

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : OMITE® 57EC

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

Az anyag/keverék felhasználása : Atkaölőszer

Javasolt felhasználási korlátozások : Kizárólag ipari és foglalkozásszerű felhasználásra.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság: Chemtura Manufacturing UK Limited
Tenax Road, Trafford Park
Manchester
United Kingdom
M17 1WT

Ügyfélszolgálat: +44 161 875 3800
Készítette: msdsrequest@chemtura.com

További információ a biztonsági adatlaphoz :
msdsrequest@chemtura.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám: +44 (0) 1235 239 670
További, vészhelyzetben hívható telefonszámért lásd a Biztonsági adatlap 16. részét.

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (67/548/EGK, 1999/45/EK)

Ártalmas
Mérgező

R10: Kis mértékben tűzveszélyes.
R22: Lenyelve ártalmas.
R23: Belélegezve mérgező (toxikus).

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

Irritatív	R36/38: Szem- és bőrizgató hatású.
Rákkeltő osztály 3	R40: A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
Környezetre veszélyes	R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
Ártalmas	R65: Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés az EK Irányelvek alapján ()

Veszélyt jelző piktogramok :



Mérgező



Környezetre veszélyes

R - mondat(ok)	:	R10 R22 R23 R36/38 R40 R50/53 R65	Kis mértékben tűzveszélyes. Lenyelve ártalmas. Belélegezve mérgező (toxikus). Szem- és bőrizgató hatású. A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
S-mondat(ok)	:	S23 S26 S36/37 S43 S45 S51 S57	A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni. Tűz esetén homokot, száraz vegyszert vagy alkoholnak ellenálló habot kell használni. Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni. Csak jól szellőztetett helyen használható. A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

S61

Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.
Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.**2.3 Egyéb veszélyek**

Nincs információ.

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 [%]
2-(4-terc-butilfenoxi)ciklohexilpro p-2-inil-szulfít	2312-35-8 219-006-1	Carc.Cat.3; R40 T; R23 Xi; R38-R41 N; R50-R53	Rákk. 2; H351 Akut tox. 3; H331 Bőrirrit. 2; H315 Szemkár. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	57
dimetilbenzol	1330-20-7 215-535-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Tűzv. foly 3; H226 Akut tox. 4; H332 Akut tox. 4; H312 Bőrirrit. 2; H315	25 - 30
calcium dodecylbenzenesulpho nate	26264-06-2 247-557-8	Xi; R38-R41	Bőrirrit. 2; H315 Szemkár. 1; H318	< 10

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**Belélegzés esetén : Friss levegőre kell vinni.
Azonnal orvost kell hívni.Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
Orvosi felügyelet szükséges.

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

Szembe kerülés esetén : Azonnal nagy mennyiségű vízzel kell öblíteni, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Lenyelés esetén : Hánytatni tilos.
A szájat vízzel ki kell öblíteni.
1 vagy 2 pohár vizet kell inni.
Azonnal orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek : Nincs információ.

Kockázatok : Nincs információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Az elsősegély nyújtó eljárást az ipari egészségügyért felelős orvossal konzultálva kell bevezetni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Oltóanyag - nagy tűz esetén
Alkoholnak ellenálló hab
(kis tűz esetén)
Szén-dioxid (CO₂)
Száras vegyszer
Vízpermet

Az alkalmatlan oltóanyag : Tűzoltó fecskendő

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Nincs információ.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.
Személyi védőfelszerelést kell használni.
Teljes védelmet nyújtó lángbiztos ruha

További információk : A tartályokat/tankokat vízpermettel le kell hűteni.

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.
Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi : Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert.
óvintézkedések : Nem szabad a környezetbe engedni.
Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.
A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés : A területet szellőztetni kell.
módszerei Fel kell tölteni.
Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.
Össze kell szedni és megfelelően felcímkézett tartályba átvinni.

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 : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján
vonatkozó tanácsok kell kezelni.
Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.
Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.
Csak jól szellőztetett helyen használható.
Minden gyújtóforrást el kell távolítani.
A tartályt óvatosan kell kinyitni, mert tartalma nyomás alatt lehet.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a : Tűztől, szikrától és meleg felületektől távol tartandó.
tartályokra vonatkozó : Lángtól és szikrától távol tartandó.
követelmények Száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen kell tartani.
Az edény szorosan lezárva tartandó.
Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

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

Személyi védőfelszerelés

- Légutak védelme : Gőzképződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.
Légzőkészülék gőzsűrővel (EN 141)
- Kézvédelem : Áthatolhatatlan butil-kaucsuk kesztyű
- Szemvédelem : Biztonsági szemüveg oldalvédővel
Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg
- Bőr- és testvédelem : áthatolhatatlan ruha
- Egészségügyi intézkedések : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.
Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.
Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.
Megfelelő védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
Kezelése után alaposan meg kell mosakodni.
A munkaruhákat külön kell tartani.
Újra használat előtt a szennyezett ruhát le kell venni és kimosni.
A szennyezett ruha a munkahelyről nem vihető ki.
A bőr túlérzékenységre vagy asztmára, allergiára, krónikus vagy visszatérő légúti betegségekre hajlamos személyeket nem szabad foglalkoztatni semmilyen, a keverékt használó eljárásban.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

- Általános tanácsok : Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert.
- : Nem szabad a környezetbe engedni.
Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

öblíteni.
A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők	: folyadék
Szín	: színtelen, -ig, barna
Szag	: oldószer-
Szagküszöbérték	: Nincs információ.
Lobbanáspont	: 30 °C
Gyulladásási hőmérséklet	: 336 °C
Alsó robbanási határ	: Nincs információ.
Felső robbanási határ	: Nincs információ.
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nincs információ.
Öngyulladásási hőmérséklet	: Nincs információ.
pH-érték	: 5,5 a 10,00 g/l
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	: 157,2 °C
Gőznyomás	: Nincs információ.
Sűrűség	: 1,015 - 1,030 g/cm ³
Vízben való oldhatóság	: Nincs információ.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nincs információ.
Oldhatóság egyéb oldószerekben	: Nincs információ.
Relatív gőzsűrűség	: Nincs információ.
Párolgási sebesség	: Nincs információ.

9.2 Egyéb információk

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Erős savak és erős bázisok
Erős oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek

11. Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Akut toxicitás, szájon át : LD50: 950 mg/kg
Faj: nyúl

Akut toxicitás, szájon át
2-(4-terc-butilfenoxi)ciklohexilprop-2-
inil-szulfid : LD50: 2.800 mg/kg
Faj: patkány

Akut toxicitás, belélegzés : LC50: 0,59 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Faj: patkány

Akut toxicitás, belélegzés
2-(4-terc-butilfenoxi)ciklohexilprop-2-
inil-szulfid : LC50: 0,89 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Faj: patkány

Akut toxicitás, bőrön át : LD50: > 5.000 mg/kg
Faj: patkány

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

Akut toxicitás, bőrön át
2-(4-terc-butilfenoxi)ciklohexilprop-2-inil-szulfít : LD50: 4.000 mg/kg
Faj: nyúl
calcium : LD50: > 4.199 mg/kg
dodecylbenzenesulphonate Faj: nyúl
Megjegyzések: A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapul.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáció : Faj: nyúl
Megjegyzések: Irritatív

Bőrirritáció
2-(4-terc-butilfenoxi)ciklohexilprop-2-inil-szulfít : Faj: nyúl
Eredmény: Bőrizgató hatású.
calcium : Faj: nyúl
dodecylbenzenesulphonate Eredmény: Bőrirritáció
Expozíciós idő: 4 h
Megjegyzések: A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapul.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Szemirritáció : Faj: nyúl
Megjegyzések: Szemirritáció

Szemirritáció
2-(4-terc-butilfenoxi)ciklohexilprop-2-inil-szulfít : Faj: nyúl
Eredmény: Súlyos szemirritáció
calcium : Faj: nyúl
dodecylbenzenesulphonate Eredmény: Súlyos szemkárosodást okozhat.
Megjegyzések: A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapul.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Szenzibilizáció : Faj: tengerimalac
Megjegyzések: Non sensitizing.

Szenzibilizáció
2-(4-terc-butilfenoxi)ciklohexilprop-2- : Buehler Test
Faj: tengerimalac

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

inil-szulfít
Osztályozás: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.
Eredmény: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

Mutagén hatás Becslés

Megjegyzések : negatív

Rákkeltő hatás Becslés

Megjegyzések : Rákkeltő osztály 3

Reprodukciós toxicitás Becslés

Megjegyzések : negatív

Célszerv szervi mérég - Ismételt expozíció

: Megjegyzések: Nincs osztályozva adathiány miatt.

Toxikológiai értékelés

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Toxicitás halakra : LC50: 0,35 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás halakra
2-(4-terc-butilfenoxi)ciklohexilprop-2-inil-szulfít : LC50: 0,081 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Faj: *Lepomis macrochirus* (Naphal)

LC50: 0,06 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Faj: *Pimephales promelas* (Fathead minnow)

LC50: 0,118 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Faj: *Salmo gairdneri*

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

	LC50: 0,04 mg/l Expozíciós idő: 96 h
	Faj: Hal
calcium dodecylbenzenesulphonate	: LC50: 22 mg/l Expozíciós idő: 96 h
	Faj: Pimephales promelas (Fathead minnow) static test Analitikai monitoring: nem Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 203 Megjegyzések: A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapul.
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre.	: EC50: 0,014 mg/l Expozíciós idő: 48 h Faj: Daphnia magna
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre.	
2-(4-terc- butilfenoxi)ciklohexilprop-2- inil-szulfít	: EC50: 0,014 mg/l Expozíciós idő: 48 h Faj: Daphnia magna
	EC50: 0,101 mg/l Expozíciós idő: 48 h Faj: Crangon crangon (rák)
calcium dodecylbenzenesulphonate	: EC50: 2,5 mg/l Expozíciós idő: 48 h Faj: Daphnia magna static test Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202 Megjegyzések: A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapul.
Toxicitás algákra	: IC50: > 1,08 mg/l Expozíciós idő: 72 h
Toxicitás algákra	
2-(4-terc- butilfenoxi)ciklohexilprop-2- inil-szulfít	: IC50: > 1,08 mg/l Expozíciós idő: 96 h Faj: Alga

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

M-tényező : 10

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések:
nincs adat

Biológiai lebonthatóság
calcium dodecylbenzenesulphonate : Eredmény: Biológiaiilag könnyen lebontható.
Tesztelési időszak: 28 d
Megjegyzések:
A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó
adatokon alapul.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció : Megjegyzések:
nincs adat

Bioakkumuláció
calcium dodecylbenzenesulphonate : Faj: Lepomis macrochirus (Naphal)
Expozíciós idő: 21 d
Biokoncentrációs tényezőre (BCF): 104

12.4 A talajban való mobilitás

Mobilitás : Megjegyzések:
nincs adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulálódó vagy mérgező (PBT).

12.6 Egyéb káros hatások

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A helyi és nemzeti szabályozás alapján különleges
hulladékként kell kezelni.

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

14. Szállításra vonatkozó információk

ADR

UN-szám : 1307
Az ENSZ szerinti : XILOLOK OLDAT
megfelelő szállítási
megnevezés
Szállítási veszélyességi : 3
osztály(ok)
Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 30
Címkék : 3
Veszélyes a környezetre : igen

IATA

UN-szám : 1307
Az áruk jellemzése : Xylenes solution
Osztály : 3
Csomagolási csoport : III
Címkék : 3
Csomagolási utasítás : 310
(teherszállító repülőgép)
Veszélyes a környezetre : igen

Csomagolási utasítás : 309
(utasszállító repülőgép)
Csomagolási utasítás : Y309
(utasszállító repülőgép)

IMDG

UN-szám : 1307
Az áruk jellemzése : XYLENES SOLUTION
Osztály : 3
Csomagolási csoport : III
Címkék : 3
EmS Szám 1 : F-E
EmS Szám 2 : S-D

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

Tengeri szennyező anyag : igen
Propargite

RID

UN-szám : 1307
Az áruk jellemzése : XYLENES SOLUTION
Szállítási veszélyességi osztály(ok) : 3
Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 30
Címkék : 3
Veszélyes a környezetre : nem

15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation : Nem tiltott és/vagy korlátozott

Tömeges baleset veszélyére vonatkozó szabályozás : 96/82/EC Korszerűsítés: 2003
Nem vonatkozik rá a 96/82/EK irányelv

Bejelentési helyzet

US.TSCA : Nincs rajta a TSCA listán
DSL : A termék a következő összetevőket tartalmazza, melyek sem a kanadai DSL, sem az NDSL listán nincsenek rajta.
AICS : Nem felel meg a listának
NZIoC : Nem felel meg a listának
ENCS : Nem felel meg a listának
KECI : Nem felel meg a listának
PICCS : Nem felel meg a listának
IECSC : Nem felel meg a listának

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

16. Egyéb információk

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

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

R10	Kis mértékben tűzveszélyes.
R20/21	Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.
R22	Lenyelve ártalmas.
R23	Belélegezve mérgező (toxikus).
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású.
R38	Bőrizgató hatású.
R40	A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
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.
R65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

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

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H332	Belélegezve ártalmas.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

További információk

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

OMITE® 57EC

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma 13.09.2011

Nyomtatás Dátuma 01.02.2012

	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 tekintsek. 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.