

## Silwet Gold

Versio 0.0

Muutettu viimeksi 00.00.0000

Päiväys 25.09.2014

### 1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : Silwet Gold

Aineen nimi : Polyalkyleneoxide modified Heptamethyltrisiloxane

#### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen ja/tai seoksen  
käyttötapa : Industrial and agricultural use

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys: Chemtura Manufacturing UK Limited  
Tenax Road, Trafford Park  
Manchester  
Englanti  
M17 1WT

Asiakaspalvelu: +44 161 875 3800  
Valmistaja msdsrequest@chemtura.com

Muut tiedot (Käyttöturvallisuustiedote) :  
msdsrequest@chemtura.com

#### 1.4 Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero: +44 (0) 1235 239 670  
Katso lisähäät puhelinnumeroita Käyttöturvallisuustiedotteen  
osasta 16.

### 2. Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

##### Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Välitön myrkyllisyys, Luokka 4  
Krooninen myrkyllisyys vesieliöille,  
Luokka 2

H332: Haitallista hengitettynä.  
H411: Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia  
haittavaikutuksia.

**Silwet Gold**

Versio 0.0

Muutettu viimeksi 00.00.0000

Päiväys 25.09.2014

**Luokitus (67/548/ETY, 1999/45/EY)**Haitallinen  
Ympäristölle vaarallinenR20: Terveydelle haitallista hengitettynä.  
R51/53: Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.**2.2 Merkinnät****Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)**

Varoitusmerkit



Huomiosana

: Varoitus

Vaaralausekkeet

: H332 Haitallista hengitettynä.  
H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

: **Ennaltaehkäisy:**  
P261 Vältä pölyn/ savun/ kaasun/ sumun/ höyryn/ suihkeen hengittämistä.  
P271 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.  
P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.  
**Pelastustoimenpiteet:**  
P304 + P340 + P312 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.  
Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.  
P391 Valumat on kerättävä.  
**Jätteiden käsittely:**  
P501 Hävitä sisältö/pakkaus hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet:

- 134180-76-0 Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane

**2.3 Muut vaarat****3. Koostumus ja tiedot aineosista****3.2 Seokset**

**Silwet Gold**

Versio 0.0

Muutettu viimeksi 00.00.0000

Päiväys 25.09.2014

**Vaaraa aiheuttavat aineosat**

Kemiallinen nimi	CAS-Nro. EY-Nro. Rekisteröintinumero	Luokitus (67/548/ETY)	Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)	Pitoisuus [%]
Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane	134180-76-0	Xn; R20 N; R51/53	Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 2; H411	>= 50 - <= 100

Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

**4. Ensiaputoimenpiteet****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

- Erityiset ohjeet : Siirrettävä pois vaaralliselta alueelta.  
Otettava yhteys lääkäriin.  
Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta hoitavalle lääkäriille.
- Hengitettynä : Siirrettävä raittiiseen ilmaan.  
Hakeuduttava lääkärin hoitoon huomattavan altistuksen jälkeen.
- Iholle saatuna : Riisu saastuneet vaatteet ja kengät välittömästi.  
Roiskeet huuhdeltava saippualla ja runsaalla vedellä.
- Silmäkosketus : Silmät huuhdeltava vedellä varotoimenpiteenä.  
Poistettava piilolasit.  
Suojaa terve silmä.  
Silmä pidettävä kunnolla auki huuhtelun aikana.  
Yhteydenotto erikoislääkäriin, mikäli silmien ärsytys jatkuu.
- Nieltynä : Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä.  
Ei saa antaa maitoa eikä alkoholipitoisia juomia.  
Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta.  
Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

- Oireet : Tietoa ei ole käytettävissä.
- Vaarat : Tietoa ei ole käytettävissä.

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

- Hoito : Ensiapumenetelmä tulee valita teollisuusterveydenhoidosta vastuussa olevan lääkärin kanssa neuvotellen.

**Silwet Gold**

Versio 0.0

Muutettu viimeksi 00.00.0000

Päiväys 25.09.2014

**5. Palontorjuntatoimenpiteet****5.1 Sammutusaineet**

Soveltuvat sammutusaineet : Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Erityiset altistumisvaarat tulipalossa : Sammutusvesien ei saa antaa päästä viemäreihin tai vesistöihin.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Erityiset palomiesten suojavarusteet Lisätietoja : Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.  
: Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin.  
Tulipalon jäännöksiin ja saastuneeseen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

**6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Henkilökohtaiset suojatoimet : Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.  
Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet : Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.  
Estä lisävuodot ja läikkeit, jos on turvallista tehdä niin.  
Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava vastaaville viranomaisille.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

Puhdistusohjeet : Kerätään talteen inerttiin huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, silikageeli, happoositova aine, yleinen sideaine, sahanpuru).  
Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

**7. Käsittely ja varastointi****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

**Silwet Gold**

Versio 0.0

Muutettu viimeksi 00.00.0000

Päiväys 25.09.2014

Turvallisen käsittelyn ohjeet : Vältettävä annettujen enimmäisyyspitoisuusrajojen ylittämistä (katso kohta 8).  
Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.  
Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty työskentelyn aikana.  
Järjestettävä riittävä ilmanvaihto ja/tai imu työtiloihin.  
Huuhteluvettä on käsiteltävä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

Palo- ja räjähdysuojaukset : Normaalit toimenpiteet tulipalon ehkäisemiseksi.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille : Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa.  
Avatut astiat tulee sulkea huolellisesti ja säilyttää pystyasennossa vuotojen estämiseksi.

Muut tiedot : Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Erityiset käyttötavat : Industrial and agricultural use

**8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

Ei sisällä aineita, joille on annettu työperäisen altistuksen raja-arvoja.

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Tekniset toimenpiteet**

Varmistettava, että silmähuuhteluasemat ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen lähellä.

**Henkilökohtaiset suojaimet**

Hengityksensuojaus : Höyrymuodostuksen esiintyessä on käytettävä hyväksytyllä suodattimella varustettua hengityslaitetta.

Käsiensuojaus : Polyvinyylialkoholi- tai nitrili-butyylikumikäsineet  
Valittujen suojakäsineiden tulee olla EU-direktiivin 89/686/ETY ja siitä johdetun standardin EN 374 mukaisia.  
Suojakäsineet pestävä saippualla ja vedellä ennen riisumista.

Silmiensuojaus : Silmänhuuhtelupullo, jossa puhdasta vettä  
Tiiviisti asettuvat suojalasit

**Silwet Gold**

Versio 0.0

Muutettu viimeksi 00.00.0000

Päiväys 25.09.2014

Ihonsuojaus / Kehon suojaus : läpäisemätön vaatetus  
Kehon suojaus valitaan työpaikalla olevan vaarallisen aineen määrän ja pitoisuuden mukaan.

Erityisiä suojautumis- ja  
hygieniaohteita : Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.  
Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.  
Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.  
Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.

**Ympäristöaltistumisen torjuminen**

Erityiset ohjeet : Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.  
Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.  
Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava vastaaville viranomaisille.

**9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto : neste

Väri : kirkas, asti, vaaleankeltainen

Haju : eetterinkaltainen  
Hajukynnys : Tietoja ei ole käytettävissä  
Leimahduspiste : 143 °C

Syttymislämpötila : Tietoja ei ole käytettävissä

Räjähdyksäraja, alempi : Ei räjähtävä

Räjähdyksäraja, ylempi : Ei räjähtävä  
Syttyvyys (kiinteät aineet,  
kaasut) : Tietoja ei ole käytettävissä.  
Itsesyttymislämpötila : Tietoja ei ole käytettävissä  
pH : 6.0 - 9.0  
Menetelmä: Tietoja ei ole käytettävissä.

Sulamispiste/sulamisalue : -50 °C

## Silwet Gold

Versio 0.0

Muutettu viimeksi 00.00.0000

Päiväys 25.09.2014

Kiehumispiste/kiehumisalue	:	> 150 °C
Höyrynpaine	:	< 1.33 hPa
Tiheys	:	1.002 g/cm <sup>3</sup>
Suhteellinen tiheys	:	ssä Tietoja ei ole käytettävissä
Vesiliukoisuus	:	dispergoituva
Jakautumiskerroin: n-oktanolii/vesi	:	POW: 26 log Pow: 1.42
Liukoisuus muihin liuottimiin	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Viskositeetti, dynaaminen	:	3,000 - 4,000 mPa.s ssä 20 °C Menetelmä: Tietoa ei ole käytettävissä.
Viskositeetti, kinemaattinen	:	Huomautus: Tietoja ei ole käytettävissä
Suhteellinen höyryntiheys	:	>1
Haihtumisnopeus	:	<1

### 9.2 Muut tiedot

Hapettavuus : Huomautus: Ainetta tai seosta ei ole luokiteltu hapettavaksi.

## 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaali olosuhteissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot : Huomautus: Hajoamista ei tapahdu ohjeiden mukaisessa käytössä.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet : Ei tunneta.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

## Silwet Gold

Versio 0.0

Muutettu viimeksi 00.00.0000

Päiväys 25.09.2014

Vältettävät materiaalit : Ei tunnetta.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet : Hiilioksidit

Lämpöhajoaminen : Huomautus: Tietoja ei ole käytettävissä

### 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

##### Välitön myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys suun kautta : LD50: > 2,000 mg/kg  
Laji: rotta

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta : LC50: 2 mg/l  
Altistumisaika: 4 h  
Laji: rotta  
Huomautuksia: Annetut tiedot perustuvat samantyyppisiä aineita koskeviin tietoihin.

: LC50: > 11.78 mg/l  
Altistumisaika: 4 h  
Laji: rotta  
Huomautuksia: Annetut tiedot perustuvat samantyyppisiä aineita koskeviin tietoihin.

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : LD50: > 2,000 mg/kg  
Laji: rotta

##### Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys

Ihon ärsytys : Laji: kani  
Luokitus: heikko ärsytys  
Altistumisaika: 4 h  
Huomautuksia: Ei luokiteltu sellaisten tietojen johdosta, jotka olivat vakuuttavia mutta riittämättömiä luokitusta varten.

##### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Silmien ärsytys : Laji: kani  
Luokitus: heikko ärsytys  
Huomautuksia: Ei luokiteltu sellaisten tietojen johdosta, jotka olivat vakuuttavia mutta riittämättömiä luokitusta varten.

##### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Herkistyminen : Laji: marsut  
Tulos: Laboratorioeläimissä tuote ei ole aiheuttanut



## Silwet Gold

Versio 0.0

Muutettu viimeksi 00.00.0000

Päiväys 25.09.2014

herkistymistä.

### Mutageenisuus Arvio

Huomautuksia : Ei mutageeninen Ames-testillä.

### Syöpää aiheuttavat vaikutukset Arvio

Huomautuksia : Ei luokiteltu puuttuvien tietojen johdosta.

### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset Arvio

Huomautuksia : Ei luokiteltu puuttuvien tietojen johdosta.

### Systeeminen myrky kohde-elimelle - Kerta-altistuminen

: Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Systeeminen myrky kohde-elimelle - Toistuva altistuminen

: Laji: rotta  
Altistustapa: Suun kautta  
Altistumisaika: (14 d)  
NOEL: 300 mg/kg

: Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Toksikologinen arviointi

## 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys kalalle : LC50: 2.1 mg/l  
Altistumisaika: 96 h

Laji: Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biologinen hajoavuus : Tulos: Biologiseen hajoamiseen liittyvien testitulosten

**Silwet Gold**

Versio 0.0

Muutettu viimeksi 00.00.0000

Päiväys 25.09.2014

perusteella tuote ei ole helposti hajoava.

Huomautuksia:

Vaikeasti biologisesti hajoava.

**12.3 Biokertyvyys**

Biokertyminen : Huomautuksia:  
Tietoja ei ole käytettävissä

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Kulkeutuvuus : Huomautuksia:  
Tietoja ei ole käytettävissä

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT).

Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Muuta ekologista tietoa : Voi mahdollisesti olla ympäristölle vaarallinen, jos sitä ei ole käsitelty tai hävitetty asianmukaisesti.  
Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

**13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Tuote : Tuotetta ei saa päästää leviämään viemäriin, vesistöihin tai maaperään.  
Ei saa liata lampia, vesistöjä tai oja kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä.  
Ylijäämät ja ei kierrätettävät liuottimet on tarjottava hyväksytylle jätteenkäsittelylaitokselle.  
Hävitetään jätteitä ja vaarallisia jätteitä koskevien eurodirektiivien mukaisesti.

Likaantunut pakkaus : Tyhjennettävä jäljellä oleva sisältö.  
Hävitettävä kuten käyttämätön tuote.  
Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

**14. Kuljetustiedot**

## **Silwet Gold**

Versio 0.0

Muutettu viimeksi 00.00.0000

Päiväys 25.09.2014

### **ADR**

YK-numero : 3082  
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi : YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE,  
NESTEMÄINEN, N.O.S.  
(Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane)  
Kuljetuksen vaaraluokka : 9  
Pakkausryhmä : III  
Luokituskoodi : M6  
Vaaran tunnusnro : 90  
Merkinnät : 9  
Tunnelirajoituskoodi : „  
Ympäristölle vaarallinen : kyllä

### **IATA**

YK-numero : 3082  
Rahtikirjan mukainen nimitys : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane)  
Luokka : 9  
Pakkausryhmä : III  
Merkinnät : 9  
Ympäristölle vaarallinen : kyllä

### **IMDG**

YK-numero : 3082  
Rahtikirjan mukainen nimitys : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S.  
(Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane)  
Luokka : 9  
Pakkausryhmä : III  
Merkinnät : 9  
EmS Numero 1 : F-A  
EmS Numero 2 : S-F  
Meriä saastuttava aine : kyllä  
Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane

### **RID**

YK-numero : 3082  
Rahtikirjan mukainen : YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE,

## Silwet Gold

Versio 0.0

Muutettu viimeksi 00.00.0000

Päiväys 25.09.2014

nimitys NESTEMÄINEN, N.O.S.  
(Polyalkyleneoxide Modified Heptamethyltrisiloxane)

Kuljetuksen vaaraluokka : 9  
Pakkausryhmä : III  
Luokituskoodi : M6  
Vaaran tunnusnro : 90  
Merkinnät : 9  
Ympäristölle vaarallinen : kyllä

### 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden kandidaattiluettelo (artikla 59). : Tämä tuote ei sisällä erityistä huolta aiheuttavia aineita (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), artikla 57).

Suuronnettomuus lainsäädäntö : 96/82/EC Päivämäärä: 2003  
Ympäristölle vaarallinen  
9b  
Määrä 1: 200 t  
Määrä 2: 500 t

Vesiluokitus WGK (Saksa) : WGK 3 erittäin paljon vesistöä pilaava

#### Ilmoitustilanne

US.TSCA : Mainittu TSCA-luettelossa  
DSL : Tämä tuote sisältää seuraavia Kanadan NDSL listalla olevia osa-aineita. Kaikki muut osa-aineet ovat Kanadan DSL listalla.  
AICS : Mainittu luettelossa, tai luettelon mukainen  
NZIoC : Mainittu luettelossa, tai luettelon mukainen  
ENCS : Ei luettelon mukainen  
KECI : Mainittu luettelossa, tai luettelon mukainen  
PICCS : Mainittu luettelossa, tai luettelon mukainen  
IECSC : Mainittu luettelossa, tai luettelon mukainen

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

### 16. Muut tiedot

R-lausekkeiden koko teksti, joihin viitataan kohdissa 2 ja 3

## Silwet Gold

Versio 0.0

Muutettu viimeksi 00.00.0000

Päiväys 25.09.2014

R20 Terveydelle haitallista hengitettynä.  
R51/53 Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

### Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit.

H332 Haitallista hengitettynä.  
H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Carechem24 International Worldwide Coverage - Chemtura Corporation

#### Hälytysnumero

<u>Eurooppa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australian	+61 2801 44558
	Uuden-Seelannin	+64 9929 1483
	Kiina Taiwan	+86 10 5100 3039
	Japani	+81 345 789 341
	Indonesia	00780 3011 0293
	Malesia	+60 3 6207 4347
	Thaimaa	001800 1 2066 6751
	Korea	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255
	Intia	+65 3158 1198
	Pakistan	+65 3158 1329
	Filippiinit	+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

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.