

## **Silwet Gold**

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

### **1. Identificarea substanței/ amestecului și a societății/ întreprinderii**

#### **1.1 Element de identificare a produsului**

Denumirea comercială : Silwet Gold

Numele substanței : Polyalkyleneoxide modified Heptamethyltrisiloxane

#### **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**

Utilizarea : Industrial and agricultural use  
substanței/amestecului

#### **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Societatea: Chemtura Manufacturing UK Limited  
Tenax Road, Trafford Park  
Manchester  
Marea Britanie  
M17 1WT

Chemtura Netherlands B.V. Reprezentanță în România  
Str. Madach Imre nr. 64  
Cluj Napoca, jud. Cluj  
România  
400464  
Telefon : +40 264 521121

Serviciu clienți: +44 161 875 3800  
Preparat de către msdsrequest@chemtura.com

Informații suplimentare referitoare la fișa tehnică de securitate :  
msdsrequest@chemtura.com

#### **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: +44 (0) 1235 239 670 / 021 318 36 20 (Luni-Vineri, 8:00-15:00)  
Pentru numerele de telefon de urgență suplimentare, consultați secțiunea 16 din Fișa de protecție.

## **Silwet Gold**

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

### **2. Identificarea pericolelor**

#### **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

##### **Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**

Toxicitate acută, Categoria 4

Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic,  
Categoria 2

H332: Nociv în caz de inhalare.

H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

##### **Clasificare (67/548/CEE, 1999/45/CE)**

Nociv

Periculos pentru mediu

R20: Nociv prin inhalare.

R51/53: Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

#### **2.2 Elemente pentru etichetă**

##### **Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Atenție

Fraze de pericol : H332 Nociv în caz de inhalare.  
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție : **Prevenire:**  
P261 Evitați să inspirați praful/ fumul/ gazul/ ceața/ vaporii/ spray-ul.  
P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
P273 Evitați dispersarea în mediu.  
**Răspuns:**  
P304 + P340 + P312 **DACA ESTE INHALAT:** Se va scoate persoana la aer curat și se va menține într-o poziție confortabilă pentru respirat. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.  
P391 Colectați scurgerile de produs.  
**Eliminare:**  
P501 Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.

## Silwet Gold

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

- 134180-76-0 Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane

### 2.3 Alte pericole

## 3. Compoziție/ informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

#### Componente potențial periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare (67/548/CEE)	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)	Concentrație [%]
Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane	134180-76-0	Xn; R20 N; R51/53	Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 2; H411	>= 50 - <= 100

Pentru textul complet al frazelor R menționate în acest paragraf, se va consulta paragraful 16.

Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16.

## 4. Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Se va ieși din zona periculoasă.  
Se va consulta un medic.  
Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.
- Dacă se inhalează : Se va ieși la aer curat.  
Se va consulta un medic după o expunere prelungită.
- În caz de contact cu pielea : Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminate.  
Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.
- În caz de contact cu ochii : Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere.  
Se va îndepăra lentila de contact.  
Se va proteja ochiul intact.  
Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii.  
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.
- Dacă este ingerat : Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă.  
Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.  
Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană

## **Silwet Gold**

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

inconstientă să înghită.  
Se va chema un medic.

### **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Simptome : Nu există informații disponibile.

Riscuri : Nu există informații disponibile.

### **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Tratament : Modul de acordare al primului-ajutor trebuie stabilit în acord cu medicul specialist în medicina muncii.

## **5. Măsuri de combatere a incendiilor**

### **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

### **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

### **5.3 Recomandări destinate pompierilor**

echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.

Informații suplimentare : Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare.  
Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

## **6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**

### **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va folosi echipament de protecție individual.  
Se va asigura ventilație adecvată.

### **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Precauții pentru mediul înconjurător : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

## **Silwet Gold**

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.  
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

### **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Metodele de curățare : Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș).  
Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

### **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

A se vedea măsurile de protecție din capitolele 7 și 8.

## **7. Manipularea și depozitarea**

### **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se va evita depășirea limitelor de expunere profesională (a se vedea capitolul 8).  
Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.  
Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare.  
Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă.  
Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările locale și naționale.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Măsuri normale de protecție împotriva incendiilor.

### **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat și bine ventilat.  
Containerele care sunt deschise vor fi închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile.

Alte informații : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Industrial and agricultural use

## **Silwet Gold**

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

### **8. Controale ale expunerii/ protecția personală**

#### **8.1 Parametri de control**

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

#### **8.2 Controale ale expunerii**

##### **Măsuri de ordin tehnic**

Se va verifica faptul că locurile de spălare a ochilor și dușurile de protecție sunt amplasate în apropierea locului de muncă.

##### **Echipamentul individual de protecție**

- Protecția respirației : În cazul formării de vapori se va folosi un aparat respirator prevăzut cu un filtru aprobat.
- Protecția mâinilor : Mănuși din cauciuc de alcool polivinilic sau nitril-butil  
Mănușile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile Directivei UE 89/686/EEC și standardului EN 374 derivat din aceasta.  
Înainte de a le scoate, mănușile se vor spăla cu săpun și cu apă.
- Protecția ochilor : Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură  
Ochelari de protecție perfect adecvați
- Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte impermeabilă  
Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.
- Măsuri de igienă : Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.  
A nu mânca sau bea în timpul utilizării.  
Fumatul interzis în timpul utilizării.  
Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

##### **Controlul expunerii mediului**

- Indicații generale : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.  
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.  
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

## **Silwet Gold**

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

### **9. Proprietățile fizice și chimice**

#### **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Aspect	: lichid
Culoare	: clar, la, galben deschis
Miros	: eterat
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu există date
Punctul de aprindere	: 143 °C
Temperatură de aprindere	: Nu există date
Limită inferioară de explozie	: Nu este exploziv
Limită superioară de explozie	: Nu este exploziv
Inflamabilitatea (solid, gaz)	: Nu există informații disponibile.
Temperatura de autoaprindere	: Nu există date
pH	: 6.0 - 9.0 Metodă: Nu există informații disponibile.
punctul de topire/intervalul de temperatură de topire	: -50 °C
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	: > 150 °C
Presiunea de vapori	: < 1.33 hPa
Densitate	: 1.002 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea relativă	: la Nu există date
Solubilitate în apă:	: dispersabil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	: POW: 26 log Pow: 1.42
Solubilitate in alți solvenți	: Nu există date

## **Silwet Gold**

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

Vâscozitate dinamică : 3,000 - 4,000 mPa.s  
la 20 °C  
Metodă: Nu există informații disponibile.

Vâscozitate cinematică : Notă: Nu există date

Densitatea de vapori relativă : >1

Viteza de evaporare : <1

### **9.2 Alte informații**

potențial de oxidare : Notă: Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept oxidante.

## **10. Stabilitate și reactivitate**

### **10.1 Reactivitate**

Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

### **10.2 Stabilitate chimică**

Stabil în condiții normale.

### **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

Reacții potențial periculoase : Notă: Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

### **10.4 Condiții de evitat**

Condiții de evitat : Necunoscut.

### **10.5 Materiale incompatibile**

Materiale de evitat : Necunoscut.

### **10.6 Produși de descompunere periculoși**

Produși de descompunere periculoși : Oxizi de carbon

Descompunere termică : Notă: Nu există date

## **11. Informații toxicologice**

### **11.1 Informații privind efectele toxicologice**



## **Silwet Gold**

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

### **Toxicitate acută**

Toxicitate acută orală : LD50: > 2,000 mg/kg  
Specii: șobolan

Toxicitate acută prin inhalare : LC50: 2 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Specii: șobolan  
Observații: Informațiile furnizate se bazează pe date obținute pe substanțe similare.

: LC50: > 11.78 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Specii: șobolan  
Observații: Informațiile furnizate se bazează pe date obținute pe substanțe similare.

Toxicitate acută dermică : LD50: > 2,000 mg/kg  
Specii: șobolan

### **Corodarea/iritarea pielii**

Iritația pielii : Specii: iepure  
Clasificare: iritație ușoară  
Durată de expunere: 4 h  
Observații: Nu este clasificat din cauza faptului că datele, deși sunt concludente, nu sunt suficiente pentru clasificare.

### **Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Iritația ochilor : Specii: iepure  
Clasificare: iritație ușoară  
Observații: Nu este clasificat din cauza faptului că datele, deși sunt concludente, nu sunt suficiente pentru clasificare.

### **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

Sensibilizare : Specii: cobai  
Rezultat: Nu are efect sensibilizant asupra animalelor de laborator.

### **Mutagenicitate Evaluare**

Observații : Nu este mutagen conform testului Ames.

### **Cancerogenitatea Evaluare**

Observații : Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

### **Toxicitatea pentru reproducere Evaluare**

## **Silwet Gold**

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

Observații : Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

### **Intoxicant sistemic al organului țintă: Expunere unică**

: Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### **Intoxicant sistemic al organului țintă: Expunere repetată**

: Specii: șobolan  
Mod de aplicare: Oral(ă)  
Durată de expunere: (14 d)  
NOEL: 300 mg/kg

: Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### **Evaluarea toxicității**

## **12. Informații ecologice**

### **12.1 Toxicitate**

Toxicitate pentru pești : LC50: 2.1 mg/l  
Durată de expunere: 96 h  
Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)

### **12.2 Persistență și degradabilitate**

Biodegradare : Rezultat: Conform rezultatelor testelor de biodegradabilitate acest produs nu este ușor biodegradabil.  
Observații:  
Dificil biodagradabil.

### **12.3 Potențial de bioacumulare**

Biocumulare : Observații:  
Nu există date

### **12.4 Mobilitate în sol**

## **Silwet Gold**

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

Mobilitate : Observații:  
Nu există date

### **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Acest amestec nu conține nicio substanță considerată ca fiind persistentă, ce se bioacumulează sau este toxică (PBT). Această substanță/mix nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.01% sau mai mari.

### **12.6 Alte efecte adverse**

Informații ecologice adiționale : Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei manipulări neprofesionale sau eliminări.  
Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

## **13. Considerații privind eliminarea**

### **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Produs : Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.  
Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite.  
Se vor preda surplusul de soluții și soluțiile nereciclabile unei firme acreditate de eliminare a deșeurilor.  
Eliminarea trebuie să fie în conformitate cu Directivele Europene referitoare la deșeuri și deșeuri periculoase.

: Parlamentul României  
Lege nr. 211 din 15/11/2011  
Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 837 din 25/11/2011 privind regimul deșeurilor  
Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje

Ambalaje contaminate : Se va goli restul conținutului.  
Se va elimina drept produs nefolosit.  
NU se vor refolosi containerele goale.

## **14. Informații referitoare la transport**

### **ADR**

Numărul ONU : 3082  
Denumirea corectă ONU : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE  
pentru expediție VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.

## **Silwet Gold**

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

(Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane)

Clasa (clasele) de pericol pentru transport : 9

Grupul de ambalare : III

Cod de clasificare : M6

Nr.de identificare a pericolului : 90

Etichete : 9

Cod de restricționare în tuneluri : „

Periculos pentru mediul înconjurător : da

### **IATA**

Numărul ONU : 3082

Descrierea bunurilor : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane)

Clasa : 9

Grupul de ambalare : III

Etichete : 9

Periculos pentru mediul înconjurător : da

### **IMDG**

Numărul ONU : 3082

Descrierea bunurilor : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S.  
(Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane)

Clasa : 9

Grupul de ambalare : III

Etichete : 9

Ghid de Urgență (EmS) : F-A

Număr 1

Ghid de Urgență (EmS) : S-F

Număr 2

Poluanții marini : da  
Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane

### **RID**

Numărul ONU : 3082

Descrierea bunurilor : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE

## **Silwet Gold**

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.  
(Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane)

Clasa (clasele) de pericol pentru transport : 9

Grupul de ambalare : III

Cod de clasificare : M6

Nr.de identificare a pericolului : 90

Etichete : 9

Periculos pentru mediul înconjurător : da

### **15. Informații de reglementare**

#### **15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

REACH - Lista substanțelor ce prezintă o preocupare deosebită care urmează a face obiectul unei proceduri de autorizare (Articolul 59). : Acest produs nu conține substanțe ce prezintă riscuri importante (Reglementarea (CE) Nr 1907/2006 (REACH), Articolul 57).

Reglementare referitoare la riscul de accident major : 96/82/EC Adus la zi: 2003  
Periculos pentru mediu  
9b  
Cantitate 1: 200 t  
Cantitate 2: 500 t

Clasă de contaminare a apei (Germania) : WGK 3 puternică poluare a apei

Alte reglementări : Guvernul României  
Hotărâre nr. 1218 din 06/09/2006  
privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici

Guvernul României  
Hotărâre nr. 1408 din 04/11/2008  
Publicat in Monitorul Oficial, Partea I nr. 813 din 04/12/2008  
privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase

Guvernul României  
Hotărâre nr. 1559 din 23/09/2004

## **Silwet Gold**

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 955 din 19/10/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piața și a utilizării lor pe teritoriul României

Parlamentul României  
Lege nr. 360 din 02/09/2003  
privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Guvernul României  
Hotărâre nr. 937 din 01/09/2010  
Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 690 din 14/10/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase  
REGULAMENTUL (CE) NR. 1107/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI, privind introducerea pe piața a produselor fitosanitare

### **Situația notificării**

US.TSCA	:	Este în inventarul TSCA.
DSL	:	Acest produs conține următoarele componente ce apar în lista canadiană NDSL. Orice alte componente sunt pe lista canadiană DSL.
AICS	:	În sau în conformitate cu inventarul
NZIoC	:	În sau în conformitate cu inventarul
ENCS	:	Nu este în conformitate cu inventarul
KECI	:	În sau în conformitate cu inventarul
PICCS	:	În sau în conformitate cu inventarul
IECSC	:	În sau în conformitate cu inventarul

### **15.2 Evaluarea securității chimice**

### **16. Alte informații**

#### **Text format din fraze R ce se referă la subtitlurile 2 și 3**

R20	Nociv prin inhalare.
R51/53	Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

#### **Textul complet al frazelor H referit în secțiunile 2 și 3.**

H332	Nociv în caz de inhalare.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

## *Silwet Gold*

Versiune 0.0

Revizia (data): 00.00.0000

Data tipăririi 25.09.2014

### Carechem24 International Worldwide Coverage - Chemtura Corporation

#### Număr de telefon în caz de urgență

<u>Europa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australia	+61 2801 44558
	Noua Zeelandă	+64 9929 1483
	China Taivan	+86 10 5100 3039
	Japonia	+81 345 789 341
	Indonezia	00780 3011 0293
	Malaezia	+60 3 6207 4347
	Tailanda	001800 1 2066 6751
	Corea	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198
	Pachistan	+65 3158 1329
	Filipine	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 8763

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document.