

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

***FILTERCLEAN 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 : FILTERCLEAN TAB

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

Az anyag/keverék felhasználása : Magán- és közegészségügyi felhasználású fertőtlenítőszeres 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

**FILTERCLEAN TAB**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 28.01.2013

Nyomtatás Dátuma 26.08.2015

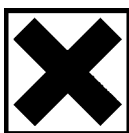
Irritatív  
Környezetre veszélyes

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

**FILTERCLEAN 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.

## **FILTERCLEAN 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 (CO<sub>2</sub>)  
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.

## **FILTERCLEAN 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.

## **FILTERCLEAN 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/m<sup>3</sup> ,  
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.

## **FILTERCLEAN 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 oxidálónak.

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

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

Sűrűség : 1,6 g/cm<sup>3</sup>

Vízben való oldhatóság : 21 g/l

## **FILTERCLEAN 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

**FILTERCLEAN 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.

## **FILTERCLEAN 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

**FILTERCLEAN 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

**FILTERCLEAN 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

***FILTERCLEAN 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

***FILTERCLEAN 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

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

**FILTERCLEAN 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

**FILTERCLEAN 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.