

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : RETRO R

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

Az anyag/keverék felhasználása : Gyomirtó szer

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság: Chemtura Manufacturing UK Limited
Tenax Road, Trafford Park
Manchester
Egyesült Királyság
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)

Mérgező
Mérgező

R23: Belélegezve mérgező (toxikus).
R48/25: Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat.

Ártalmas

R22: Lenyelve ártalmas.

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

Irritatív

R36/37/38: Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

Környezetre veszélyes

R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

További címkézés:

Tartalmaz: dikvát-dibromid Allergiás reakciót válthat ki.

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

Veszélyt jelző piktogramok :



Környezetre
veszélyes



Mérgező

R - mondat(ok)

: R22
R23
R36/37/38

Lenyelve ártalmas.
Belélegezve mérgező (toxikus).
Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

R48/25

Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat.

R50/53

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

S-mondat(ok)

: S 2
S13

S20/21

S25
S35

S45

S57

Gyermekek kezébe nem kerülhet.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
Kerülni kell a szembe jutást.
Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

- 85-00-7 dikvát-dibromid

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

2.3 Egyéb veszélyek

Fémekre korrozív hatású anyagok

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 [%]
dikvát-dibromid	85-00-7 201-579-4	T+; R26 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-R53	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	31,9
	70955-14-5	Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41		< 5

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 mérgezés tünetei néha csak órákkal később jelentkeznek.

Belélegzés esetén : Azonnal orvost kell hívni vagy a mérgezési központot.
Friss levegőre kell vinni.
A beteget melegen és nyugalomban kell tartani.
Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.
A légutakat tisztán kell tartani.

Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

- Szembe kerülés esetén : Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
: 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.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Tünetek : Kellemetlen érzés a gyomor-bél rendszerben
Hasmenés
A nyálkahártyák irritációja

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : Lenyelés esetén aktív szenes gyomormosást kell végezni.
Az elsősegély nyújtó eljárást az ipari egészségügyért felelős
orvossal konzultálva kell bevezetni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási
intézkedéseket kell tenni.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Különleges veszélyek a : Mivel a termék éghető szerves anyagokat tartalmaz, tűz
tűzoltás során esetén sűrű, fekete füst keletkezik, amely a veszélyes
bomlástermékeket tartalmaz (lásd a 10. részt).
A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.
A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába
vagy folyóvízbe engedni.
A tűznek kitett zárt tartályokat vízpermettel kell lehűteni.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

- Tűzoltók különleges : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.
védőfelszerelése
További információk : 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.

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : 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.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : A kifolyt anyagot nem éghető abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és megsemmisítésre tartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően (lásd a 13. részt).
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 : Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
A személyi védelemről lásd a 8. részt.
A dolgozószobákban elegendő légcseréről és/vagy elszívásról gondoskodni kell.
Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

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.
A nyitott tartályokat óvatosan vissza kell zárni, és fejjel felfelé kell tartani, hogy a kifolyást megakadályozzuk.
Gyermekektől elzárva tartandó.

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

Egyéb adatok : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Gyomirtó szer

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

Hatékony elszívás

A levegőbeli koncentrációt a munkahelyi expozíciós határértékek alatt kell tartani.

Személyi védőfelszerelés

Légutak védelme : Ha a termék gőzének expozíciója a művelet közben előfordulhat, légzőkészüléket kell viselni.
Ha a koncentráció nagyobb az expozíciós határnál, a dolgozóknak megfelelő igazolt gázálcot kell használni.

Kézvédelem : A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.
Kérjük, tartsák be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét.
Az áthatolási idő többek között a kesztyű anyagától, a vastagságától és típusától függ és ezért minden esetben meg kell mérni.
Ha a tönkremenetelnek vagy a kémiai áthatolásnak bármilyen jele van, a kesztyűket ki kell dobni és cserélni.
Nitril-kaucsuk

Szemvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel
Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

Bőr- és testvédelem : áthatolhatatlan ruha
A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.
Újra használat előtt a szennyezett ruhát le kell venni és kimosni.

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

Egészségügyi intézkedések : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.
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.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők : folyadék

Szín : vörösbarna, -ig, sötétbarna

Szag : Nincs információ.
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.
Óngyulladás hőmérséklet : Nincs információ.
pH-érték : 6 - 6,5

Gőznyomás : Nincs információ.
Sűrűség : 1,17 g/cm³

Vízben való oldhatóság : oldható

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : Nincs információ.

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

Oldhatóság egyéb : Nincs információ.
oldószerekben
Relatív gőzsűrűség : Nincs információ.
Párolgási sebesség : Nincs információ.

9.2 Egyéb információk

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 : Fémekkel érintkezve maró hatású
Megjegyzés: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil., Az utasítás szerint használva nem bomlik.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : nincs adat

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Alumínium
Vas
Lágy acél

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Szén-dioxid (CO₂), szén-monoxid (CO), nitrogén-oxidok (NO_x), sűrű, fekete füst.

11. Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Akut toxicitás, szájon át : Középes halálos dózis: 1.000 mg/kg
Faj: patkány
: Középes halálos dózis: 876 mg/kg
Faj: patkány
: Megjegyzések: A következőkben bemutatott toxikológiai

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

adatok azok, amelyeket hasonló összetételű termékektől vettek a alapján.

Akut toxicitás, szájon át dikvát-dibromid

: Akut toxicitási érték: 500 mg/kg

Módszer: Átváltással kapott becsült akut toxicitási érték

Akut toxicitás, belélegzés

: Középes halálos koncentráció: 0,64 mg/l

Expozíciós idő: 4 h

Faj: patkány

Megjegyzések: A következőkben bemutatott toxikológiai adatok azok, amelyeket hasonló összetételű termékektől vettek a alapján.

: Megjegyzések: Izgatja a légutakat.

Akut toxicitás, bőrön át

: Középes halálos dózis: > 2.000 mg/kg

Faj: patkány

:

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáció

: Faj: nyúl

Eredmény: Mérsékelt bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Szemirritáció

: Faj: nyúl

Eredmény: Mérsékelt szemirritáció

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Szenzibilizáció

: Faj: tengerimalac

Eredmény: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

Megjegyzések: A megadott információ hasonló anyagok komponenseire és toxikológiájára vonatkozó adatokon alapul.

: Megjegyzések: Túlérzékenységet okoz.

Mutagén hatás Becslés

Megjegyzések

: Nincs osztályozva adathiány miatt.

Rákkeltő hatás Becslés

Megjegyzések

: Nincs osztályozva adathiány miatt.

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

Reprodukciós toxicitás Becslés

Megjegyzések : Nincs osztályozva adathiány miatt.

Célszerv szervi méreg - Ismételt expozíció

: Megjegyzések: Nincs osztályozva adathiány miatt.

Toxikológiai értékelés

További információk : nincs adat

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Toxicitás halakra : LC50: 25 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)
Megjegyzések:
A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó
adatokon alapul.

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50: 7 mg/l
vízi gerinctelen :
szervezetekre :
Expozíciós idő: 48 h
Faj: Daphnia magna
Megjegyzések:
A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó
adatokon alapul.

Toxicitás algákra : EbC50: 0,111 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Faj: Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)
: EbC50: 0,064 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Faj: Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)
Megjegyzések:
A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó
adatokon alapul.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

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

nincs adat

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.

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a
talajba.
Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet
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.

14. Szállításra vonatkozó információk

ADR

UN-szám : 1760
Az ENSZ szerinti : MARÓ FOLYADÉK, M.N.N.

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

megfelelő szállítási
megnevezés (Diquat dibromide)

Szállítási veszélyességi osztály(ok) : 8
Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : C9
Veszélyt jelölő számok : 80
Címkék : 8
Veszélyes a környezetre : igen

IATA

UN-szám : 1760
Az áruk jellemzése : Corrosive liquid, n.o.s.
(Diquat dibromide)

Osztály : 8
Csomagolási csoport : III
Címkék : 8
Csomagolási utasítás : 820
(teherszállító repülőgép)
Veszélyes a környezetre : igen

Csomagolási utasítás : 818
(utasszállító repülőgép)
Csomagolási utasítás : Y818
(utasszállító repülőgép)

IMDG

UN-szám : 1760
Az áruk jellemzése : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(Diquat dibromide)

Osztály : 8
Csomagolási csoport : III
Címkék : 8
EmS Szám 1 : F-A
EmS Szám 2 : S-B

Tengeri szennyező anyag : igen
Diquat dibromide

RID

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

UN-szám : 1760
Az áruk jellemzése : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(Diquat dibromide)
Szállítási veszélyességi osztály(ok) : 8
Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : C9
Veszélyt jelölő számok : 80
Címkék : 8
Veszélyes a környezetre : igen

15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

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 vonatkozó szabályozás : 96/82/EC Korszerűsítés: 2003
Nagyon mérgező
1
Mennyiség 1: 5 t
Mennyiség 2: 20 t

: 96/82/EC Korszerűsítés: 2003
Környezetre veszélyes
9a
Mennyiség 1: 100 t
Mennyiség 2: 200 t

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

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

15.2 Kémiai biztonsági értékelés**16. Egyéb információk****A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege**

R22	Lenyelve ártalmas.
R23	Belélegezve mérgező (toxikus).
R26	Belélegezve nagyon mérgező (toxikus).
R36/37/38	Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R38	Bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R48/25	Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva mérgező: súlyos egészségkárosodást 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.

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

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

RETRO R

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 01.06.2012

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

	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, hulladékéelhelyezéshez 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.