

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

| | | |
|----------------------------|--------------------|------------|
| Denumirea produsului | FYRQUEL EHC | |
| Cod de identificare produs | 7052 | |
| Data reviziei | 13.12.2016 | Revizie: 6 |
| Înlocuiește | 31.10.2013 | |

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Denumirea substanței chimice Amestec pe bază de fosfoester trifenil butilat cu trixil fosfat

Nr. de înregistrare REACH 01-2119519251-50-0000 [68937-40-6] ; 01-2119531415-46-0001 [25155-23-1]

Familie de substanțe chimice Aril fosfat
1.2. Utilizări identificate relevante ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate Fluid hidraulic rezistent la foc

1.3. Coordonatele furnizorului ICL Europe.
Fișei de date de securitate Prinsenhof Building Koningin Wilhelminaplein 30
1062 KR, Amsterdam, Olanda
Tel: +31 20 800 5 867;
Fax: +31 20 800 5 805
e-mail: msdsinfo@icl-group.com

Distribuitor:
Premium Lubricants SA
Calea Floreasca, nr.169A
Corp A, etaj 7, Cod postal 014459
Sector 1, Bucuresti
Tel.: 021- 5996100 (zile lucratoare 9.00-17.00)
e-mail: office@premium-lubricants.ro

1.4. Număr de telefon de urgență ALERT-SGS
Număr gratuit disponibil: 24/24 +800 ALERTSGS (+800-2537-8747)
Centrală telefonică Singapore disponibilă 24/24: +65 6542-9595
+32 (0) 3 575 5555 SGS
+44 (0) 1270 502891 (24/24)

- Pentru Europa
- Pentru Regatul Unit și Irlanda

Institutul National de Sanatate Publica - Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica
Str. Dr. Leonte Anastasievici, Nr.1-3, Sector 5, Cod postal 050463, Bucuresti
Tel: +40 21 318 36 06 (L-V, orele 8 - 15)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului
Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 Repr.1B H360F - Poate dăuna fertilității
STOT RE 2, H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată
Acvatic cronic 1, H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Informații suplimentare Nu este cazul

2.2. Elemente de etichetare Etichetare conform Regulamentului CLP (CE) nr. 1272/2008

Simbol(uri)

{ Pagina 1 din 11 }



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

| | | |
|----------------------------|-------------|------------|
| Denumirea produsului | FYRQUEL EHC | |
| Cod de identificare produs | 7052 | |
| Data reviziei | 13.12.2016 | Revizie: 6 |
| Înlocuiește | 31.10.2013 | |



Cuvânt de avertizare

PERICOL

Fraze de pericol

H360F - Poate dăuna fertilității
H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Fraze de precauție

P202 - A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate
P260 - Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/ vaporii/spray-ul
P273 - Evitați dispersarea în mediu
P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței
P308 + P313 - ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați medicul
P391 - Colectați scurgerile de produs
P405 - A se depozita sub cheie
P501 - Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale și internaționale

2.3. Alte pericole

Nu este cazul

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Denumirea produsului **FYRQUEL EHC**
Cod de identificare produs **7052**
Data reviziei **13.12.2016** Revizie: 6
Înlocuiește **31.10.2013**

SECȚIUNEA 3: Compoziție/Informații cu privire la ingrediente

| Componente | Greutate % | Nr. Index | Nr. CE | Clasificare EU |
|---|------------|--------------|-----------|--|
| t-butilfenil difenil fosfat 56803-37-3 | 15 - 21 | | 260-391-0 | - |
| Bis(t-butilfenil)fenil fosfat 65652-41-7 | 15 - 21 | | 265-859-8 | - |
| Tri(t-butilfenil) fosfat 78-33-1 | 5 - 9 | | 201-106-1 | Nu este cazul |
| Trifenil fosfat 115-86-6 | 7.5 - 15 | | 204-112-2 | Acvatic acut 1, H400 Acvatic cronic 2, H411 |
| Trixilil fosfat 25155-23-1 | 30 - 50 | 015-201-00-9 | 246-677-8 | Repr. 1B, H360 STOT RE 2, H373 Acvatic acut 1, H400 Acvatic cronic 1, H410 |

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contactul cu ochii Ținând ochii larg deschiși, clătiți imediat cu apă curentă, din belșug, timp de minim 20 de minute. Consultați imediat un medic.

Contactul cu pielea Îndepărtați hainele contaminate. Spălați bine pielea cu un săpun delicat și apă din belșug, timp de minim 15 de minute. Spălați hainele contaminate înainte de a le utiliza din nou. Dacă apar iritații, consultați un medic.

Inhalare În caz de inhalare de ceață sau inspirare de fum eliberate de materialul încălzit, scoateți persoana în cauză la aer curat. Asigurați-vă că persoana în cauză este liniștită și într-un loc calduros. Dacă este necesar, faceți respirație artificială și consultați imediat un medic.

Ingerare În caz de înghițire, clătiți gura bine, cu apă din belșug. Consultați imediat un medic.

OBSERVAȚIE: Este interzisă administrarea de lichide persoanelor aflate în stare de inconștiență

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

| | | |
|----------------------------|-------------|------------|
| Denumirea produsului | FYRQUEL EHC | |
| Cod de identificare produs | 7052 | |
| Data reviziei | 13.12.2016 | Revizie: 6 |
| Înlocuiește | 31.10.2013 | |

4.2. Principalele simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

Poate afecta fertilitatea.

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

4.3. Indicație de consultare imediată a medicului și de necesitate a unui tratament special

Administrați tratament simptomatic și de suport.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Substanța nu este inflamabilă. Utilizați mijloace de stingere a incendiilor adecvate condițiilor existente.

Mijloace de stingere a incendiilor Nu se cunosc care nu trebuie folosite

5.2. Pericole speciale prezentate de substanță sau amestec

La temperaturi de descompunere, produsul poate degaja fum toxic și coroziv de dioxid de carbon, monoxid de carbon și acizi de fosfor.

5.3. Instrucțiuni pentru pompieri

Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție complet și aparate respiratorii autonome (SCBA). Nu lăsați apa provenită din combaterea incendiilor să pătrundă în sistemele de alimentare cu apă sau de canalizare.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1. Măsurile personale de precauție, echipament de protecție și măsuri în caz de urgență

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată și echipament de protecție pentru ochi/față (consultați Secțiunea 8).

6.2. Măsurile de protecție a mediului

Luați măsurile necesare pentru a împiedica pătrunderea produsului în canalele de scurgere, șanțuri și râuri.

6.3. Metode și materiale pentru absorbție și curățare

Îmbibați cu nisip sau vermiculită și așezați într-un recipient închis pentru eliminare. Aerisiți zona și spălați locul scurgerii după strângerea substanței vărsate.

6.4. Referiri la alte secțiuni

Nu este cazul.



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

| | | |
|----------------------------|--------------------|------------|
| Denumirea produsului | FYRQUEL EHC | |
| Cod de identificare produs | 7052 | |
| Data reviziei | 13.12.2016 | Revizie: 6 |
| Înlocuiește | 31.10.2013 | |

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Măsuri de manipulare sigură A se evita contactul direct cu corpul. A se păstra recipientele închise ermetic.

7.2. Măsuri de depozitare sigură, A se depozita într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale inclusiv incompatibilități de incompatibile (consultați Secțiunea 10). Temperatura maximă de depozitare recomandată: 65°C (149°F). Pentru o mai bună pompare, păstrați la o temperatură de peste 4,4°C (40°F). Pentru un flux mai bun, păstrați la o temperatură între 27 și 37,8°C (80 - 100°F).

7.3. Utilizări specifice Nu există cerințe speciale

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/Protecția personală

8.1. Parametri de control

| Componente | Greutate % | Date ACGIH-TLV | UK (WEL) - TWA | Date pt. Germania MAK (TRGS 900) |
|---|------------|---------------------|---|----------------------------------|
| t-butilfenil difenil fosfat 56803-37-3 | 15 - 21 | Nedeterminat | Nedeterminat | Nedeterminat |
| Bis(t-butilfenil)fenil fosfat 65652-41-7 | 15 - 21 | Nedeterminat | Nedeterminat | Nedeterminat |
| Tri(t-butilfenil) fosfat 78-33-1 | 5 - 9 | Nedeterminat | Nedeterminat | Nedeterminat |
| Trifenil fosfat 115-86-6 | 7.5 - 15 | 3 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ | 3 |
| Trietil fosfat 25155-23-1 | 30 - 50 | Nedeterminat | Nedeterminat | Nedeterminat |

8.2. Controlul expunerii

Cerințe privind ventilația Ventilarea trebuie să fie suficientă pentru a menține concentrația atmosferică sub limita de expunere recomandată.

Echipament de protecție personală:

- Protecția căilor respiratorii

În cazul în care ventilația este insuficientă, este recomandată purtarea unui echipament de respirație adecvat.

Folosiți o mască de vapori organici/gaz acid cu filtre pentru praf, ceață și fum pentru a reduce probabilitatea expunerii la inhalare.

- Protecția mâinilor

Mănuși din neopren

- Protecția ochilor

Ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

| | | |
|----------------------------|-------------|------------|
| Denumirea produsului | FYRQUEL EHC | |
| Cod de identificare produs | 7052 | |
| Data reviziei | 13.12.2016 | Revizie: 6 |
| Înlocuiește | 31.10.2013 | |

| | |
|----------------------------------|--|
| - Protecția pielii și a corpului | Îmbrăcăminte care să acopere întregul corp și cizme de protecție |
| Măsuri de igienă | Este interzis consumul de alimente și băuturi în locurile în care substanța este manipulată, prelucrată sau depozitată. Spălați-vă bine pe mâini după manipulare, înainte de a mânca sau de a fuma. Asigurați existența dușurilor de protecție și a punctelor pentru spălarea ochilor. |

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizico-chimice

9.1. Informații cu privire la principalele proprietăți fizico-chimice

| | |
|--|--|
| Aspect | Lichid limpede |
| Miros | Ușor |
| pH | Nedeterminat |
| Temperatură/Interval de topire | Nedeterminat |
| Temperatură/Interval de fierbere | Nedeterminat |
| Punct de aprindere | >235°C (455°F) |
| Inflamabilitate (solid, gaz) | Nu este cazul |
| Inflamabil/Limite de explozie | Nu este inflamabil/Nu este exploziv |
| Rată de evaporare (eter=1) | Indisponibil |
| Presiunea vaporilor | 0,17 mmHg (20°C) |
| Densitate | 1,145 g/mL (15°C) |
| Solubilitate: | |
| - Solubilitate în apă | < 0,72 µg/l la 20°C |
| Coeficient de partiție (n-octanol/apă) | Nedeterminat |
| Temperatură de auto-aprindere | Nu se auto-aprinde |
| Punct de curgere | -17,77°C (0°F) |
| Viscozitate | 220 SUS @ 37,8°C (100°F) |
| Proprietăți explozive | Neexploziv |
| Proprietăți oxidante | Structura nu indică proprietăți oxidante |
| Temperatură de aprindere | 565°C (1050°F) |

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

| | |
|---|--|
| 10.1. Reactivitate | Nu se cunoaște/așteaptă niciun pericol reactiv. |
| 10.2. Stabilitate chimică | Stabil în condiții normale |
| 10.3. Posibilitate de reacții periculoase | Improbabilă. |
| 10.4. Condiții care trebuie evitate | Nu se cunosc. |
| 10.5 Substanțe incompatibile | Acizi, alcali. Se hidrolizează lent în condiții de alcalinitate sau aciditate slabă. |
| 10.6. Produse de descompunere periculoase | Fenol, acid fosforic. |

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

| | | |
|----------------------------|-------------|------------|
| Denumirea produsului | FYRQUEL EHC | |
| Cod de identificare produs | 7052 | |
| Data reviziei | 13.12.2016 | Revizie: 6 |
| Înlocuiește | 31.10.2013 | |

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații cu privire la efectele toxicologice

Observație: Datele care urmează se referă la TXP.

Toxicitate acută:

- Șobolan, oral LD50 > 5000 mg/kg

- Iepure, cutanat LD50 > 2000 mg/kg

Corodare/iritare a pielii Nu este iritant

Leziune/iritare gravă a ochilor Nu este iritant

Sensibilizare a căilor respiratorii sau a pielii Nu este sensibilizant

Mutageneză

Nu este mutagen conform testului Ames.

Nu este clastogenic în testul de aberație cromozomială în celule de hamster chinezesc.

Negativ la testul de schimb de cromatide soră în celule de mamifere (analogie cu structura tricresil fosfatului, CAS 1330-78-5)

Carcinogenicitate

Nu este clasificat de IARC (Agenția Internațională de Cercetare în Domeniul Cancerului)

Nu este inclus în cel de-al 14-lea Raport NTP (Programul Național de Toxicologie) privind substanțele cancerigene

Toxicitate reproductivă

Poate afecta fertilitatea. Efect specific: Efecte testiculare - Concentrația, motilitatea spermatozoizilor

Toxicitate cronică

Nu există date disponibile

Toxicitate Specifică pentru Organele Țintă (STOT) – Expunere unică

Nu există date disponibile

Toxicitate Specifică pentru Organele Țintă (STOT) – Expunere repetată

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Organe afectate: glanda suprarenală, testiculele, epididimul, ovarele, ficatul (doar la femei)

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

| | | |
|----------------------------|-------------|------------|
| Denumirea produsului | FYRQUEL EHC | |
| Cod de identificare produs | 7052 | |
| Data reviziei | 13.12.2016 | Revizie: 6 |
| Înlocuiește | 31.10.2013 | |

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Observație: Datele care urmează se referă la trixilenil fosfat

12.1. Toxicitate Toxicitate acvatică:

- 96 Ore LC50, Pește >100 mg/l (Păstrăv-curcubeu)

- 48 Ore EC50, Daphnia magna 60 ug/l

12.2. Persistență și biodegradare

Nu este ușor biodegradabil

12.3. Potențial bioacumulator Factorul de bioconcentrare calculat (BCF) este sub 2000. Ca atare, substanța nu îndeplinește cerințele din anexa XIII, punctul 1.2 și nu poate fi considerată „B” sau „vB”.

12.4. Mobilitate în sol S-a demonstrat că absorbția/desorbția substanței este ridicată (log Koc >5)

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB Nu întrunește criteriile pentru evaluările PBT și vPvB

12.6. Alte efecte adverse Nu se cunosc

SECȚIUNEA 13: Aspecte privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Eliminarea deșeurilor Eliminați în condiții de siguranță, conform reglementărilor locale/naționale.

Eliminarea ambalajului Eliminați în condiții de siguranță, conform reglementărilor locale/naționale.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

Nr. ONU 3082

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

| | | |
|----------------------------|--|------------|
| Denumirea produsului | FYRQUEL EHC | |
| Cod de identificare produs | 7052 | |
| Data reviziei | 13.12.2016 | Revizie: 6 |
| Înlocuiește | 31.10.2013 | |
| ADR/RID | Denumirea corectă pentru expediție: Substanță periculoasă pentru mediu, lichid, n.a.p. (trixilenil fosfat, trifenil fosfat) Clasa: 9 - Substanțe și articole periculoase diverse Grup de ambalare: III Cod de clasificare: M6 Nr. de identificare a pericolului: 90 Etichete: 9 Marcaj: Substanță periculoasă pentru mediu | |
| IMDG | Denumirea corectă pentru expediție: Substanță periculoasă pentru mediu, lichid, n.a.p. (trixilenil fosfat, trifenil fosfat) Clasa: 9 - Substanțe și articole periculoase diverse Grup de ambalare: III Etichete: 9 Marcaj: POLUANT MARIN | |
| ICAO/IATA | Denumirea corectă pentru expediție: Substanță periculoasă pentru mediu, lichid, n.a.p. (trixilenil fosfat, trifenil fosfat) Clasa: 9 Grup de ambalare: III Etichetă(e) privind pericolul: Diverse Marcaj: Substanță periculoasă pentru mediu | |

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație de siguranță, sănătate și mediu privind substanța sau amestecul

| | |
|--|---|
| UE | Inclusă în inventarul EINECS (Inventarul european al substanțelor chimice existente) Trixilil fosfatul se află în lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (SVHC) și intră sub incidența anexei XVII la regulamentul REACH, Restricțiile la producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, preparate și articole periculoase (Regulamentul 2016/1017/UE) |
| Germania, clasele de pericol pentru apă (WGK): | 3 (TXP) |
| SUA | Inclusă în inventarul EPA TSCA (Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în SUA, Agenția pentru Protecția Mediului) |
| Australia | Inclusă în AICS (Inventarul substanțelor chimice din Australia) |
| Canada | Inclusă în DSL (Lista substanțelor chimice din Canada) |

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

| | | |
|----------------------------|--------------------|------------|
| Denumirea produsului | FYRQUEL EHC | |
| Cod de identificare produs | 7052 | |
| Data reviziei | 13.12.2016 | Revizie: 6 |
| Înlocuiește | 31.10.2013 | |

| | |
|-------------------------------------|---|
| China - Inventar China | Inclusă în IECSC (Inventarul substanțelor chimice existente produse sau importate în China) |
| Japonia | Inclusă în ENCS (Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi) |
| Coreea | Inclusă în ECL (Lista oficială a substanțelor chimice existente) |
| Inventar Noua Zeelandă | Inclusă în NZIoC (Lista oficială a substanțelor chimice din Noua Zeelandă) |
| Filipine | Inclusă în PICCS (Lista oficială a substanțelor chimice din Filipine) |
| Taiwan | Toate ingredientele sunt incluse în TCSI (Inventarul substanțelor chimice din Taiwan) |
| 15.2. Evaluarea Securității Chimice | O Evaluare a Securității Chimice a fost efectuată în conformitate cu Regulamentul REACH pentru tBuTPP, TXP. |

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Următoarele secțiuni din această fișă tehnică de securitate conțin modificări față de versiunea anterioară:
2, 8, 11, 12, 15

Politica de mediu, sănătate și securitate

Vom face toate eforturile pentru ca activitățile pe care le desfășurăm și produsele pe care le oferim să îndeplinească cerințele actuale ale comunității globale, fără a compromite capacitatea generațiilor viitoare de a-și satisface nevoile. Acceptăm faptul că succesul afacerii noastre depinde de furnizarea produselor și serviciilor cerute de societate, precum și de asigurarea securității persoanelor și a protecției mediului și resurselor naturale. Conform angajamentului pe care ni l-am asumat în cadrul programului „Grijă și responsabilitate”, vom asigura angajaților noștri un mediu de lucru sănătos și sigur și vom gestiona în mod responsabil toate etapele ciclului de viață al produsului, pentru a proteja sănătatea umană și mediul înconjurător și a menține în același timp cele mai înalte standarde de producție și operare.

PENTRU A DUCE LA ÎNDEPLINIRE ACEST ANGAJAMENT: Vom respecta sau chiar vom depăși cerințele aplicabile ale reglementărilor naționale și internaționale, precum și toate celelalte cerințe la care vom adera. Vom comunica deschis și vom încuraja în mod activ dialogul cu angajații, clienții și comunitatea cu privire la produsele noastre și la operațiunile pe care le desfășurăm. Vom implementa sisteme de management documentate, în conformitate cu și pentru promovarea principiilor etice ale programului „Grijă și responsabilitate”.

Vom dezvolta și vom furniza produse care pot fi fabricate, transportate, utilizate și eliminate în condiții de siguranță, îndeplinind în același timp toate cerințele clienților noștri. Vom evalua regulat, vom îmbunătăți continuu și vom gestiona în mod responsabil riscurile de sănătate, securitate și mediu legate de produsele și procesele noastre, pe toată durata ciclului de viață al acestora. Vom împărtăși cunoștințele și expertiza pe care le deținem cu alte părți interesate și vom căuta să învățăm și să implementăm practicile îmbunătățite în cadrul operațiunilor pe care le desfășurăm.

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

| | | |
|----------------------------|-------------|------------|
| Denumirea produsului | FYRQUEL EHC | |
| Cod de identificare produs | 7052 | |
| Data reviziei | 13.12.2016 | Revizie: 6 |
| Înlocuiește | 31.10.2013 | |

Vom educa și instrui angajații, contractanții și clienții noștri astfel încât aceștia la rândul lor să își îmbunătățească performanțele legate de HSE (Sănătate, securitate și mediu). Vom furniza informații actualizate, astfel încât muncitorii noștri, clienții și alte părți interesate să poată gestiona produsele noastre în condiții de siguranță și în mod responsabil din punctul de vedere al mediului. Vom face toate eforturile posibile pentru a colabora cu clienții, furnizorii, distribuitorii și contractanții în vederea asigurării utilizării, transportului și eliminării în condiții de siguranță a substanțelor chimice pe care le producem. Vom sprijini implementarea unor programe de Sustenabilitate a produselor, în colaborare cu clienții, distribuitorii și transportorii.

Cu toate că informațiile și recomandările din această fișă tehnică de securitate (denumite în continuare „informații”) sunt oferite cu bună credință și considerate a fi corecte la data publicării, ICL Europe nu își asumă nicio responsabilitate cu privire la caracterul complet sau acuratețea acestora. Informațiile sunt furnizate sub condiția ca persoanele care le primesc să stabilească individual, înainte de utilizare, dacă produsele corespund din punctul de vedere al siguranței și sunt adecvate scopului dorit. ICL Europe nu va fi responsabilă pentru daunele de orice natură rezultate din utilizarea sau preluarea acestor informații. **ACEASTĂ FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE NU IMPLICĂ NICIUN FEL DE DECLARAȚII SAU GARANȚII, EXPRESE SAU IMPLICITE, CU PRIVIRE LA VANDABILITATEA, ADECVAREA PENTRU UN ANUMIT SCOP SAU DE ORICE ALTĂ NATURĂ ÎN CEEA CE PRIVESTE INFORMAȚIILE SAU PRODUSUL LA CARE FAC REFERIRE ACESTE INFORMAȚII.**

Întocmit de
HERA Division
Telefon: +972-8-6297835
Fax: +972-8-6297832
www.icl-ip.com
e-mail: msdsinfo@icl-group.com

Finalul fișei tehnice de securitate

