



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 1 / 8

Reviderad utgåva nr. : 3

Datumn : 26 / 10 / 2012


Ersätter : 26 / 10 / 2012

B&S Fuel Fit**V114550003**

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktslag	: Lösningssmedel.
Produktidentifikation	: Oljig vätska.
Handelsnamn	: B&S Fuel Fit
Användningsområde	: Konsumenter. Industri. Professionell bruk.
Avsedd användning	: Tilsetningstoff. Se Produkt Information för detaljerad upplysning.
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)
Ansvarig för utsläppandet på marknaden	: 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)
Telefonnummer i nödfall	: Se adres över. (Måndag till fredag: 8:00 - 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

Klassificeringssystem	: Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.
Klasserna de fara	: Preparatet är klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEC efter justeringar och anpassningar.
Symbol(er)	
Riskfraser	: Xn : Hälsoskadlig R52/53 : Skadigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65 : Farlig : kan ge lungskador vid förtäring. R66 : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Andra faror	
Hälsosfaror:	: Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka torr och sprucken hud.
Fysikalisk-kemiska faror:	: Ingen.
Miljöfaror:	: Denna produkt flyter på vatten och kan påverka syrebalansen i vattnet
Primär exponeringsväg	: Kontakt med ögon och hud.
Effekter och symptom	
- Hudkontakt	: Sannolikt ej skadligt för huden vid kortvarig eller sällan återkommande kontakt, men långvarig eller ofta upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation.
- Stänk i ögen	: Förväntas endast orsaka övergående sveda eller rodnad vid oavsiktligt stänk i ögat.
- Förtäring	: Slett smak. Ej skadligt vid oavsiktlig nedsväljning av små mängder. Större mängder kan orsaka illamående och diarré.

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. : 3

Datumn : 26 / 10 / 2012

Ersätter : 26 / 10 / 2012

B&S Fuel Fit

V114550003

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne / Framställning : Framställning.
Kemisk benämning : Lösningsmedel. Additiv.
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), väteavsvavlade tunga (innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen)		64742-82-1	919-164-8	649-330-00-2	----- Xn; R65 R66 R52-53
Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic		64742-94-5	265-198-5	-----	----- Xn; R65 R66 R67 N; R51-53
1,2,4-trimethylbenzene		95-63-6	202-436-9	601-043-00-3	----- R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53
Solvent naphtha (petroleum), light arom.		64742-95-6	265-199-0	-----	----- R10 Xn; R65 R66 R67 Xi; R37 N; R51-53
phenol,2,6-ditert., butyl-		128-39-2	204-884-0	-----	----- Xi; R38 N; R50-53
mesitylen		108-67-8	203-604-4	601-025-00-5	----- R10 Xi; R37 N; R51-53
naftalen		91-20-3	202-049-5	601-052-00-2	----- Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53
2,4,6-Tri-T-Butyl phenol		732-26-3	211-989-5	-----	----- Xn; R22 N; R50-53
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol		128-37-0	204-881-4	-----	----- Xn; R20/21/22 Xi; R38
Polyolefin alkyl phenol alkyl amine		-----	-----	-----	----- Xi; R36/38
2-Tert-Butylphenol		88-18-6	201-807-2	-----	----- Xn; R20/21/22 C; R34 N; R51-53
alpha,alpha'-propylenedinitrilodi-o-cresol		94-91-7	202-374-2	-----	----- Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R51-53
Xylene		1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	----- R10 Xn; R20/21 Xi; R38
2-Ethylhexan-1-ol		104-76-7	203-234-3	-----	----- Xi; R36/38
Benzene, 1,2,4-trimethyl-		95-63-6	-----	-----	----- R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53
Kumen		98-82-8	202-704-5	601-024-00-X	----- R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53
Fenylpropan		103-65-1	203-132-9	601-024-00-X	----- R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53

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.

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. : 3

Datum : 26 / 10 / 2012

Ersätter : 26 / 10 / 2012

B&S Fuel Fit

V114550003

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN /...

- **Inandning** : Tillåta offren till vila.
Se till att den skadade andas fritt.
- **Kontakt med hud** : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten.
Skölj med varmt vatten.
Högtrycksinjektion av produkt in i huden kan leda till lokal nekros om produkten inte avlägsnas kirurgiskt.
- **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** : Skölj mun. Framkalla inte kräkning.
Om kräkning sker spontant ska huvudet hållas nedanför höfterna för att förhindra inandning.
Kräkning efter intagande kan orsaka inandning i lungorna, vilket kan leda till allvarliga skador på lungorna eller dödsfall.
Aldrig ger något vid mun till en omedveten person.
- Anv. till läkare** : Behandla symptomatiskt.

5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- Specifika risker** : När ämnet utsätts för värme kan det snabbt sönderdelas och avge farliga gaser.
- Farliga förbränningsprodukter** : CO, CO₂.
Under brandförhållanden bildas farliga gaser.
- **Lämpliga släckningsmedel** : Vattendimma. Torka pulver. CO₂. 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.
- Speciell skyddsutrustning** : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningskydd. Använd tryckluftsapparat med egen behållare.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personliga försiktighetsåtgärder** : När risk för hudexponering är hög (t.ex. vid sanering av spill eller då det föreligger risk för stänk) krävs kemikalieresistenta förkläden och/eller ogenomträngliga kemikaliedräkter och stövlar.
Utsläppsområdet kan vara halt.
Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.
- 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).
- **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.

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. : 3

Datumn : 26 / 10 / 2012

Ersätter : 26 / 10 / 2012

B&S Fuel Fit

V114550003

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP /...

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.

Försiktighetsåtgärder : Undvik kontakt med hud och ögonen.

Förvaring : Skall alltid förvaras i behållare motsvarande originalbehållaren.
Får ej lagras i öppna eller omärkta fat/behållare.
Lagra i väl tillslutna, väl ventilerade behållare på avstånd från värme, gnistor, öppen eld.

Förvaring : 5 år.

Stock i vag : Starkt oxidationsmedel. Starka syror.

Hantering : 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 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.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen : Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung (innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen) : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 350
1,2,4-trimethylbenzene : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 20
1,2,4-trimethylbenzene : HTP-värden - 8 H - [ppm] : 20
1,2,4-trimethylbenzene : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 100
1,2,4-trimethylbenzene : TGG 15 min (nl) (mg/m³) : 200
1,2,4-trimethylbenzene : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 100
mesitylen : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 20
mesitylen : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 20
mesitylen : HTP-värden - 8 H - [ppm] : 20
mesitylen : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 100

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.
Tvätta kläderna före återanvändning.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

- 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 luftfiltrerande/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)

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. : 3

Datum : 26 / 10 / 2012

Ersätter : 26 / 10 / 2012

B&S Fuel Fit

V114550003

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD /...

- Händernaskydd

kan behövas om ångor eller onormal doft också förekommer på grund av hög produkttemperatur. Använd filtertyp AP eller jämförbar standard.

: 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)	Genombrotstid (min)	Steg	Enligt
Nitril.	0.4	480	6	EN 374

- Ögonskydd

: Skyddsglasögon med sidoskydd. Utrustningen skall uppfylla EN 166.
Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta.

- Hudskydd

: Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller särskilda kläder.

Undvik upprepad och långvarig hudkontakt.

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	: Oljig vätska.
Färg	: Röd.
Lukt	: Egenskap.
Hällpunkt [°C]	: < -20
Kokpunkt [°C]	: 183
Densitet (kg/l) @ 20 °C	: 0.8
Ångtryck [kPa @20°C]	: < 0.5
Relativ ångdensitet (luft=1)	: > 1
Viskositet vid 40°C [mm ² /s]	: 1.3
Vattenlöslighet	: inte blandbar
Flampunkt [°C]	: > 61
Självantändningstemperatur [°C]	: > 200
Explosionsgräns - Nedre [%]	: 0.6
Explosionsgräns - Övre [%]	: 7
Log P oktanol / vatten vid 20°C	: > 3
Avdunstningshastighet (BuAc=1)	: < 0.1

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 ₂ . Metalloxider.
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.

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. : 3

Datumn : 26 / 10 / 2012

Ersätter : 26 / 10 / 2012

B&S Fuel Fit

V114550003

10 STABILITET OCH REAKTIVITET /...

Betingelser som bör undvikas : 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 : • Solvent naphtha (petroleum), light arom. : Efter peroral tillförsel (råtta) [mg/kg] : > 6800
• Solvent naphtha (petroleum), light arom. : Vid inandning (råtta) LC50 [mg/kg] : > 10.2
• Solvent naphtha (petroleum), light arom. : råtta : > 3400 LD50 dermal
• phenol,2,6-ditert., butyl- : Efter peroral tillförsel (råtta) [mg/kg] : 9000
• phenol,2,6-ditert., butyl- : Mus oral LD50 [mg/kg] : 900
• 2,4,6-Tri-T-Butyl phenol : Efter peroral tillförsel (råtta) [mg/kg] : 1670
- Irritation : Förväntas endast orsaka övergående sveda eller rodnad vid oavsiktligt stänk i ögat.
- 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. Upprepad dermal kontakt med detta ämne kan leda till dermatofi.

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**
- Vid produkt** : Denna produkt flyter på vatten och kan påverka syrebalansen i vattnet
- Ekotoxicitet** : Inga data tillgängliga.
- Produkt
- Ingredienser : • naftalen : LC50-96 timmar - fisk [mg/l] : .5
- Bioackumulationspotential** : 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.

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. : 3

Datum : 26 / 10 / 2012

Ersätter : 26 / 10 / 2012

B&S Fuel Fit**V114550003**

12 EKOLOGISK INFORMATION /...

VOC - (g/l) (flyktiga organiska föreningar)	: 790
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. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
Industriell slösa antal	: 14 06 03 - Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar. (Farligt avfall i enlighet med direktiv 91/689/EEG om farligt avfall)
Förorenad förpackning	: Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.
Speciell försiktighet	: Efter användning måste oljan skickas till en samlingsplats för förbrukad olja. Alla blandningar med främmande medel som lösningsmedel, bromsvätska och kylvätska är förbjudet. 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 antändningskällor. De kan explodera och orsaka skador eller dödsfall. Tomma behållare skall torkas ut, stängas ordentligt och snarast återsändas till 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	: Ej klassificerat som farligt gods (ADR/RID, ADNR, IMDG, ICAO/IATA)
----------------------	--

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-Klassificering	: Preparatet är klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEC efter justeringar och anpassningar.
Symbol(er)	: Xn : Hälsoskadlig
R-Fras(er)	: R52/53 : Skadigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65 : Farlig : kan ge lungskador vid förtäring. R66 : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
S-Fras(er)	: S2 : Förvaras oåtkomligt för barn. S29/56 : Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. S46 : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. S51 : Sörj för god ventilation.
Innehåll	: Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung (innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen)
• Nationella bestämmelser	

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. : 3

Datum : 26 / 10 / 2012

Ersätter : 26 / 10 / 2012

B&S Fuel Fit**V114550003**

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER /...

BRD : WGK : 2

16 ANNAN INFORMATION

Börja igen använda och begränsning : Specifikationen och teknisk upplysningen på det produkt Maj bli få vid din handlanden.

Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 3) : R10 : Brandfarligt.
R20 : Farligt vid inandning.
R20/21 : Farligt vid inandning och hudkontakt.
R20/21/22 : Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R22 : Farligt vid förtäring.
R34 : Frätande.
R36/37/38 : Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R36/38 : Irriterar ögonen och huden.
R37 : Irriterar andningsorganen.
R38 : Irriterar huden.
R40 : Misstänks kunna ge cancer.
R43 : Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53 : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52/53 : Skadigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65 : Farlig : kan ge lungskador vid förtäring.
R66 : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67 : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Revision : 26 / 10 / 2012
Udgåva - Se : *

Utarbetas av : Ruud Hilgers

Ersätter : 26 / 10 / 2012

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 nå 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)