



SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 1 / 8

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 27 / 9 / 2010


Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol PTFE Spray**E701460**

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

Produkttype	: Smøremiddel.
Identifikation af produktet	: Eerosoldåser.
Handelsnavn	: Eurol PTFE Spray
Anvendelse	: Professionel brug. Industriel. Huslig.
Anvendelsesområde	: Smøremiddel. Se efter fabrikat bulletin nemlig udførlige oplysninger.
Producent	: 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)
Ansvarlig for markedsføring	: 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)
Nødtelefon	: 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

Klassificeringssystem	: Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.
Klassificeringsfare	: Præparatet er klassificeret som farlig ifølge Direktiv 1999/45/EF som ændret og tilpasset.
Symbol(er)	
Information om risici	: R12 : Yderst brandfarlig.
Andre farer	
Sundhedsfarer for mennesker	: Langvarig eller gentagen kontakt kan bevirke, at huden bliver tør eller revner.
Fysiske/kemiske farer	: 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.
Miljømæssige farer	: Dette produkt flyder på vand og kan påvirke ilt-balancen i vandet
Primær udsættelsesvej	: Overdreven udsættelse. Kontakt med huden og øjnene.
Effekter og symptomer	
- Indånding	: Symptomer på for stærk udsættelse for dampe omfatter døsigthed, 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 affede huden og føre til dermatitis.
- 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.

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 / 8

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 27 / 9 / 2010

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol PTFE Spray

E701460

3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Stof / Materiale	: Materiale.
Kemisk karakterisering	: Drivmidler. Mineralisk olie. Opløsningsmiddel. PTFE.
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 erhvervmæssig eksponering :

Indholdsstoffers	Konc. (%)	CAS-nr.	EF-nr.	Indeksnr.	Klassificering
Butan	: Mellem 35 og 50 %	106-97-8	203-448-7	601-004-01-8	----- F+; R12
Propan	: Mellem 35 og 50 %	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	----- F+; R12
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	: Mellem 15 og 25 %	64742-47-8	265-149-8	649-422-00-2	----- Xn; R65 R66

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 tilskadekomne 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 ₂ , POx, NOx, SOx, H ₂ 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.
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.
-------------------------------------	--

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 / 8

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 27 / 9 / 2010

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol PTFE Spray**E701460**

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD /...

Miljøforholdsregler	: Sørg for af 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.
Forurenet 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, 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. Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør. Vask tøj, før det bruges igen. Hvor kontakt med øjne eller hud er sandsynlig, bær egnet beskyttelse.

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 / 8

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 27 / 9 / 2010

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol PTFE Spray**E701460**

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/m³
Butan : GV (DK)- 8 tim : 500 ppm
Butan : GV (DK)- 15 min : 1000 ppm
Butan : GV (DK)- 15 min : 2400 mg/m³
Butan : OEL (UK)-LTEL [mg/m³] : 1450
Butan : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 600
Butan : HTP-værdien - 8 H - [ppm] : 800
Propan : HTP-værdien - 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 i 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.
- Haendernebeskyttelse** : 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 kemikaliestænk og ansigtsskærm, når der er mulighed for øjenkontakt som følge af væskestænk eller luftbårne partikler.
- Hudbeskyttelses** : Under forventet normale brugsbetingelser anbefales ikke nogen speciel beklædning eller hudbeskyttelse.
Hvis gentagen hudkontakt eller forurening af klæder er sandsynlig, bør man bære beskyttelsesdragt.
- Miljømæssige forhold** : Se kapitel 6. Se kapitel 12.

9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Fysisk tilstand ved 20 °C** : Eerosoldåser.
- Farve** : Farveløs til lys gul.
- Lugt** : Karakteristisk.

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 / 8

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 27 / 9 / 2010

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol PTFE Spray

E701460

9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER /...

Flammepunkt [°C] - (Inkl. drivmiddel) : < 1

De følgende data refererer til den flydende del.

Flydepunkt [°C] : < -20

Begyndelseskogepunkt [°C] : > 150

Vægtfylde (kg/l) @ 20 °C : 0,82

Damptryk [kPa @20°C] : 853

Viskositet ved 20°C [mm²/s] : < 20

Opløselighed i vand : ikke blandbar

Antændelsestemperatur [°C] : 255

Eksplosionsgrænser - Nedre [%] : 0,6

Eksplosionsgrænser - Øvre [%] : 7

Log P oktylalkohol / vand ved 20°C : > 3

VOC - (%) : 80

(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, CO₂, PO_x, NO_x, SO_x, H₂S.

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 : Forgiftningssymptomer 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.

Toksikokinetik, metabolisme og fordeling : Ingen tilgængelige data.

Akutte virkninger (akut toksicitet, lokalirritation og ætsning)

- 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

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 / 8

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 27 / 9 / 2010

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol PTFE Spray**E701460**

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER /...

- Bestanddele : • Butan : Rotte, inhalering LC50 [mg/l/4h] : 658
• Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette : Kanin, på huden letaldosis LD50 : > 2000 mg/m³ (CONCAWE)
- Lokalirritation : Ved øjenkontakt fremkaldes normalt kun forbigående svien eller rødmen. Symptomer på for stærk udsættelse for dampe omfatter døsighed, svaghed, hovedpine, svimmelhed, kvalme, opkastning, sløret syn.
- Ætsning : Ingen tilgængelige data.
- CMR-virkninger**
- Kræftfremkaldende egenskaber : Ukendt.
- Mutagene egenskaber : Ukendt.
- Giftighed for forplantnings- og udviklingsevnen : Ukendt.
- Toksicitet ved gentagen dosering** : 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

- Grundlag for vurderingen** : Økotoksikologiske data er ikke blevet bestemt specifikt på dette produkt. De givne oplysninger er baseret på viden om indholdsstofferne og økotoksikologi for lignende produkter.
- Oplysninger om økologiske virkninger** : Ikke specifik risiko nemlig den omgivelser.
- For produktet** : Dette produkt flyder på vand og kan påvirke ilt-balancen i vandet
- Økotoksicitet**
- Produktet
- Bestanddele : • Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette : LC50-96 timers - fisk [mg/l] : > 1000
- Bioakkumulationspotentiel** : Dette produkt forventes ikke at bioakkumulere via fødekæderne i miljøet.
- Persistens - nedbrydelighed** : Større bestanddele formodes at være potentielt bionedbrydelige, men produktet indeholder bestanddele, som muligvis kan forblive i miljøet.
- VOC - (g/l)**
(flygtige organiske forbindelser)
- Mobilitet** : ikke blandbar
Udslip kan trænge ned i jorden og forurene grundvandet.
- Resultater af PBT-vurdering** : Ukendt.
- Andre negative virkninger** : Ukendt.

13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

- Alment** : 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.
Hvor ikke indholdsløs afhænde indeværende beholder henne ved risikabel eller speciel affald inddrivning pege
- Industriaffalds nr.** : 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

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 / 8

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 27 / 9 / 2010

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol PTFE Spray**E701460**

13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE /...

Speciel forsigtighed

problemaffald.

: 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, loddes, 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 lovlige 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, 5F, (D)
UN nr. : 1950
Farenummer : --
Land transport
ADR/RID
- ADR Klasse : 2
- ADR/RID Klassifikationskode : 5
- Emballage gruppe ADR : F
ADR-mærkning



: 2.1
- 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 : ò

15 OPLYSNINGER OM REGULERING

EF-Klassificering : Klassifikation og etikettering er udført i overensstemmelse med EU-direktiver 1999/45/EF og 67/548/EØF som ændret og tilpasset.
Symbol(er) : F+ : Yderst brandfarlige

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 / 8

Revideret udgave nr. : 1

Dato : 27 / 9 / 2010

Erstatter : 0 / 0 / 0

Eurol PTFE Spray**E701460**

15 OPLYSNINGER OM REGULERING /...



- R-Sætning(er)** : R12 : Yderst brandfarlig.
- S-Sætning(er)** : S2 : Opbevares utilgængeligt for børn.
S3 : Opbevares køligt.
S16 : Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
S23 : Undgå indånding af aerosol-tåger.
S46 : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
S51 : Må kun bruges på steder med god ventilation.
- Speciel mærkning** : 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.
- **Nationale foranstaltninger**
- Tyskland** : 2 WGK :

16 ANDRE OPLYSNINGER

- Anbefalet brug og begrænsninger** : Angivelser og teknisk anklager oven på den fabrikat må være opnåede af jeres forhandler.
- Anvendte kilder til de anvendte data** : EUROPÆISKE FÆLLESKAB: direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, forordning (EF) nr. 1907/2006.
- Liste over relevante R-sætninger (overskrift 3)** : R12 : Yderst brandfarlig.
R65 : Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66 : Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
- Revision** : 27 / 9 / 2010
Udgave - Se : *
- Udarbejdes af** : Ruud Hilgers
- Erstatter** : 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 opså 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 muligvis ikke være 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)