



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 1907/2006, Bijlage II

Productbenaming	<b>FYRQUEL EHC-N</b>	
Productidentificatie	7071E	
Datum van herziening	20-10-2013	Revisie: 5
Vervangt	21-02-2012	

## 1.: Identificatie van de stof/het mengsel en het bedrijf/de onderneming

1.1 Productidentificatie:	Trixylylfosfaat
Synoniem(en)	TXP; Phenol, dimethylphosphate (3:1) Trixylenyl phosphate
Chemische formule	C24H27O4P
REACH-registratienummer:	01-2119531415-46-0001
Chemische familie	Arylfosfaat
1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en ontraden toepassingen	Brandbestendige hydraulische vloeistof
1.3. Informatie over de leverancier van het veiligheidsgegevensblad	ICL-IP Europe B.V. P.O.Box 465 1000 AL Amsterdam, Nederland Tel: +31 20 800 5 800 Fax: +31 20 800 5 805 e-mail: msdsinfo@icl-ip.com
Telefoonnummer voor noodgevallen:	ALARM-SGS 24 u gratis nummer: +800 ALERTSGS (+800-2537-8747) 24 u nummer in Singapore: +65 6542-9595
- Voor Europa	+32 (0) 3 575 5555 SGS

## 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1. Classificatie van de stof of het mengsel

Classificatie volgens IEV	Repr.1B H360F : Kan schadelijk zijn voor de vruchtbaarheid
Verordening (EG) nr. 1272/2008	STOT RE 2, H373 Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling schadelijk zijn voor organen Acuut gevaar voor het aquatisch milieu 1, H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu 1, H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 1907/2006, Bijlage II

---

<b>Productbenaming</b>	<b>FYRQUEL EHC-N</b>	
<b>Productidentificatie</b>	7071E	
<b>Datum van herziening</b>	20-10-2013	<b>Revisie: 5</b>
<b>Vervangt</b>	21-02-2012	

---

**Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG, 1999/45/EC** Repr. Cat. 2; R60: Kan de vruchtbaarheid aantasten  
Schadelijk (Xn); R 48/22:Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.  
Gevaarlijk voor het milieu (N), R 50/53: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, kan in he aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## 2.2. Elementen van de etikettering

Etikettering volgens de IEV Verordening EG nr. 1272/2008



**Signaalwoord** GEVAAR

**Gevarenaanduidingen** H360F - Kan vruchtbaarheid schaden  
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling  
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

**Veiligheidsaanbevelingen** P202 - Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft  
P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen  
P273 - Voorkom lozing in het milieu  
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen  
P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen  
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen  
P405 - Achter slot bewaren  
P501 - Ruim de inhoud/verpakking op volgens de nationale en internationale reglementen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 1907/2006, Bijlage II

Productbenaming	<b>FYRQUEL EHC-N</b>	
Productidentificatie	7071E	
Datum van herziening	20-10-2013	Revisie: 5
Vervangt	21-02-2012	

### 3. Samenstelling / informatie over bestanddelen

Bestanddelen CAS	Gewicht %	EG index nr.:	Gerapporteerd in EINECS nr.	Indeling
Trixylyl phosphate 25155-23-1	100	015-201-00-9	246-677-8	Repr. 1B, H360F STOT RE, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (In accordance with CLP 1272/2008)  Repr. 2;R60 Xn; R48/22 N; R50/53 (In accordance with DSD 67/548/EEC)

### 4. Eerste hulp maatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de maatregelen bij eerste hulp

<b>Contact met de ogen</b>	Houd de oogleden open en spoel de ogen onmiddellijk tenminste 20 minuten lang met veel water schoon. Roep onmiddellijk medische hulp in.
<b>Huidcontact</b>	Verwijder de besmette kleding. Was de huid tenminste 15 minuten lang zorgvuldig met een zachte zeep en veel water. Was de kleding voor hergebruik. Roep medische hulp in indien irritatie ontstaat.
<b>Inademing</b>	In geval van inademing, breng de persoon in de frisse lucht. Houd hem rustig en warm. Pas indien nodig kunstmatige ademhaling toe en roep onmiddellijk medische hulp in.
<b>Inname</b>	Bij inslikken, de mond grondig met veel water spoelen. Onmiddellijk medische hulp zoeken. ----- LET OP: geef aan een bewusteloos persoon niets te drinken. -----

#### 4.2. Belangrijkste symptomen en gevolgen, zowel acuut als vertraagd

Kan de vruchtbaarheid schaden.

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 1907/2006, Bijlage II

---

Productbenaming	<b>FYRQUEL EHC-N</b>	
Productidentificatie	7071E	
Datum van herziening	20-10-2013	Revisie: 5
Vervangt	21-02-2012	

---

**4.3. Indicatie dat onmiddellijk medische verzorging en bijzondere behandeling vereist is**      Behandel symptomatisch en ondersteunend.  
Bij inwendig gebruik, overgeven niet opwekken.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1. Blusmiddelen**      Het materiaal is niet brandbaar. Gebruik blusmiddelen die zijn afgestemd op de omstandigheden in de omgeving.
- 5.2 Bijzondere gevaren van de stof of het mengsel**      Kan bij verhitting tot ontbinding de giftige en bijtende dampen kooldioxyde, koolmonoxyde en fosforoxyde vrijgeven.
- 5.3. Advies voor de brandweer**      Brandbestrijders moeten volledige beschermende kleding en zelfstandige ademhalingstoestellen dragen. Dam de lekkage in om besmetting van water of rioleringsystemen te voorkomen.

### 6. Maatregelen bij het vrijkomen van de stof of het preparaat

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**      Draag gepaste veiligheidskleding en oog/gezichtsbescherming (zie Sectie 8).
- 6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu**      Voorkom dat het product riolen, sloten en rivieren bereikt. Voorkom penetratie van de bodem, sloten, riolen, waterwegen en/of grondwater.
- 6.3. Methoden en materieel voor insluiting en opruiming**      Zuig op met zand of een ander geschikt absorbeermiddel en vernietig als vast afval. Verzamel in gepaste, goed geëtiketteerde containers. De zone ventileren en de plaats van het lek met water schoonmaken nadat al het materiaal verwijderd is.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**      Geen.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 1907/2006, Bijlage II

Productbenaming	<b>FYRQUEL EHC-N</b>	
Productidentificatie	7071E	
Datum van herziening	20-10-2013	Revisie: 5
Vervangt	21-02-2012	

## 7. Hantering en opslag

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Vermijd lichaamscontact. Houd de containers goed gesloten.

**7.2. Bewaringsvoorwaarden, met inbegrip van eventuele incompatibiliteiten** In een droge, koele, goed verluchte omgeving opslaan verwijderd van incompatibele materialen (zie sectie 10). Bewaren boven 4,4°C (40° F) voor een beter pompdebiet. Temperaturen tussen 27 - 37.8°C (80 - 100°F) geven een goed debiet. Maximale aanbevolen opslagtemperatuur van 65°C (149°F)

**7.3. Specifieke eindtoepassingen** Geen specifieke vereisten

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Bestanddelen CAS	Gewicht %	ACGIH - TLV	UK EH40 MEL (table 1) data - TWA	Duitsland TRGS 900 grenswaarden mak gegevens
Trixylyl phosphate 25155-23-1	100	niet bepaald	niet bepaald	niet bepaald

### DNELS

**Acuut - systemische effecten** 40 mg/kg lichaamsgewicht/dag (dermaal)  
700 mg/m<sup>3</sup> (inademing)

**Acuut - lokale effecten** 16 mg/cm<sup>2</sup>- (dermaal)  
**Systemische effecten op lange termijn** 3.33 mg/kg lichaamsgewicht/dag (dermaal)  
0.47 mg/m<sup>3</sup> (inademing)

### DNEL voor de algemene populatie

**Acuut - systemische effecten** 20 mg/kg lichaamsgewicht/dag (dermaal)  
350 mg/m<sup>3</sup> (inademing)  
50 mg/kg lichaamsgewicht/dag (oraal)

**Acuut - lokale effecten** 8 mg/cm<sup>2</sup>- (dermaal)  
**Systemische effecten op lange termijn** 1.67 mg/kg lichaamsgewicht/dag (dermaal)  
0.06 mg/m<sup>3</sup> (inademing)  
0.03 mg/kg lichaamsgewicht/dag (oraal)

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 1907/2006, Bijlage II

<b>Productbenaming</b>	<b>FYRQUEL EHC-N</b>	
<b>Productidentificatie</b>	7071E	
<b>Datum van herziening</b>	20-10-2013	<b>Revisie: 5</b>
<b>Vervangt</b>	21-02-2012	

<b><u>PNEC water</u></b>	0.00006 mg/l (zoet water) 0.000006 mg/l (zeewater) 0.0006 mg/l (intermittente vrijgave)
<b><u>PNEC sediment</u></b>	0.0229 mg/kg sediment droog gewicht (zoet water) 2.29E-03 mg/kg sediment droog gewicht (zeewater)
<b><u>PNEC bodem</u></b>	<1.30 E-06 mg/kg bodem droog gewicht
<b><u>PNEC waterzuiveringsinstallatie (STP)</u></b>	100 mg/l

### 8.2. Blootstellingscontroles

**Technische maatregelen** Zorg voor voldoende luchtverversing.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen:**

- **Bescherming van de ademhaling** Aangezien de vloeistof niet vervliegt, is in normale gebruiksomstandigheden geen ademhalingsbescherming vereist.  
Indien een nevel ontstaat, zonder verhoogde temperaturen, is een ademhalingsapparaat met volledig gelaatsmasker en organische nevelpatronen vereist.  
Indien de vloeistof in aanraking komt met hete oppervlakken, zodat rook en nevel ontstaan, moet men patronen tegen zure gassen toevoegen
- **Bescherming van de handen** Neopreen handschoenen
- **Bescherming van de ogen** Chemische veiligheidsbril
- **Overig** Lichaamsbedekkende kleding en laarzen

**Hygiënische maatregelen** Niet eten, roken of drinken op de plaats waar het materiaal wordt behandeld, verwerkt of opgeslagen. Na het hanteren de handen grondig wassen voor het eten of roken. Voorzie een veiligheidsdouche en een oogbad.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Heldere, transparante vloeistof
- <b>Geur</b>	Weinig
<b>Smeltpunt/traject</b>	-20 - -15°C
<b>Kookpunt/traject</b>	394.1°C
<b>Vlampunt</b>	>200°C
<b>Dampspanning</b>	0.21 kPa (20°C) 0.27 kPa (25°C)
<b>Dichtheid</b>	1.142 (20°C)



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 1907/2006, Bijlage II

Productbenaming	<b>FYRQUEL EHC-N</b>	
Productidentificatie	7071E	
Datum van herziening	20-10-2013	Revisie: 5
Vervangt	21-02-2012	

<b>Oplosbaarheid:</b>	
- Oplosbaarheid in water	<0.02 mg/L
Octanol/Water delings coefficient	Log Pow - > 6.2
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet zelfontbrandbaar
Viscositeit	217.5 mPa*sec dynamic (20°C) 66.6mPa*sec dynamic (35°C)
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	De molecule bevat geen chemische groepen met explosieve eigenschappen.
<b>Oxidatie-eigenschappen</b>	Men kan op basis van de chemische structuur geen oxiderende eigenschappen voorspellen
<b>Gietpunt</b>	-17.77°C (0 °F)

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit</b>	Het hydroliseert langzaam bij normale temperaturen in zure of alkalische waterige oplossingen.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	Stabiel in normale omstandigheden.
<b>10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties</b>	Niet verwacht
<b>10.4. Te vermijden omstandigheden</b>	Blootstelling aan vocht.
<b>10.5 Incompatibele materialen</b>	Dit materiaal is niet compatibel met krachtige oxidansen, krachtige zuren en krachtige loogzouten.
<b>10.6 Gevaarlijke ontbindingsproducten</b>	Phosphorus oxides. Kool dioxyde en kool monoxyde.

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische gevolgen

<b>Acute giftigheid:</b>	
- Rat, oraal LD50	> 5000 mg/kg
- Konijn, via de huid LD50	> 2000 mg/kg
<b>Ernstig oogletsel/irritatie</b>	Niet irriterend.
<b>Huidcorrosie/irritatie</b>	Niet irriterend
<b>Mutageneigenschappen</b>	Niet mutageen volgens de Ames test Niet clastogeen in chromosoomafwijkingtest met eicellen van de Chinese hamster.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 1907/2006, Bijlage II

<b>Productbenaming</b>	<b>FYRQUEL EHC-N</b>	
<b>Productidentificatie</b>	7071E	
<b>Datum van herziening</b>	20-10-2013	<b>Revisie: 5</b>
<b>Vervangt</b>	21-02-2012	

<b>Kankerverwekkende eigenschappen</b>	Komt niet vóór in het NTP 12 Report on Carcinogens Niet geclassificeerd door IARC
<b>Voortplantingstoxiciteit</b>	In een test van de voortplantingstoxiciteit kregen mannelijke en vrouwelijke ratten gedurende twee weken dagelijkse orale doses van het product, waarna zij paarden. Hoewel de paring slaagde, was er een aan de behandeling gerelateerde daling van de drachtigheid bij de dieren met middelhoge en hoge doses. Er waren geen drachten in de dieren met hoge doses, maar toen de al behandelde dieren gedurende vier weken geen behandeling ontvingen en vervolgens paarden, werden alle vrouwtjes drachtig. Het antifertiliteitseffect is dus volledig omkeerbaar.
<b>Neurotoxiciteit</b>	Kan acute vertraagde neurotoxiciteit veroorzaken bij orale toediening aan kippen van > 1000 mg/kg
<b>Specifieke toxiciteit voor doelorganen - Eenmalige blootstelling</b>	Men heeft geen gevolgen voor specifieke doelorganen vastgesteld
<b>Specifieke toxiciteit voor doelorganen - Herhaalde blootstelling</b>	Gecombineerde orale herhaalde dosis en reproductieve/ontwikkelingstoxiciteitsstudie bij ratten: aangetaste organen: bijnieren, testes, epididymides, eierstokken, lever (alleen vrouwtjes).

### 12. Milieu informatie

<b>12.1 Toxiciteit</b>	
- 96 Uur-LC50 - Vis	>1119 ug/l (Fathead minnow) > 100 mg/l (Rainbow Trout)
- 48 Uur-EC50 <i>Daphnia magna</i>	60 ug/l
- EC50, zoetwater alg	> 1011 ug/l (96 hr)
<b>12.2 Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Niet goed biologisch afbreekbaar
<b>12.3 Bioaccumulatief potentieel</b>	De berekende bioconcentratiefactor (BCF) is echter lager dan 2 000. De stof bijgevolg op basis van de beschikbare gegevens niet aan de vereiste van Annex XIII, Para niet als "B" of "vB".
<b>12.4 Mobiliteit in de bodem</b>	Studie leverde een log Koc-waarde op van 5,08 bij 25°C met Koc van 119941, wijst op hoge bodemabsorptie.
<b>12.5 Resultaten van de PBT- en vPvB-evaluatie</b>	Voldoet niet aan de criteria voor PBT- of vPvB-evaluatie





# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 1907/2006, Bijlage II

Productbenaming	<b>FYRQUEL EHC-N</b>	
Productidentificatie	7071E	
Datum van herziening	20-10-2013	Revisie: 5
Vervangt	21-02-2012	

**12.6 Andere ongewenste bijwerkingen** Duitsland, gevaarlijkheidsklasse voor water (WGK) 2

## 13. Instructies voor verwijdering

**13.1 Methoden voor afvalbehandeling**  
**Afvalverwijdering**

Vloeibaar materiaal moet worden verbrand. Door zand of aarde geabsorbeerd materiaal moet als vast afval worden opgeruimd volgens de plaatselijke reglementering.

**Vernietiging van verpakkingsmateriaal**

Bij de opruiming van lege verpakkingen moet men er rekening mee houden dat ze resten van het product kunnen bevatten.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

<b>VN Nr</b>	3082
<b>ADR/RID</b>	Verzendingsnaam: Milieugevaarlijke stof, vloeibaar, n.o.s (trixylenyl phosphate) Classificatiecode: M6 Klasse: 9 - diverse gevaarlijke stoffen en artikelen Gevaren Etiket Model Nr.: 9 Omschrijving van de gevaren nr. 90 Verpakkingsgroep: III Markering: Milieugevaarlijke stof
<b>IMO</b>	Verzendingsnaam: Milieugevaarlijke stof, vloeibaar, n.o.s (trixylenyl phosphate) Klasse: 9 - Diverse Gevaarlijke Materialen en Voorwerpen Etiket: 9 Verpakkingsgroep: III Markering: ZEE VERONTREINIGER
<b>Bulktransport volgens Bijlage II van Marpol 73/78 en de IBC-code</b>	Niet relevant
<b>ICAO/IATA</b>	Verzendingsnaam: Milieugevaarlijke stof, vloeibaar, n.o.s (trixylenyl phosphate) Klasse: 9 Gevaren etiket(ten) : Overig Verpakkingsgroep: III Markering: Milieugevaarlijke stof



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 1907/2006, Bijlage II

Productbenaming	<b>FYRQUEL EHC-N</b>	
Productidentificatie	7071E	
Datum van herziening	20-10-2013	Revisie: 5
Vervangt	21-02-2012	

## 15. Wettelijk verplichte informatie

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen/wetten voor de stof of het mengsel

<b>EEG</b>	Gerapporteerd in EINECS In Frankrijk gereguleerd - Mogelijke beroepsziekten, Tabellen A en B (Code de la Sécurité Sociale, Sectie III, Annex A, Artikel D.461-1, juli 1999)
<b>USA</b>	Geregistreerd in de EPA TSCA Inventarislijst
<b>Australië</b>	Geregistreerd in AICS
<b>Canada</b>	Geregistreerd in DSL
<b>CHINA - China</b>	Geregistreerd in IECSC
<b>Japan</b>	Opgenomen in ENCS
<b>Korea</b>	Opgenomen in ECL
<b>New Zealand Inventory</b>	Geregistreerd in NZIoC
<b>Filippijnen</b>	Opgenomen in PICCS

**15.2 Evaluatie van de chemische veiligheid** Een chemische veiligheidsevaluatie volgens de REACH-reglementering is uitgevoerd.

## 16. Overige informatie

**Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en)**

2, 3 (REACH), 4, 8, 9, 13, 15

### Health, Safety & Environment Policy

Wij trachten te verzekeren dat onze werking en producten aan de noden van de huidige wereldgemeenschap voldoen zonder het vermogen in het gedrang te brengen van toekomstige generaties om aan hun behoeften te voldoen. Wij beseffen dat het succes van ons bedrijf afhangt van de levering van producten en diensten die de maatschappij ten goede komen en de veiligheid en bescherming van de mens, het milieu en de natuurlijke hulpbronnen verzekeren. In het kader van onze inzet voor het Responsible Care-programma, zullen wij een gezonde en veilige werkomgeving scheppen voor ons personeel en zullen wij op een verantwoorde manier met onze producten omgaan, in alle fasen van hun levenscyclus, om de menselijke gezondheid en het milieu te beschermen en hoge operationele productiestandaarden te behouden.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 1907/2006, Bijlage II

---

<b>Productbenaming</b>	<b>FYRQUEL EHC-N</b>	
<b>Productidentificatie</b>	7071E	
<b>Datum van herziening</b>	20-10-2013	<b>Revisie: 5</b>
<b>Vervangt</b>	21-02-2012	

---

OM DIT ENGAGEMENT NA TE KOMEN, ZULLEN WIJ: De toepasselijke nationale en internationale reglementaire vereisten en andere vereisten die wij steunen naleven of overtreffen. Open communiceren en actief een dialoog over onze producten en werking aanmoedigen met personeel, klanten en de gemeenschap. Systemen voor documentbeheer implementeren die consistent zijn met de ethiek van Responsible Care en deze bevorderen.

Producten ontwikkelen en leveren die veilig kunnen worden vervaardigd, vervoerd, gebruikt en opgeruimd en die optimaal aan de noden van onze klanten voldoen. De risico's van producten en processen in hun volledige levenscyclus regelmatig evalueren, doorlopend verbeteren en verantwoordelijk beheren. Kennis en expertise met anderen delen en trachten om van verbeterde tactieken te leren en ze op te nemen in onze eigen werking.

Het personeel, de aannemes en de klanten opvoeden en trainen om hun prestaties in VGM te verbeteren. Actuele informatie mededelen om ons personeel, onze klanten en andere belanghebbenden in staat te stellen op een veilige en milieuverantwoordelijke manier om te gaan met onze producten. Samenwerken met klanten, leveranciers en aannemers om een veilig gebruik en transport en een veilige opruiming van onze chemicaliën te bevorderen. Programma's steunen voor een veilige omgang met producten, in samenwerking met klanten, distributeurs en transporteurs

Hoewel de hier verstrekte informatie en aanbevelingen (hierna "informatie") te goeder trouw worden verstrekt en op de huidige datum als correct worden beschouwd, doet ICL-IP Europe BV geen uitspraken over haar volledigheid of nauwkeurigheid. De informatie wordt gegeven op voorwaarde dat de personen die deze krijgen hun eigen beslissingen nemen ten aanzien van veiligheid en de geschiktheid voor hun doeleinden, voordat ze tot gebruik overgaan. ICL-IP Europe BV is niet aansprakelijk voor om het even welke schade als gevolg van het gebruik van of het vertrouwen in de informatie. GEEN IMPLICIETE OF EXPLICIETE VERANTWOORDELIJKHEID OF GARANTIE MET BETREKKING TOT DE VERHANDELBAARHEID, TOT DE GESCHIKTHEID VÓÓR EEN BEPAALD DOEL OF TOT ENIG ANDERE AANGELEGENHEID, WORDT HIERBIJ AANGE GAAN MET BETREKKING TOT DE INFORMATIE OF TOT HET PRODUCT WAARAAN DE INFORMATIE REFEREERT.

*In geval van tegenstrijdigheid tussen de inhoud van dit veiligheidsinformatieblad en de Engelstalige versie, zal de Engelstalige versie voorrang hebben.*

**Opgesteld door** Divisie GVM in ISRAËL  
tel.: +/972-8-6297835  
telefax: +/972-8-6297832 [www.icl-ip.com](http://www.icl-ip.com)

**Einde van het Veiligheidsinformatieblad**