

BIZTONSÁGI ADATLAP
veszélyes keverékhez
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

*Felülvizsgálat:

2017.06.01.

5.2 verzió

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

1.1. Termékazonosító: **Kombi klórtabletta**

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Azonosított felhasználás: Biocid termék (PT2), fertőtlenítő, medencevíz kezelőszer, foglalkozásszerű és lakossági felhasználóknak.

Ellenjavallt felhasználás: Ne használjuk más biocid terméktípusban (PT), mert arra nincs engedélyezve.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Engedélyes/Forgalomba hozó: Kerex Uszoda- és Szabadidőtechnikai Kft.
1117 Budapest, Budafoki út 111-113.
Telefon/Fax: (+36 1) 204-3500
e-mail: info@kerex.hu
www.kerex.hu

Forgalmazó: Auchan Magyarország Kft.
2040 Budaörs, Sport u. 2-4.
Telefon: (+36.40) 109-010
e-mail: auchan@auchan.hu
www.auchan.hu

Biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe:

kerex@kerex.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Budapest, HU

Telefon: +36 80 20 11 99

Általános vészívó: 112, Mentők: 104, Tűzoltók: 105, Rendőrség: 107.

*2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

A termék az 1272/2008/EK EPT rendeletben meghatározott osztályozás szerint veszélyes keverék.
Osztályozás: Oxidáló szilárd anyagok Ox. Sol. 2 H272, Akut toxicitás Acute Tox. oral 4 H302, Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Eye Irrit. 2 H319, Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció STOT SE 3 H335, A vízi környezetre veszélyes Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410.

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

2.2. Címkézési elemek:

Kombi klórtabletta
uszodavegyszer
Összetevők/Biocid hatóanyag: 968-970 g/kg Triklórizocianúrsav (Szimklozén) (EU: 201-782-8, CAS: 87-90-1),
10 g/kg Réz(II)-szulfát pentahidrát (EU: 231-847-6, CAS: 7758-99-8).

Egyéb összetevők: 1 % alumínium-szulfát, 1-1,2 % bórsav.



Veszélyjel:

Figyelmeztetés:

Figyelmeztető mondatok:

Veszély

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

H302 Lenyelve ártalmas.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P264 A használatot követően az arcot/hajat/kezet alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

BIZTONSÁGI ADATLAP
veszélyes keverékhez
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint


	<p>P301 + P312 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P370 + P378 Tűz esetén: oltásra CO₂/tűzoltópor használandó. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: elégetés/lerakás. EUH031 „Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.” EUH206 – „Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.”</p>
Kiegészítő címkézés:	
Országos Tisztifőorvosi Hivatal engedély száma:	KEF-846-5/2017, (KEF-846-3/2017), KEF-14236-10/2015, KEF-14236-6/2015.
Formuláció:	Tabletta (200 g-os).
Terméktípus:	PT2.
Felhasználói kör:	Lakossági és professzionális.
Engedélyezett alkalmazások/Alkalmazási terület:	Fertőtlenítő-, algaölő-, és flokkuláló medencevíz kezelőszer.
Használati utasítás/Alkalmazási koncentrációk, behatási idő:	<p>A vegyszert a használati utasítás szerint alkalmazzuk. A termék kizárólag fürdővíz kezelésére használható. Községi fürdővizekben akkor használható, ha a fürdővízben egyik paraméter sem haladja meg az NM rendeletben előírt határértékeket. Ha a fürdővíz közvetlenül élővízbe kerül, felhasználás előtt a területileg illetékes környezetvédelmi hatósággal egyeztetni kell. Legfeljebb 70 m³ térfogatú medencében alkalmazható közvetlenül feloldva, nagyobb medencénél adagolópumpával kell adagolni. Kezdeti adagolás: 10 g tablett/m³ víz. Az adagolást meg kell ismételni, amíg a víz átlátszó nem lesz. Karbantartó kezelés: A pH értéket beállítását követően hetente 1 tablettát tegyünk 15 m³-enként a szimmerbe. Automata vegyszeradagoló használatakor az adagolót tablettával töltjük fel és a vízforgatás elindításával mossuk át a szűrőt. Fólia- vagy műanyag burkolatú medencénél ne dobjuk közvetlenül a vízbe a tablettát, mert károsíthatja a burkolatot. Az adagolás változhat a vízterheléstől, az időjárástól, stb. függően. A klórszintet 0,5-2 mg/l között kell tartani, ezt naponta kétszer ellenőrizzük klór-/pH-teszterrel. A termék maradék hatóanyagait a fürdővízben megfelelő teszt módszerrel rendszeresen ellenőrizzük. A medencevíz izocianursav koncentrációját rendszeresen ellenőrizzük – a max. megengedhető koncentráció 100 mg/l. A termék adagolását követően, min. 30 percig, ill. a teljes keveredésig, ill. amíg a fürdővízben a szabad klór mennyisége 1 mg/l érték felett van, a medencében fürdőző nem tartózkodhat.</p>
Elsősegély-nyújtás:	<p>Belélegzésnél a sérültet vigyük friss levegőre. Légzésproblémáknál adjunk oxigént. Ha a sérült nem lélegzik, alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. Forduljunk orvoshoz. Bőrrel való érintkezésnél az érintett területet mossuk szappannal és bő vízzel legalább 15 percig, miközben a szennyezett ruhákat és cipőket vegyük le. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz. Szemmel való érintkezésnél a szemhéjak széthúzása mellett mossuk ki a szemet bőven vízzel legalább 15 percig. Tartós irritáció esetén forduljunk szakorvoshoz. Lenyelésnél a sérült száját mossuk ki vízzel. Itassunk vele bőven vizet, de eszméletlen sérültnek ne adjunk be semmit szájon át. Ne hánytassunk. Forduljunk orvoshoz.</p>
Környezetvédelem/Ökotoxikológia:	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Ne ürítsük csatornába.
Szennyezés-mentesítés:	Használjunk személyi védőfelszerelést. Söpörjük/lapátoljuk össze. A kiszóródott anyagot határoljuk el és elektromosan szigetelt porszívóval vagy nedves tisztítással gyűjtjük össze, tegyük tartályokba ártalmatlanításig.
Hulladékkezelés:	A szermaradékot és göngyölegét adjuk át engedélyezett hulladék-feldolgozónak.
Nettó tömeg:	0,8 kg, 5 kg.
Gyártási tételszám/idő:	Lásd a csomagoláson.
Lejáratási idő, tárolás, eltarthatóság:	A gyártástól számított 4 évig. Száraz, jól szellőző helyen tároljuk.

BIZTONSÁGI ADATLAP
veszélyes keverékhez
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

Engedélyes/Forgalomba hozó: Kerex Uszoda- és Szabadidőtechnikai Kft.
1117 Budapest, Budafoki út 111-113.
Telefon/Fax: (+36 1) 204-3500
e-mail: info@kerex.hu
www.kerex.hu

Forgalmazza: Auchan Magyarország Kft.
2040 Budaörs, Sport u. 2-4.
Telefon: (+36.40) 109-010
e-mail: auchan@auchan.hu
www.auchan.hu

UN 2468 SZÁRAZ TRIKLÓR-IZOCIANURSAV, 5.1, II, (E), „KÖRNYEZETRE VESZÉLYES”

Megjegyzés:  Lakossági felhasználásnál tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelképpel ellátott címkét kell alkalmazni.

2.3. Egyéb veszélyek: A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB komponenst.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek:

%	Komponens	Azonosítók	Osztályozás
96,8-97	szimklozén; triklórizocianúrsav, symclosene; trichloroisocyanuric acid	CAS-szám: 87-90-1 EU-szám: 201-782-8 Index szám: 613-031-00-5 Regisztrációs szám: biocidként mentes	Ox. Sol. H272; Acute Tox. oral 4 H302; Eye Irrit. 2 H319; STOT SE 3 H335; Aquatic Acute 1 H400 (M=10); Aquatic Chronic 1 H410 (M=10); EUH031
1	alumínium-szulfát; aluminium sulphate	CAS-szám: 10043-01-3 EU-szám: 233-135-0	Eye Dam. 1 H318
1	réz(II)-szulfát pentahidrát; copper sulphate pentahydrate	CAS-szám: 7758-99-8 EU-szám: 231-847-6	-
1-1,2	bórsav; boric acid; formalevlasztó segédanyag	CAS-szám: 10043-35-3 EU-szám: 233-139-2 Index szám: 005-007-00-2	Repr. 1B H360FD (egyedi koncentrációs határérték: Repr. 1B; H360FD: c ≥ 5,5 %)

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános: Bármilyen rosszullét esetén, vagy tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
A termék belégzésekor: A sérültet vigyük friss levegőre. Légzésproblémánál adjunk oxigént. Ha a sérült nem lélegzik, alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. Forduljunk orvoshoz.
A termék bőrre jutásakor: Az érintett területet mossuk szappannal és bő vízzel legalább 15 percig, miközben a szennyezett ruhákat, cipőket távolítsuk el. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.
A termék szembe kerülésekor: A szemhéjak széthúzása mellett mossuk ki a szemet bőven vízzel legalább 15 percig. Tartós irritáció esetén forduljunk szakorvoshoz.
A termék lenyelésekor: A sérült száját mossuk ki vízzel. Itassunk vele bőven vizet, de eszméletlen sérültnek ne adjunk be semmit szájon át. Ne hánytassunk. Forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Lenyelve ártalmas. Súlyos szemirritációt okoz. Légzőszervi irritációt okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Ha bőrirritáció vagy kiütés jelenik meg, forduljunk orvoshoz/orvosi ellátásért.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyag: Száraz por.
Alkalmatlan oltóanyag: Nincs elérhető információ.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Szén-dioxid, nitrogén-oxidok, hidrogén-klorid gáz.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűzoltók teljes védőruházatot és zárt rendszerű légzőkészüléket viseljenek.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Nem vészelhárítóknak: Használjunk személyi védőfelszerelést. Távolítsuk el az illetékteleneket a baleset helyszínéről. A munkahelyeken biztosítsunk kielégítő szellőzést/elszívást. Kerüljük a por belélegzését és a termék szemmel, bőrrel és ruházattal való érintkezését.

Vészelhárítóknak: Használjunk a NIOSH/MSHA/EN/OMMF által jóváhagyott légzésvédőt, ha köd, gőz vagy por képződik.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Hatósági engedély nélkül ne engedjük a terméket a környezetbe jutni. Amennyiben ez elkerülhetetlen, akkor haladéktalanul értesítsük az illetékes hatóságokat, ill. kárelhárító szerveket.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Söpörjük és lapátoljuk össze. A kiszóródott anyagot határoljuk el és elektromosan szigetelt porszívóval vagy nedves tisztítással gyűjtjük össze, s tegyük tartályokba a helyi előírások szerinti ártalmatlanításig (lásd 13. szakasz). Ne mossuk el vízzel. Tartsuk alkalmas, zárt tartályokban ártalmatlanításig.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: A biztonságos kezelést lásd a 7. szakaszban. A védőfelszerelésekre vonatkozó információkat lásd a 8. szakaszban. A hulladékkezelési információkat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Óvintézkedések: Használjunk személyi védőfelszerelést. Kerüljük a por belélegzését és a termék szemmel, bőrrel és ruházattal való érintkezését. A munkahelyeken biztosítsunk kielégítő szellőzést/elszívást. Kezelés után alaposan mosakodjunk meg.

Munkahigiéniai javaslatok: A munkahelyeken ne együnk, igyunk és dohányozzunk. Felhasználás után mossunk kezet. Az étkezőhelyekre való belépés előtt távolítsuk el a szennyezett ruhákat és védőfelszereléseket.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Száraz, jól szellőzött helyen tároljuk. A használaton kívüli tartályokat tartsuk szorosan lezárva. Az eredeti tartályokban tároljuk. Az összeférhetetlen anyagoktól tartsuk távol. Ha hajók vannak jelen, minden használat után rögzítsük őket. A tartályokat raklapon tároljuk. Tárolás közben ne engedjük a terméket vízzel érintkezni. Ne tároljuk savak közelében. Inert gáz alatt tartsuk.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Lásd az 1.2. szakaszt!

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Expozíciós határértékek: Az adatlap készítésekor érvényes 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben előírt határértékek a komponensekre.

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság/ hivatkozás
RÉZ és vegyületei (Cu-re számítva)	7440-50-8	1	4		II.1.

Kategória jele	KATEGÓRIA (BESOROLÁS)	ÉRTÉKE (CK)(a)	IDŐTARTAMA (perc)	MŰSZAKONKÉNTI GYAKORISÁGA(b)
II.	FELSZÍVÓDVA HATÓ ANYAGOK Az anyag hatásának fellépése 2 órán belül. II.1: Felezési idő < 2 óra	4 x ÁK	15	4

DNEL értékek: Nem érhetőek el.

PNEC értékek: Nem érhetőek el.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A termék előállításánál, tárolásánál és felhasználásánál biztosítsunk szemöblítő berendezést és biztonsági zuhanyt. Biztosítsunk megfelelő szellőztetést, hogy a munkahelyi légtéri koncentrációkat alacsonyan tartsuk.

BIZTONSÁGI ADATLAP
veszélyes keverékhez
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

Személyi védőfelszerelés:

Szem-/arcvédelem:	Viseljünk szorosan záró védőszemüveget.
Kézvédelem:	Ajánlott kesztyűanyag: nitril-gumi. Minimális áttörési idő: 480 perc. Minimális kesztyűvastagság: 0,11 mm.
Bőr- és testvédelem:	Viseljünk műanyag kötényt, kesztyűt, csizmát, ha nagyobb mennyiséget kezelünk.
Légzésvédelem (CE/OMMF):	Klór és por belégzése ellen légzésvédőt használjunk.
Hőveszély:	Viseljünk megfelelő védőruhát, hogy megelőzzük a hőt.
Környezeti expozíció ellenőrzése:	Kerüljük a környezetbe való kiszabadulást. A helyi, nemzeti és hatósági előírások szerint járjunk el.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Külső jellemzők:	Fehér, szilárd, 200 g-os tableta, kék szemcsékkel
Szag:	Klóros.
Szagküszöbérték:	Nincs elérhető adat.
pH:	3-3,5
Olvadáspont/fagyáspont:	> 225 °C (bomlás).
Kezdő forráspont és forrásponttartomány:	Nincs elérhető adat.
Lobbanáspont:	Nincs elérhető adat.
Párolgási sebesség:	Nincs elérhető adat.
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	Nincs elérhető adat.
- Gyulladás hőmérséklet:	Nincs elérhető adat.
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	Nincs elérhető adat.
Gőznyomás:	Nincs elérhető adat.
Gőzsűrűség:	Nincs elérhető adat.
Relatív sűrűség:	Nincs meghatározva.
- Sűrűség:	2,07 g/cm ³ .
- Halmazsűrűség:	Kb. 850 kg/m ³ (Triklórizocianursav).
Oldékonyság (oldékonyságok) (25 °C):	
- Vízben:	1,2 g/100 ml.
- Zsíroldékonyság:	Nincs elérhető adat.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nincs elérhető adat.
Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs elérhető adat.
Bomlási hőmérséklet:	Nincs elérhető adat.
Viszkózitás:	Nincs elérhető adat.
Robbanásveszélyesség:	Nincs elérhető adat.
Oxidáló tulajdonságok:	Erélyes oxidálószer.
9.2. Egyéb információk:	
Felületi feszültség:	Nincs elérhető adat.
Disszociációs állandó (víz, pKa):	Nincs elérhető adat.
Redox potenciál:	Nincs elérhető adat.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	A termék normál tárolási és kezelési körülmények mellett stabil.
10.2. Kémiai stabilitás:	Szobahőmérsékleten, zárt tartályban, normál kezelési és tárolási körülmények között a termék stabil.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:	Veszélyes reakciók nem ismertek. Savval érintkezve mérgező gázt szabadít fel.
10.4. Kerülendő körülmények:	Összeférhetetlen anyagok, porképződés, expozíció légnedvességtől vagy víztől.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Kerüljük az érintkezést könnyen oxidálható anyagokkal. Erélyes redukálószer, erős bázisok, hipokloritok, víz.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Szén-oxidok, nitrogén-oxidok (NO _x), hidrogén-klorid gáz.

BIZTONSÁGI ADATLAP
veszélyes keverékhez
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

***11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

Nem érhetőek el nem humán toxikológiai adatok.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

a) akut toxicitás: Az anyag a CLP osztályozás számítási módszere alapján Acute Tox. oral 4 H302
Lenyelve ártalmas.

Adatok a komponensekre:

LD₅₀ (szájon át, patkány): 490 mg/kg (Triklórizocianursav).

LD₅₀ (bőrön át, nyúl): 7600 mg/kg (Triklórizocianursav).

LC₅₀ (belélegezve, patkány): Nincs elérhető adat.

b) bőrkorrózió/bőrirritáció: Nincs osztályozva bőrmaróként és bőrirritálóként (CLP osztályozás számítási módszer).

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A termék a CLP osztályozás számítási módszere szerint Eye Irrit 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

e) csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

f) rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

g) reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A termék a CLP osztályozás szerint STOT SE 3 H335 Légúti irritációt okozhat.

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

j) aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

***12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

12.1. Toxicitás:

A termék a CLP osztályozás számítási módszere szerint Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

LC₅₀ (hal, 96 h): Nincs elérhető adat (OECD 203).

EC₅₀ (Daphnia, 48 h): Nincs elérhető adat (OECD 202).

EC₅₀ (algák, 72 h): Nincs elérhető adat (OECD 201).

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Nincs elérhető adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség: Nincs elérhető adat.

12.4. A talajban való mobilitás: Nincs elérhető adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Nincs elérhető adat.

12.6. Egyéb káros hatások: Ne ürítsük csatornába.

***13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Hulladék azonosító kód:

Az általunk javasolt hulladék azonosító kódok csak ajánlások, amit a hulladék keletkezési körülményei módosíthatnak, ezért új besorolásra lehet szükség.

- szermaradék:

Veszélyes hulladék. Hulladék kategória: HP 2 „Oxidáló”, HP 4 „Irritáló”, HP 5 „Célszervi toxicitás (STOT)/aspirációs toxicitás”, HP 6 „Akut toxicitás”, HP 14 „Környezetre veszélyes (ökotoxikus)”. A helyi előírások [2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, 343/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet] figyelembe vételével ártalmatlanítsuk.

07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszáradásból, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék

BIZTONSÁGI ADATLAP
veszélyes keverékhez
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

- hulladék: A vegyi hulladék kibocsátójának kell meghatároznia, hogy a kidobott anyag veszélyes hulladéknak számít-e. Továbbá, a hulladék kibocsátójának konzultálnia kell a helyi illetékes hatóságokkal, hogy biztosítsák a teljes és pontos osztályozást.
- kiürült, tisztítatlan göngyöleg: Ha a kiürült csomagolás szermaradékot tartalmaz, minden címkézési előírást be kell tartani és veszélyes hulladékként kell kezelni. Az újra-felhasználás vagy ártalmatlanítás a nemzeti, helyi előírások [2012. évi CLXXXV. törvény, 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet] szerint történhet.

15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék a szállítási előírások (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA) szerint veszélyes áru.

14.1. UN-szám: 2468.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

SZÁRAZ TRIKLÓR-IZOCIANURSAV / TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY

- a fuvarbejegyzésnél használatos azonosító:

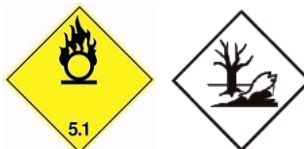
UN 2468 SZÁRAZ TRIKLÓR-IZOCIANURSAV, 5.1, II, (E), „KÖRNYEZETRE VESZÉLYES”

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

5.1

- osztályozási kód:

O2



- veszélyességi bárcák: 5.1 + „hal-fa”

- szállítási kategória: 2

- alagút-korlátozási kód: E

- veszélyt jelölő számok: 50

14.4. Csomagolási csoport:

(PG) II

- csomagolási információk: P002 – IBC08, B4 – MP10

- tartányos szállítás: SGAN – TU3

- mobiltartányos szállítás: T3, TP33

- jármű: AT

14.5. Környezeti veszélyek: Vízi krónikus 1. A környezetre és a vízi környezetre veszélyes.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

Vízi és légi szállítás előtt egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival.

- különleges előírások: V11 –CV24

- korlátozott mennyiség: 1 kg

- engedélyezett mennyiség: E2

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:

Ömlesztett szállítása nem tervezett/engedélyezett.

Megjegyzés:

Az adatlap készítésekor a fenti szállítási előírások érvényesek, de a szállítási szabályozások 1-3 évente változnak, ezért ha az adatlap készítésének dátumához képest legalább egy év eltelt, akkor egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival.

BIZTONSÁGI ADATLAP
veszélyes keverékhez
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

***15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

SEVESO III: Kombi klórtabletta

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Küszöbmennyiség (tonnában)	
	alsó	felső
P8. OXIDÁLÓ FOLYADÉKOK ÉS SZILÁRD ANYAGOK - Az 1., a 2., a 3 kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyagok	50	200
E1. A vízi környezetre veszélyes az akut 1 vagy krónikus 1 kategóriában	100	200

Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve (2012. július 4.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, valamint a 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról és későbbi hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)

2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

Veszélyes keverék bejelentés: B-16040060 (OKBI-01774/2017) (31177/2015)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

Biocid bejelentés: B-15090391 (OKBI-01775/2017) (40973/2015) (31176/2015)

Országos Tisztifőorvosi Hivatal engedély száma:

KEF-846-5/2017, (KEF-846-3/2017), KEF-14236-10/2015, KEF-14236-6/2015.

316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

Egyéb EU szabályozás: Vegyük figyelembe a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK tanácsi irányelv előírásait. Csak megfelelő képzettségű személyek használhatják.

A Tanács 1994. június 22-i 94/33/EK irányelve a fiatal személyek munkahelyi védelméről (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2014.03.25.)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem készült, mert a biocidként való felhasználás nem tartozik a REACH hatálya alá.

***16. SZAKASZ: Egyéb információk**

A termék CLP osztályozása:

osztályozás	osztályozási módszer
Oxidáló szilárd anyagok Ox. Sol. 2 H272	szakértői értékelés
Akut toxicitás Acute Tox. oral 4 H302	számítási eljárás
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Eye Irrit. 2 H319	számítási eljárás
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció STOT SE 3 H335	szakértői értékelés
A vízi környezetre veszélyes Aquatic Acute 1 H400	számítási eljárás
A vízi környezetre veszélyes Aquatic Chronic 2 H411	számítási eljárás

A 2. és 3. szakaszban szereplő H-mondatok listája:

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
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.
EUH031 „Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.”

Rövidítések:

Ox. Sol. Oxidising solid / oxidáló szilárd anyagok
Acute Tox. oral Acute Toxicity oral / Akut toxicitás (heveny mérgezőképesség) szájon át
Repr. Reproductive toxicity / Reprodukciós toxicitás.
Eye Irrit. Eye Irritation / szemirritáció

BIZTONSÁGI ADATLAP
veszélyes keverékhez
a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

Eye Dam. STOT SE	Eye Damage / Súlyos szemkárosodás. Specific target organ toxicity single exposure / célszervi toxicitás – egyszeri expozíció
Aquatic Acute	Vízi akut
Aquatic Chronic	Vízi krónikus
HU	Magyarország / magyar
EN	Angol
EK / EU	Európai Közösség / Európai Unió
EGK / EGT	Európai Gazdasági Közösség / Európai Gazdasági Térség
UN / ENSZ	United Nations / Egyesült Nemzetek Szövetsége
KN / VTSZ	Kombinált Nomenklátúra / Vámtarifaszám
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
/ A veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó szabályozás	
SEVESO	a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről szóló irányelv
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure / A veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route / A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer / A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat, a nemzetközi fuvarozási egyezmény B. függelékének 1. melléklete
IMDG	International Maritime Code for Gangerous Goods / A veszélyes áruk tengeri szállításának szabályzata
IATA	International Air Transport Association / Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
ICAO	International Civil Aviation Organization / Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
CAS	Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat
PT2	Biocid terméktípus: 2 - Magán- és a közegészségügyi felhasználású fertőtlenítőszeres és egyéb biocid termékek
PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic / perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
vPvB	very persistent, very bioaccumulative / nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
MSZ EN	Magyarországon honosított európai szabvány / az európai normának megfelelő magyar szabvány
EPT	The European Parliament and the Council / Európai Parlament és a Tanács
Korm.	Kormány
EüM	Egészségügyi Miniszter
ESzCsM	Egészségügyi Szociális és Családügyi Miniszter
SzCsM	Szociális és Családügyi Miniszter
BM	Belügyminiszter
FVM	Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Miniszter
VM	Vidékfejlesztési Miniszter
OTH	Országos Tisztifőorvosi Hivatal

A korábbi (2017.02.15-i) biztonsági adatlapot a *-gal jelzett helyeken módosítottuk. A beszállítótól származó 2015.10.20-i, angol nyelvű (MUL-TRICHLOROISOCYANURIC ACID 87% TABLET-CLP-SDS-En, 2015) biztonsági adatlap alapján az adatlapot készítette: Cziko bt. (mobil: +36 20 9441988; e-mail: cziko.laszlo@chello.hu). A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak. Kérjük, jelezzék, ha hibát találnak!