



## **CHLORIFIX X 100**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

### **1. Az anyag/ keverék és a vállalat/ vállalkozás azonosítása**

#### **1.1 Termékazonosító**

Márkanév : CHLORIFIX X 100

#### **1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Az anyag/keverék felhasználása : Fertőtlenítő- és oxidálószer a fürdőmedence vizének előkészítésére  
Javasolt felhasználási korlátozások : Senki által nem ismert.

#### **1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság :  
**Chemtura Corporation**  
199 Benson Road  
Middlebury United States of America CT 06749

#### **1.4 Sürgősségi telefonszám**

SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK+44 (0) 1235 239 670

### **2. Veszélyesség szerinti besorolás**

#### **2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

##### **Osztályozás (67/548/EGK, 1999/45/EK)**

Ártalmas R22: Lenyelve ártalmas.  
Irritatív R36/37: Szemizgató hatású, izgatja a légutakat.  
Környezetre veszélyes R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást

## CHLORIFIX X 100

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

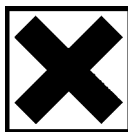
Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

okozhat.  
R31: Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés az EK Irányelvek alapján (1999/45/EK)

Veszélyt jelző piktogramok :



Ártalmas



Környezetre  
veszélyes

R - mondat(ok)	: R22 R31  R36/37 R50/53	Lenyelve ártalmas. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek. Szemizgató hatású, izgatja a légutakat. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
S-mondat(ok)	: S 2 S 8 S26  S29/56  S46	Gyermekek kezébe nem kerülhet. Az edényzet szárazon tartandó. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

- 87-90-1 szimklozén

Különleges keverékek kivételes címkézése : Figyelem! Ne használjuk más termékekkel együtt. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint**CHLORIFIX X 100**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

**Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2 Keverékek****Veszélyes komponensek**

Kémiai Név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Osztályozás (67/548/EGK)	Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)	Koncentráció [%]
szimklozén	87-90-1 201-782-8	O; R 8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50-R53	Ox. szil. 2; H272 Akut tox. 4; H302 Szemirrit. 2; H319 STOT egy. 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	90

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

**4. Elsősegélynyújtási intézkedések****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.  
Orvoshoz kell fordulni.  
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
- Belélegzés esetén : Friss levegőre kell menni.  
Jelentős expozíció után orvoshoz kell fordulni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.  
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
- Szembe kerülés esetén : A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni.  
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.  
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.  
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át.  
Orvosi felügyelet szükséges.

**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**



## **CHLORIFIX X 100**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

Tünetek : izgató hatások

### **4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Kezelés : Szaktanácsért az orvosok forduljanak a Mérgezési Információs Szolgálathoz.

## **5. Tűzvédelmi intézkedések**

### **5.1 Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag : Víz  
Száras homok  
Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

### **5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

### **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.  
További információk : A nem nyitott tartályok hűtésére vízpermet használható.  
A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.  
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

## **6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

### **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.  
A porképződést el kell kerülni.  
A por belégzését el kell kerülni.  
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.  
Légzésvédelem használata kötelező.

### **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.  
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további



## **CHLORIFIX X 100**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát,  
értesíteni kell az illetékes hatóságot.

### **6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Szennyezésmentesítés  
módszerei : Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani.  
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell  
tartani.

### **6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.

## **7. Kezelés és tárolás**

### **7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Biztonságos kezelésre  
vonatkozó tanácsok : Belélegezhető részecskék képződését el kell kerülni.  
A megadott munkahelyi expozíciós határokat nem szabad  
túllépni (lásd a 8. részt).  
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.  
A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás  
területén.  
Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti  
szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.

Tanács a tűz és robbanás  
elleni védelemhez : A porképződést el kell kerülni.  
Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást  
kell biztosítani.  
Éghető anyagoktól távol tartandó.

### **7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A tárolási helyekre és a  
tartályokra vonatkozó  
követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell  
tartani.  
Tanács a szokásos  
tároláshoz : Nem szabad savak közelében tárolni.  
Egyéb adatok : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### **7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Különleges felhasználás(ok) : Fertőtlenítő- és oxidálószer a fürdőmedence vizének  
előkészítésére



## **CHLORIFIX X 100**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

### **8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem**

#### **8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

#### **8.2 Az expozíció ellenőrzése**

##### **Műszaki intézkedések**

Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok legyenek a munkahelyek közelében.

##### **Személyi védőfelszerelés**

- Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.  
Ahol a teljes porkoncentráció nagyobb mint 10 mg/m<sup>3</sup>, porbiztos álarc használata javasolt.
- Kézvédelem : Polivinil-alkohol vagy nitril-kaucsuk kesztyű  
A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.  
Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.
- Szemvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel  
Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg
- Bőr- és testvédelem : Port át nem engedő védőruha  
A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.
- Egészségügyi intézkedések : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.  
Használat közben enni, inni nem szabad.  
Használat közben tilos a dohányzás.  
Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

##### **Környezeti expozíció-ellenőrzések**

- Általános tanácsok : Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.  
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.



## **CHLORIFIX X 100**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

### **9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

#### **9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Külső jellemzők	: szemcsés
Szín	: fehér
Szag	: csípős
Szagküszöbérték	: Nincs információ.
Lobbanáspont	: Nincs információ.
Gyulladás hőmérséklet	: Nincs információ.
Alsó robbanási határ	: Nincs információ.
Felső robbanási határ	: Nincs információ.
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nincs információ.
Oxidáló tulajdonságok	: Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák oxidálóknak.
Öngyulladás hőmérséklet	: Nincs információ.
pH-érték	: Nincs információ.
Gőznyomás	: Nincs információ.
Sűrűség	: Nincs információ.
Térfogatsúly	: kb.1.000 kg/m <sup>3</sup>
Vízben való oldhatóság	: 12,8 g/l a 25 °C
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nincs információ.
Oldhatóság egyéb oldószerekben	: Nincs információ.
Relatív gőzsűrűség	: Nincs információ.
Párolgási sebesség	: Nincs információ.

#### **9.2 Egyéb információk**

Oxidálóképesség : Megjegyzés: Nincs információ.



## **CHLORIFIX X 100**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

### **10. Stabilitás és reakciókészség**

#### **10.1 Reakciókészség**

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

#### **10.2 Kémiai stabilitás**

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### **10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**

Veszélyes reakciók : Megjegyzés: Az utasítás szerint használva nem bomlik.

#### **10.4 Kerülendő körülmények**

Kerülendő körülmények : Éghető anyaggal (papír, fa, olaj) való érintkezés kerülendő.  
Savak  
Szennyeződés  
Szerves anyagok

#### **10.5 Nem összeférhető anyagok**

Kerülendő anyagok : Savak

#### **10.6 Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermékek : Klór

Hőbomlás : 240 - 250 °C

### **11. Toxikológiai adatok**

#### **11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

##### **Akut toxicitás**

Akut toxicitás, szájon át : Megjegyzések: Lenyelve ártalmatlan.

Akut toxicitás, szájon át szimklozén : LD50: 490 mg/kg  
Faj: patkány

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs osztályozva adathiány miatt.

Akut toxicitás, belélegzés





## **CHLORIFIX X 100**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

szimklozén : LC50: > 50 mg/l  
Faj: patkány

Akut toxicitás, bőrön át : Megjegyzések: Nincs osztályozva adathiány miatt.

Akut toxicitás, bőrön át  
szimklozén : LD50: > 2.000 mg/kg  
Faj: nyúl

### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

Bőrirritáció : Osztályozás: Bőrizgató hatású.

### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Szemirritáció : Osztályozás: Szemizgató hatású.

Szemirritáció  
szimklozén : Eredmény: Súlyos irritáció

### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

Szenzibilizáció : Megjegyzések: Nincs osztályozva adathiány miatt.

### **Mutagén hatás Becslés**

Megjegyzések : Nincs osztályozva adathiány miatt.

### **Rákkeltő hatás Becslés**

Megjegyzések : Nincs osztályozva adathiány miatt.

### **Reprodukciós toxicitás Becslés**

Megjegyzések : Nincs osztályozva adathiány miatt.

### **Célszerv szervi mérgezés - Egyszeri expozíció**

: Megjegyzések: Nincs osztályozva adathiány miatt.

### **Célszerv szervi mérgezés - Ismételt expozíció**

: Megjegyzések: Nincs osztályozva adathiány miatt.

### **Aspirációs veszély**

Belégzési toxicitás : Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva



## **CHLORIFIX X 100**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

### **Toxikológiai értékelés**

**További információk** : nincs adat

## **12. Ökológiai információk**

### **12.1 Toxicitás**

Toxicitás halakra :  
Megjegyzések:  
nincs adat

Toxicitás halakra  
szimklozén : LC50: 0,24 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h

Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

### **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések:  
nincs adat

### **12.3 Bioakkumulációs képesség**

Bioakkumuláció : Megjegyzések:  
nincs adat

### **12.4 A talajban való mobilitás**

Mobilitás : Megjegyzések:  
nincs adat

### **12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Ez az anyag nem perzisztens, nem hajlamos a bioakkumulációra és nem mérgező (nem PBT).

### **12.6 Egyéb káros hatások**

További ökológiai információ : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.



## **CHLORIFIX X 100**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

### **13. Ártalmatlanítási szempontok**

#### **13.1 Hulladékkezelési módszerek**

- Termék** : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.  
Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.  
A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.
- Szennyezett csomagolás** : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.  
Felhasználatlan termékként kell kezelni.  
Az üres tartályokat nem szabad újra használni.  
Az üres tartályt nem szabad elégetni vagy lángvágót használni rajta.

### **14. Szállításra vonatkozó információk**

#### **ADR**

- UN-szám** : 3077
- Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés** : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.  
(Trichloro-s-triazinetrione)
- Szállítási veszélyességi osztály(ok)** : 9
- Csomagolási csoport** : III
- Osztályba sorolási szabály** : M7
- Veszélyt jelölő számok** : 90
- Címkék** : 9
- Veszélyes a környezetre** : igen



## **CHLORIFIX X 100**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

### **IATA**

UN-szám : 3077

Az áruk jellemzése : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Trichloro-s-triazinetrione)

Osztály : 9

Csomagolási csoport : III

Címkék : 9

Csomagolási utasítás : 911  
(teherszállító repülőgép)

Veszélyes a környezetre : igen

Csomagolási utasítás : 911  
(utasszállító repülőgép)

Csomagolási utasítás : Y911  
(utasszállító repülőgép)

### **IMDG**

UN-szám : 3077

Az áruk jellemzése : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
SOLID, N.O.S.  
(Trichloro-s-triazinetrione)

Osztály : 9

Csomagolási csoport : III

Címkék : 9



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**CHLORIFIX X 100**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

EmS Szám 1 : F-A

EmS Szám 2 : S-F

Tengeri szennyező anyag : igen

Trichloro-s-triazinetrione

**RID**

UN-szám : 3077

Az áruk jellemzése : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
SOLID, N.O.S.

(Trichloro-s-triazinetrione)

Szállítási veszélyességi osztály(ok) : 9

Csomagolási csoport : III

Osztályba sorolási szabály : M7

Veszélyt jelölő számok : 90

Címkék : 9

Veszélyes a környezetre : igen

**15. Szabályozással kapcsolatos információk**

**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogsabályok**

A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésére szolgáló jelöltlista : Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (EK szabályozás 1907/2006 (REACH), 57. cikk).

Tömeges baleset veszélyére : 96/82/EC Korszerűsítés: 2003



## CHLORIFIX X 100

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

vonatkozó szabályozás                      Környezetre veszélyes  
  9a  
  Mennyiség 1: 100 t  
  Mennyiség 2: 200 t

Vízszennyező osztály                       : WGK 2 vízszennyező  
(Németország)

### Bejelentési helyzet

US.TSCA                                       : Rajta van a TSCA listán  
DSL   : A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán.  
AICS    : Rajta van a listán vagy megfelel annak  
NZIoC   : Rajta van a listán vagy megfelel annak  
ENCS   : Rajta van a listán vagy megfelel annak  
KECI   : Rajta van a listán vagy megfelel annak  
PICCS                                        : Rajta van a listán vagy megfelel annak  
IECSC                                        : Rajta van a listán vagy megfelel annak

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs információ.

### 16. Egyéb információk

#### A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege

R 8    Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.  
R22    Lenyelve ártalmas.  
R31    Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.  
R36/37                                      Szemizgató hatású, izgatja a légutakat.  
R50    Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.  
R50/53                                      Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.  
R53    A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

#### A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk.

H272                                        Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.  
H302                                        Lenyelve ártalmas.  
H319                                        Súlyos szemirritációt okoz.  
H335                                        Légúti irritációt okozhat.  
H400                                        Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410                                        Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### További információk



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**CHLORIFIX X 100**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.11.2011

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

**Carechem24 International Worldwide Coverage - Chemtura Corporation**

**Segélyhívó telefonszám**

<u>Európa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Ausztrália	+61 2801 44558
	Új-Zéland	+64 9929 1483
	Kína Tajvan	+86 10 5100 3039
	Japán	+81 345 789 341
	Indonézia	00780 3011 0293
	Malájzia	+60 3 6207 4347
	Thaiföld	001800 1 2066 6751
	Kórea	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198
	Pakisztán	+65 3158 1329
	Fülöp-szigetek	+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

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.