

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : FILTERSHOCK TAB

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

Az anyag/keverék felhasználása : Magán- és közegészségügyi felhasználású fertőtlenítőszer
és egyéb biocid termékek, Fertőtlenítése és tisztítása
homokszűrők

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

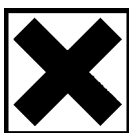
Irritatív
Környezetre veszélyes

R36/37: Szemizgató hatású, izgatja a légutakat.
R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást 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 S46 S29/56	Gyermekek kezébe nem kerülhet. Az edényzet szárazon tartandó. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

- 87-90-1 szimklozén
- 2893-78-9 troklozén-nátrium

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

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai természet : Keverék

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. Sol. 2; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	57
troklozén-nátrium	2893-78-9 220-767-7	O; R 8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50-R53 E; R 2	Ox. Sol. 2; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	35
bórsav	10043-35-3 233-139-2	Repr.Cat.2; R60- R61	Repr. 1B; H360FD	4,9

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.

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

- 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 szájon át.
Orvosi felügyelet szükséges.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- 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 : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
Homok
Szén-dioxid (CO₂)
Nagy térfogatú vízszugár
- Az alkalmatlan oltóanyag : Tűzoltó fecskendő
Hab

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 szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

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.
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 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.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a : Száraz helyen kell tartani.

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

tartályokra vonatkozó
követelmények

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) : Fertőtlenítése és tisztítása homokszűrők

8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.
Ahol a teljes porkoncentráció nagyobb mint 10 mg/m³ ,
porbiztos álarc használata javasolt.

Kézvédelem : Alkalmas anyagok (javallott: 6-os védelmi indexszám, >480 perc permeációs idő EN 374-es előírás szerint)
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 : 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

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 : tableta

Szín : kék

Szag : jellegzetes, Klór
Szagküszöbérték : Nincs információ.
Lobbanáspont :
nem használható

Gyulladási 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.

Öngyulladási hőmérséklet : Nincs információ.
pH-érték :
nem használható

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány : Megjegyzés: nem használható
Gőznyomás :
nem használható

Sűrűség : 1,6 g/cm³

Vízben való oldhatóság : 21 g/l

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

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.

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.
: A nedvességet el kell kerülni.

10.4 Kerülendő körülmények

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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

- Akut toxicitás, szájon át : Megjegyzések: Lenyelve ártalmas.
- Akut toxicitás, szájon át szimklozén : LD50: 490 mg/kg
Faj: patkány
- troklozén-nátrium : Akut toxicitási érték: 500 mg/kg
Módszer: Átváltással kapott becsült akut toxicitási érték
- bórsav : LD50: 3.500 - 4.100 mg/kg
Faj: patkány
- Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs osztályozva adathiány miatt.
- Akut toxicitás, belélegzés szimklozén : LC50: > 50 mg/l
Faj: patkány
- troklozén-nátrium : LC50: 0,27 - 1,17 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Faj: patkány
- bórsav : LC50: > 2,0 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
- bórsav : LD50: > 2.000 mg/kg
Faj: nyúl
- Bőrkorrózió/bőrirritáció**
- Bőrirritáció : Megjegyzések: Nincs osztályozva adathiány miatt.
- Bőrirritáció bórsav : Megjegyzések: Izgathatja a bőrt.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**
- Szemirritáció : Osztályozás: Szemizgató hatású.

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

Szemirritáció
szimklozén : Eredmény: Súlyos irritáció

bórsav : Megjegyzések: Ez a termék várhatóan nem okoz szemirritációt.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Szenzibilizáció : Megjegyzések: Nincs osztályozva adathiány miatt.

Szenzibilizáció
bórsav : Megjegyzések: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

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: Légúti irritációt okozhat.

Célszerv szervi mérgezés - Ismételt expozíció

: Megjegyzések: Nincs osztályozva adathiány miatt.

Aspirációs veszély

Belégzési toxicitás : Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva

Toxikológiai értékelés

További információk : nincs adat

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Toxicitás halakra :

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

Megjegyzések:
nincs adat

Toxicitás halakra
szimklozén

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

Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Toxicitás daphniára és egyéb
vízi gerinctelen
szervezetekre

: Megjegyzések:
nincs adat

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre
szimklozén

: LC50: 0,21 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
Faj: Daphnia magna

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: 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 a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulatív vagy toxikus (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.

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

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.

14. Szállításra vonatkozó információk

ADR

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

IATA

- UN-szám : 3077

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

Az áruk jellemzése : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
(szimklozén)

Osztály : 9

Csomagolási csoport : III

Címkék : 9

Veszélyes a környezetre : igen

IMDG

UN-szám : 3077

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

Osztály : 9

Csomagolási csoport : III

Címkék : 9

EmS Szám 1 : F-A

EmS Szám 2 : S-F

Tengeri szennyező anyag : igen

szimklozén

RID

UN-szám : 3077

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

Szállítási veszélyességi : 9

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

osztály(ok)

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/jogszabályok

A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésére szolgáló jelöltlista : bórsav

Tömeges baleset veszélyére vonatkozó szabályozás : 96/82/EC Korszerűsítés: 2003
Környezetre veszélyes
9a
Mennyiség 1: 100 t
Mennyiség 2: 200 t

Vízszennyező osztály (Németország) : WGK 2 vízszennyező

Egyéb szabályozások : A fiatal emberek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet figyelembe kell venni.
A várandós anyák munkahelyi biztonságáról és egészségéről szóló 92/85/EK irányelvet figyelembe kell venni.

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 : Rajta van a listán vagy megfelel annak
ENCS : Nem felel meg a listának
KECI : Rajta van a listán vagy megfelel annak
PICCS : Rajta van a listán vagy megfelel annak

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

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 2 Ütés, súrlódás, tűz vagy más gyújtóforrás robbanást okozhat.
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.
R60 A fogamzóképeséget vagy nemzőképeséget (fertilitást) károsíthatja.
R61 A születendő gyermekekre ártalmas lehet.

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.
H360FD Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
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

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

FILTERSHOCK TAB

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

	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.