

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

1. Identifikácia látky/ zmesi a spoločnosti/ podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : Dimilin 48 SC

Názov látky : insecticide

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi : Insekticíd

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť: Chemtura Manufacturing UK Limited
Tenax Road, Trafford Park
Manchester
Veľká Británia
M17 1WT

Zákaznícky servis: +44 161 875 3800
Pripravil: msdsrequest@chemtura.com

Iné informácie pre karta bezpečnostných údajov :
msdsrequest@chemtura.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo: +44 (0) 1235 239 670
Ďalšie núdzové telefónne čísla nájdete v časti 16
bezpečnostného listu.

2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Akútna vodná toxicita, Kategória 1

H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Chronická vodná toxicita, Kategória 1

H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s
dlhodobými účinkami.

Klasifikácia (67/548/EHS, 1999/45/ES)

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

Nebezpečný pre životné prostredie

R50/53: Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

2.2 Prvky označovania
Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy :



Výstražné slovo : Pozor

Výstražné upozornenia : H410

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

 Bezpečnostné upozornenia : **Prevenia:**
P273

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Opatrenia:
P391

Zozbierajte uniknutý produkt.

Odstránenie:
P501

Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov.

Dodatočné označenie:

EUH208 Obsahuje: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3 Iná nebezpečnosť

Nie sú dostupné žiadne údaje.

3. Zloženie/ informácie o zložkách
3.2 Zmesi
Nebezpečné zložky

Chemický názov	Č. CAS Č. EK Registračné číslo	Klasifikácia (67/548/EHS)	Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)	Koncentrácia [%]
Diflubenzuron	35367-38-5 252-529-3	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	40.34

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

Plné znenie R viet uvedených v tomto oddieli vid' oddiel 16.
Plný text H-údajov uvedených v tomto oddieli vid' oddiel 16.

4. Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

- Všeobecné odporúčania : Vyneste z miesta ohrozenia.
Poradte sa s lekárom.
Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrojúcemu lekárovi.
- Pri vdýchnutí : Pri nadýchaní sa prachu alebo dymov z prehriatia alebo spaľovania preneste postihnutého na čerstvý vzduch.
Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri kontakte s pokožkou : Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev a obuv.
Omývajte mydlom a veľkým množstvom vody.
Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri kontakte s očami : Preventívne vypláchnite oči vodou.
Odstráňte kontaktnú šošovku.
Chráňte nezranené oko.
Pri vyplachovaní majte široko otvorené oči.
Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného lekára.
- Pri požití : Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.
Nepodávajte mlieko ani alkoholické nápoje.
Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí.
Vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy : Nie sú dostupné žiadne údaje.
- Riziká : Nie sú dostupné žiadne údaje.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- Zaobchádzanie : Zásady prvej pomoci by mali byť stanovené po porade s lekárom zodpovedným za záležitosti pracovného lekárstva.

5. Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky**

- Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

situácii a okoliu.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Nedovoľte vniknúť odpadu, odtekajúcemu pri hasení, do kanalizácie alebo vodných tokov.

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.
Ďalšie informácie : Zberajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie oddelene. Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie. Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Osobné preventívne opatrenia : Použite prostriedky osobnej ochrany. Zabezpečte primerané vetranie.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Pokiaľ výrobok kontaminoval rieky a jazerá alebo vnikol do kanalizácie, upovedomte o tom príslušné úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoboch čistenia : Nechajte nasiaknúť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho sorbentu, pilín).
Uschovávajújte ve vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informujte sa o ochranných opatreniach uvedených v oddieloch 7 a 8.

7. Zaobchádzanie a skladovanie**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Ochrana osôb je uvedená v oddieli 8. Osoby s anamnézami precitlivelosti pokožky alebo astmy, alergií, chronických alebo vratných respiračných chorôb by

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

nemali byť zamestnané v žiadnych procesoch v ktorých sa táto zmes používa.

V priestore aplikácie by malo byť zakázané fajčiť, jesť a piť. Oplachové vody zneškodnite podľa miestnych a národných predpisov.

Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Bežné protipožiarné opatrenia.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Uschovávajúte nádobu tesne uzatvorenú na suchom a dobre vetranom mieste.
Nádoby, ktoré sú otvorené, sa musia znovu dôkladne uzatvoriť a držať na stojato aby sa predišlo úniku kvapaliny.

Iné údaje : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Osobitné použitia : Insekticíd

8. Kontroly expozície/ osobná ochrana**8.1 Kontrolné parametre**

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

8.2 Kontroly expozície**Prostriedok osobnej ochrany**

Ochrana dýchacích ciest : Pri vzniku výparov použite dýchaciu masku s vhodným filtrom.

Ochrana rúk : Rukavice z polyvinylalkoholu alebo z nitrilbutylovej gumy
Zvolené ochranné rukavice majú vyhovovať špecifikáciám smernice EU 89/686/EHS a od nej odvodenej normy EN 374.
Pred odložením rukavice umyte vodou a mydlom.

Ochrana zraku : Fľaša s čistou vodou na výplach očí
Tesne priliehajúce ochranné okuliare

Ochrana pokožky a tela : nepriepustný odev
Zvoľte ochranu tela podľa množstva a koncentrácie nebezpečnej látky na pracovisku.

Hygienické opatrenia : Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce.

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

Pri používaní nejedzte ani nepite.
Pri používaní nefajčite.
Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.

Kontroly environmentálnej expozície

Všeobecné odporúčania : Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.
Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.
Pokiaľ výrobok kontaminoval rieky a jazerá alebo vnikol do kanalizácie, upovedomte o tom príslušné úrady.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Vzhľad : kvapalina

Farba : špinavobiely

Zápach : Údaje sú nedostupné
Prahová hodnota zápachu : Údaje sú nedostupné
Teplota vzplanutia : Nie sú dostupné žiadne údaje.

Teplota vzplanutia : 645 - 655 °C

Dolný výbušný limit : Nevýbušný

Horný výbušný limit : Nevýbušný
Horľavosť (tuhá látka, plyn) : Nie sú dostupné žiadne údaje.
Teplota samovznietenia : 645 - 655 °C

pH : 7 - 9

: Poznámka: Údaje sú nedostupné

Teplota varu/destilačné rozpätie : 108 °C
Tlak pár : Údaje sú nedostupné

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

Hustota	:	1.2 g/cm ³
Relatívna hustota	:	pri Údaje sú nedostupné
Rozpustnosť vo vode	:	dispergovateľný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	:	POW: log Pow: 3.4 - 4
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	:	nerozpustný Prostredie: Organic solvents (EN)
Viskozita, dynamická	:	cca.5,000 mPa.s
Viskozita, kinematická	:	Poznámka: Údaje sú nedostupné
Relatívna hustota pár	:	Údaje sú nedostupné
Povrchové napätie	:	51.5 mN/m
Rýchlosť odparovania	:	Údaje sú nedostupné

9.2 Iné informácie

Oxidačný potenciál	:	Poznámka: Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako oxidujúce.
--------------------	---	--

10. Stabilita a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

10.2 Chemická stabilita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Poznámka: Pri použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Údaje sú nedostupné

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Nie sú známe.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

Tepelný rozklad : Poznámka: Údaje sú nedostupné

11. Toxikologické informácie**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch****Akútna toxicita**Akútna orálna toxicita : LD50: > 5,000 mg/kg
Druh: potkanAkútna orálna toxicita
Diflubenzuron : LD50: > 4,640 mg/kg
Druh: potkanAkútna toxicita pri vdýchnutí : LC50: > 5 mg/l
Expozičný čas: 4 h
Druh: potkan
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403Akútna toxicita pri vdýchnutí
Diflubenzuron : LC50: > 2.49 mg/l
Expozičný čas: 4 h
Druh: potkan
Poznámky: LC50/inhalačne/4h/potkan sa nemohlo stanovit,
pretože ani pri maximálne dosiahnuteľnej koncentrácii sa
nepozorovala žiadna mortalita.Akútna dermálna toxicita : LD50: > 2,000 mg/kg
Druh: potkanAkútna dermálna toxicita
Diflubenzuron : LD50: > 2,000 mg/kg
Druh: potkan**Poleptanie kože/podráždenie kože**Podráždenie pokožky : Druh: králik
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožkyPodráždenie pokožky
Diflubenzuron : Druh: králik
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

Podráždenie očí : Druh: králik
Výsledok: Žiadne dráždenie očí

Podráždenie očí
Diflubenzuron : Druh: králik
Výsledok: Žiadne dráždenie očí

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Senzibilizácia : Druh: morča
Výsledok: U laboratórných zvierat nevyvoláva senzibilizáciu.

Senzibilizácia
Diflubenzuron : Druh: morča
Výsledok: U laboratórných zvierat nevyvoláva senzibilizáciu.

Mutagenita zárodočných buniek
Diflubenzuron : Test podľa Ames
Výsledok: negatívny
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471

Chinese Hamster Ovary (CHO) (EN)
Výsledok: negatívny
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 473

Unscheduled DNA synthesis (UDS) (EN)
Výsledok: negatívny

Genotoxicita in vivo
Diflubenzuron : In vivo jadierkový test
Druh: myš
Dávka: 0, 15, 150 and 1500 mg/kg bw/a
Výsledok: negatívny

Mutagénnosť Hodnotenie

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita Hodnotenie

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

Reprodukčná toxicita Hodnotenie

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Látka systémovo toxická pre cieľové orgány - Jediná expozícia

: Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Látka systémovo toxická pre cieľové orgány - Opakovaná expozícia

Diflubenzuron : Druh: psom, samec a samice
Aplikačný postup práce: Orálne
Cieľové orgány: Pečeň, slezina
Dávka: 0, 2, 10, 50 and 250 mg/g bw/d
Expozičný čas: (364 d)

: Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxikologické hodnotenie

Ďalšie informácie : Údaje sú nedostupné

12. Ekologické informácie**12.1 Toxicita**

Toxicita pre ryby :
Poznámky:
Informácia sa týka hlavnej zložky.

Toxicita pre ryby
Diflubenzuron : LC50: > 0.13 mg/l
Expozičný čas: 96 h

Druh: Cyprinodon sp. (ploska pásavá)
prietoková skúška
LC50: > 0.2 mg/l
Expozičný čas: 96 h

Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)

LC50: > 0.2 mg/l
Expozičný čas: 96 h

Druh: Brachydanio rerio (Danio pruhované)

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0.2 mg/l
Expozičný čas: 96 h

Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50: 0.0026 mg a.s./ L
Expozičný čas: 48 h
Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.

Diflubenzuron : EC50: 0.0026 mg/l
Expozičný čas: 48 h
Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)

Toxicita pre riasy : Poznámky:
Informácia sa týka hlavnej zložky.

Toxicita pre riasy
Diflubenzuron

: EC50: > 0.3 mg/l
Expozičný čas: 120 h
Druh: Selastrum capricornutum (zelená riasa)

EC50: > 0.2 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Druh: Selastrum capricornutum (zelená riasa)

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0.2 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Druh: Selastrum capricornutum (zelená riasa)

M-koeficient : 100
(Akútny Toxicita pre vodné prostredie)
Diflubenzuron

M-koeficient : 1,000
(Chronická vodná toxicita)
Diflubenzuron

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)
Diflubenzuron : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0.00004 mg/l
Expozičný čas: 21 d
Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologická odbúrateľnosť : Poznámky:
Údaje sú nedostupné

Biologická odbúrateľnosť
Diflubenzuron : Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia
Diflubenzuron : Biokoncentračný faktor (BCF): 320

12.4 Mobilita v pôde

Mobilita : Poznámky:
Údaje sú nedostupné

Povrchové napätie : 51.5 mN/m

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Doplňkové ekologické informácie : Nie je možné vylúčiť ohrozenie životného prostredia pri neodborne vykonávanej manipulácii alebo likvidácii. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

13. Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1 Metódy spracovania odpadu**

Produkt : Produkt sa nesmie dostať do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy. Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Prebytky a neregnerovateľné roztoky ponúknite zavedenej firme na zneškodňovanie odpadov.

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

Znečistené obaly : Vyprázdniť zostávajúci obsah.
Zneškodniť ako nepoužitý výrobok.
Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

14. Informácie o doprave**ADR**

Číslo OSN : 3082
Správne expedičné označenie OSN : LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,
KVAPALNÉ, I. N.
(Diflubenzuron)
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu : 9
Obalová skupina : III
Klasifikačný kód : M6
Identifikačné číslo nebezpečnosti : 90
Štítky : 9
Kód obmedzenia prejazdu tunelom : „, Preprava v kontajnéroch
Ekologicky nebezpečný : áno

IATA

Číslo OSN : 3082
Popis tovaru : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Diflubenzuron)
Trieda : 9
Obalová skupina : III
Štítky : 9
Ekologicky nebezpečný : áno

IMDG

Číslo OSN : 3082
Popis tovaru : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(Diflubenzuron)
Trieda : 9
Obalová skupina : III
Štítky : 9

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

EmS Číslo 1 : F-A

EmS Číslo 2 : S-F

Znečisťujúcu látku pre
more : áno
Diflubenzuron**RID**

Číslo OSN : 3082

Popis tovaru : LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,
KVAPALNÉ, I. N.
(Diflubenzuron)

Trieda(-y) nebezpečnosti : 9

pre dopravu

Obalová skupina : III

Klasifikačný kód : M6

Identifikačné číslo : 90

nebezpečnosti

Štítky : 9

Ekologicky nebezpečný : áno

15. Regulačné informácie**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**REACH - Zoznam
kandidátov na povolené
veľmi nebezpečné látky
(článok 59). : nepoužiteľnéLegislatíva o
nebezpečenstve
významnejších nehôd : 96/82/EC Aktualizácia:
Nebezpečný pre životné prostredie
9a
Množstvo 1: 100 t
Množstvo 2: 200 tVodu kontaminujúca
kategória (Nemecko) : WGK 3 silne ohrozujúce vody**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

16. Iné informácie
Plné znenie R-viet vzťahujúcich sa k oddielom 2 a 3

R50/53 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

Plný text H-údajov uvedených v oddieloch 2 a 3.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
 H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Carechem24 International Worldwide Coverage - Chemtura Corporation
Núdzové telefónne číslo

<u>Európa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Austrália	+61 2801 44558
	Nový Zéland	+64 9929 1483
	Čína Tajvan	+86 10 5100 3039
	Japonsko	+81 345 789 341
	Indonézia	00780 3011 0293
	Malajzia	+60 3 6207 4347
	Thajsko	001800 1 2066 6751
	Kórea	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198
	Pakistán	+65 3158 1329
	Filipíny	+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

Dimilin 48 SC

Verzia 0.0

Dátum revízie 00.00.0000

Dátum tlače 04.06.2014

Údaj v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedá našim najlepším vedomostiam, informáciám a presvedčeniu v okamžiku vydania. Uvedený údaj slúži len ako návod na bezpečnú manipuláciu, spracovanie, skladovanie, prepravu, zneškodnenie a uvoľnenie do predaj