kvalme, opkastning, sløret syn.
- Ætsning	: Ingen tilgængelige data.
<b>CMR-virkninger</b>	
- Kræftfremkaldende egenskaber	: Ukendt.
- Mutagene egenskaber	: Ukendt.
- Giftighed for forplantnings- og udviklingsevnen	: Ukendt.
<b>Toksicitet ved gentagen dosering</b>	: Forårsager normalt ikke skade på huden ved kort eller lejlighedsvis kontakt, men kan ved længere tids eller gentagen påvirkning affedte huden og føre til dermatitis.

### 12 MILJØOPLYSNINGER

<b>Grundlag for vurderingen</b>	: Økotoksikologiske data er ikke blevet bestemt specifikt på dette produkt. De givne oplysninger er baseret på viden om indholdsstofferne og økotoksikologi for lignende produkter.
<b>Oplysninger om økologiske virkninger</b>	: Ikke specifik risiko nemlig den omgivelser.
<b>For produktet</b>	
Økotoksicitet	: Dette produkt flyder på vand og kan påvirke ilt-balancen i vandet
--Produktet	
<b>Bioakkumulationspotentiel</b>	: Dette produkt forventes ikke at bioakkumulere via fødekæderne i miljøet.
<b>Persistens - nedbrydelighed</b>	: Større bestanddele formodes at være potentielt bionedbrydelige, men produktet indeholder bestanddele, som muligvis kan forblive i miljøet.
<b>VOC - (g/l) (flygtige organiske forbindelser)</b>	
<b>Mobilitet</b>	: ikke blandbar Udslip kan trænge ned i jorden og forurene grundvandet.
<b>Resultater af PBT-vurdering</b>	: Ukendt.
<b>Andre negative virkninger</b>	: Ukendt.

### 13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

<b>Alment</b>	: Undgå udledning til miljøet. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser. Beholder ind under pres. Lave ikke bor eller afbrænde selv efter hjælp.
---------------	--

#### **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)



## SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 7 / 9

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 11 / 8 / 2011

Erstatter : 0 / 0 / 0

**Eurol White Grease PTFE 400ML****E701420**

### 13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE /...

**Industriaffalds nr.**

Hvor ikke indholdsløs afhænde indeværende beholder henne ved risikabel eller speciel affald inddrivning pege  
: 16 05 04 - Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer. (Farligt affald i henhold til direktiv 91/689/EØF om farligt affald)

**Forurennet emballage**

: Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.  
Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

**Speciel forsigtighed**

: Beholder ind under pres. Lave ikke bor eller afbrænde selv efter hjælp.  
Hvor ikke indholdsløs afhænde indeværende beholder henne ved risikabel eller speciel affald inddrivning pege  
Ukorrekt bortskaffelse af spildolie skader miljøet.  
De tomme beholdere indeholder rester (faststof, væske og/eller dampe) og kan være farlige. Sådanne beholdere må ikke sættes under tryk, skæres, svejses, loddet, slagloddet, bores, slibes eller udsættes for varme, åben ild, gnister, statisk elektricitet eller andre antændelseskilder. Der er risiko for eksplosion med kvæstelse eller døden til følge. Opbrugte beholdere skal tømmes fuldstændig, lukkes korrekt og straks returneres til et godkendt sted, hvor tromler genindvindes eller bortskaffes på lovlig vis.  
Hvor ikke indholdsløs afhænde indeværende beholder henne ved risikabel eller speciel affald inddrivning pege

### 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

**Oplysninger generelt****Shipping name**

: AEROSOLER

**Officiel godsbetegnelse**

: UN1950 AEROSOLER, 2.1 (9E), 5F, (D)

**UN nr.**

: 1950

**Farenummer**

: --

**Land transport****- ADR Klasse**

: 2

**- ADR/RID Klassifikationskode**

: 5

**- Emballage gruppe ADR**

: F

**ADR-mærkning**: 2.1  
9E**- Begrænset mængde**

: LQ 2

**Tunnelrestriktionskode**

: D : Passage forbidden through tunnels of category D and E.

**Sø transport****- IMO-IMDG - kode**

: Klasse 2

**- Emballage gruppe IMO**

: F

**- EMS-nr.**

: F-D S-U

**- IMDG-Marine forurening**

: Ja.

**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)



# SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 8 / 9

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 11 / 8 / 2011

Erstatter : 0 / 0 / 0

**Eurol White Grease PTFE 400ML****E701420**

## 15 OPLYSNINGER OM REGULERING

<b>EF-Klassificering</b>	: Klassifikation og etikettering er udført i overensstemmelse med EU-direktiver 1999/45/EF og 67/548/EØF som ændret og tilpasset.
<b>Symbol(er)</b>	: Xi : Lokalirriterende F+ : Yderst brandfarlige N : Miljøfarlig
<b>R-Sætning(er)</b>	: R12 : Yderst brandfarlig. R38 : Irriterer huden. R51/53 : Giftig for organismer, der lever i vand ; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R67 : Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.
<b>S-Sætning(er)</b>	: S2 : Opbevares utilgængeligt for børn. S3 : Opbevares køligt. S16 : Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. S23 : Undgå indånding af aerosol-tåger. S29 : Må ikke tømmes i kloak afløb. S46 : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. S51 : Må kun bruges på steder med god ventilation. S61 : Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad.
<b>Speciel mærkning</b>	: Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Udtoemning maa ikke finde sted imod aaben ild eller gloedende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn.
<b>• Nationale foranstaltninger</b>	
<b>Tyskland</b>	: WGK : 2

## 16 ANDRE OPLYSNINGER

<b>Anbefalet brug og begrænsninger</b>	: Angivelser og teknisk anklager oven på den fabrikat må være opnåede af jeres forhandler.
<b>Anvendte kilder til de anvendte data</b>	: EUROPÆISKE FÆLLESSKAB: direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, forordning (EF) nr. 1907/2006.
<b>Liste over relevante R-sætninger (overskrift 3)</b>	: R11 : Meget brandfarlig. R12 : Yderst brandfarlig. R38 : Irriterer huden. R51/53 : Giftig for organismer, der lever i vand ; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R65 : Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse. R67 : Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.
<b>Revision</b>	: 11 / 8 / 2011 Udgave - Se : *
<b>Udarbejdes af</b>	: Ruud Hilgers
<b>Erstatter</b>	: 0 / 0 / 0

Indholdt og udformningen af dette sikkerhedsdatablad opfylder EF Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

**ANSVARSRALÆGGELSE** Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri

### 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)





## SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 9 / 9

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 11 / 8 / 2011

Erstatter : 0 / 0 / 0

**Eurol White Grease PTFE 400ML**

**E701420**

muligvis ikke værre gældende.

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)