

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes anyaghoz

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

*Felülvizsgálat:

2022.12.16.

6. verzió

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

1.1 Termékazonosító: troklozén nátrium, dihidrát
CAS szám: 51580-86-0
EU szám: 220-767-7
Indexszám: 613-030-01-7
Kereskedelmi név: **Superklór**
Szinonimák: nátrium-diklórizocianurát dihidrát; diklórizocianursav-nátriumsó dihidrát
Regisztrációs szám: Biocid hatóanyagként regisztráltnak tekintett (REACH 2. fejezet 15. cikk (2))
KN/VTSZ: 3808 94 20 00

Kiszerezés	0,5 kg	1 kg	1,4 kg	5 kg	25 kg	50 kg
Cikkszám	UVC-2005	UVC-201	UVC-2014	UVC-205	UVC-225	UVC-250

azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Azonosított felhasználás: Biocid termék (PT2), vízkezelő, fertőtlenítő uszodai felhasználásra, foglalkozásszerű és lakossági felhasználóknak.

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

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó: HEBEI JIHENG CHEMICAL CO. LTD
NO.8 JIHENG ROAD HENGSHUI CITY HEBEI CHINA

Egyedüli képviselő (Only representative):

REACH24H Consulting Group
Kerex Uszoda- és Szabadidőtechnikai Kft.
1117 Budapest, Budafoki út 111-113.
Telefon/Fax: (+36 1) 204-3500
www.kerex.hu

Biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: kerex@kerex.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám: +36 80 20 11 99

Égészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, Budapest (ETTSZ), HU

*2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

A termék az 1272/2008/EK EPT rendeletben meghatározott harmonizált osztályozás szerint veszélyes anyag.

Osztályozás: Akut toxicitás Acute Tox. oral 4 H302, Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Eye Irrit. 2 H319, Céliszervi toxicitás – egyszeri expozíció STOT SE 3 H335, A vízi környezetre veszélyes Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410, EUH031. A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:

Könnyeztető, nedvesség-érzékeny. Az állatkísérletek alapján reprodukciós hatásokat okozhat. Légzőszervi és emésztőszervi irritációt okozhat. Súlyos szem- és bőrirritációt okozhat.

2.2. Címkézési elemek:

Superklór
troklozén nátrium, dihidrát
(CAS: 51580-86-0, EU: 220-767-7, Index: 613-030-01-7)



Figyelmeztető mondatok:

H302 Lenyelve ártalmas.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP veszélyes anyaghoz

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P264 A használatot követően az arcot/hajat/kezet alaposan meg kell mosni.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
P403 + P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405 Elzárva tárolandó
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőnél.
EUH031 „Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.”
EUH206 „Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.”

Kiegészítő mondatok:

Országos Tisztifőorvosi Hivatal engedély száma:

OTH 4978-2/2009.

Az anyag típusa:

Granulátum.

Hatóanyag:

100 % Diklórizocianursav-nátriumsó dihidrát

Biocid hatóanyag:

560 g/kg aktív klór

Biocid terméktípus:

PT2.

Felhasználói kör:

Hivatásszerű és lakossági.

Antimikrobiális spektrum:

Baktericid.

Engedélyezett alkalmazások:

Biocid, vízkezelő, fertőtlenítő, kisebb medencék folyamatos vagy intenzív fertőtlenítésére.

Felhasználási javaslat:

Nagy hatékonyságú, nátrium-diklórizocianursavként stabilizált, aktív klór hatóanyagú fertőtlenítőszer, amely gyorsan oldódva alkalmas kisebb medencék folyamatos vagy intenzív fertőtlenítésére. Közösségi fürdővizekben történő alkalmazásnál be kell tartani a 37/1996.(X. 18.) 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.

- A pH-értéket állítsuk be 7,2 - 7,6 közé.

- Lehetőleg naplemente után adagoljuk.

- Az első három héten 10 m³ vízre számítva napi 20 - 30 g, a negyedik héttől 10 m³ vízre számítva napi 15 - 20 g adagolásával állítsuk be az uszodavíz klórszintjét 0,4-0,8 mg/l-re /az időjárástól és a terhelés intenzitásától függően a mennyiség változhat/.

- A klórszintet egy-két naponta ellenőrizzük, az adagolást úgy állítsuk be, hogy a klórszint 0,4-0,8 mg/liter legyen.

A termék adagolását követően, min. 30 percig, ill. a teljes keveredésig a vízben fürdőző nem tartózkodhat.

Elsősegély-nyújtás:

Hívjunk mentőt. Belégzéskor: A sérültet azonnal vigyük ki a veszélyövezetből friss levegőre. Szembe kerüléskor: A sérült, nyitott szemét öblítsük ki bőven folyó vízzel legalább 15 percig. Bőrre jutáskor: Az érintett bőrfelületeket szappannal és bő vízzel mossuk le legalább 15 percig, miközben a termékkel szennyezett ruhát és cipőt eltávolítjuk. Lenyeléskor: Ha a sérült eszméletén van és éber, adjunk 2-4 teáskanál tejet vagy vizet.

Szennyezés-mentesítés:

A kisebb kiszóródást söpörjük össze, s a porképződés elkerülésével tegyük megfelelő tartályokba ártalmatlanításra. Nagyobb kiszóródásnál a kiszabadulástól távol határoljuk körül a későbbi ártalmatlanításig.

Környezeti veszély:

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Ne engedjük csatornába vagy vízrendszerekbe jutni.

Tárolás:

Száraz, hűvös, napfénytől védett helyen.

BIZTONSÁGI ADATLAP veszélyes anyaghoz

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Ártalmatlanítás: A szermaradék, a hulladék és a kiürült, tisztítatlan göngyöleg is veszélyes hulladékként kezelendő.

UN 3077 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (diklórizocianursav-nátriumsó dihidrát), 9, III

Nettó mennyisége: 0,5 kg; 1 kg; 1,4 kg; 5 kg; 25 kg; 50 kg
Gyártási szám/idő:
Eltartható: A gyártástól számított 4 évig.
Forgalmazó: Kerex Uszoda- és Szabadidőtechnikai Kft.
1117 Budapest, Budafoki út 111-113.
TelfonFax: (+36 1) 204-3500
e-mail: kerex@kerex.hu
www.kerex.hu

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

2.3. Egyéb veszélyek: Nem ismeretesek.

*3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok:

Összetevő	%	CAS szám	EU szám	Indexszám
troklozén nátrium, dihidrát; Nátrium-diklórizocianurát-dihidrát	98-100	51580-86-0	220-767-7	613-030-01-7

*4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános információk: Távolítsuk el a termékkel szennyezett ruhát és cipőt. Ha tünetek lépnek fel, forduljunk orvoshoz.

A termék belégzésekor: A sérültet azonnal vigyük ki a veszélyövezetből friss levegőre, tartsuk nyugalmában, a légzéshez kényelmes testhelyzetben. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

A termék bőrre jutásakor: Az érintett bőrfelületeket szappannal és bő vízzel azonnal mossuk le, miközben a termékkel szennyezett ruhát és cipőt eltávolítjuk. A szennyezett ruhát mossuk ki, mielőtt újra felvesszük. Tartós bőrirritációnál forduljunk orvoshoz.

A termék szembe kerülésekor: A sérült, nyitott szemet óvatosan öblítsük ki vízzel néhány percig. Távolítsuk el a kontaktlencsákat, ha vannak, s könnyen megtehető. Tartós szemirritációnál forduljunk orvoshoz.

A termék lenyelésekor: Öblítsük ki a sérült száját. Biztosítsunk orvosi ellátást. Soha ne adjunk be semmit szájon át eszméletlen személynek.

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

Nincs elérhető információ.

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

Tüneti kezelés.

*5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi osztály: Tűzveszélyes – az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet szerint.

5.1. Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyag: A termék nem éghető. A környezetben lévő anyagoknak és a körülményeknek megfelelő oltóanyagot válasszunk tűzoltáshoz.

Alkalmatlan oltóanyag: Nincs elérhető információ.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

A környező tűzben a termékből veszélyes anyagok (nitrózus gázok, nitrogén-oxidok, sósav) szabadulhatnak fel.

BIZTONSÁGI ADATLAP veszélyes anyaghoz

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: A tűzoltók teljes tűzoltófelszerelést és zárt rendszerű légzőkészüléket viseljenek. A veszélyeztetett tartályokat vízperemmel hűtsük, s ha biztonságosan megtehető, távolítsuk el a veszélyövezetből. A keletkező gőzöket vízperemmel csapassuk le. A szennyezett oltóvizet ne engedjük csatornába lefolyóba.

*6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Viseljünk légzésvédőt, szem-, kéz- és testvédelmet (lásd 8. szakasz).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nagyon veszélyes a vizekre. Kerüljük a vizek, csatornák, lefolyók, szennyvizek vagy a talaj termékkel való szennyeződését. Értesítsük az illetékes hatóságokat, még ha kis mennyiségben is történt szennyezés.

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

Óvatosan söpörjük fel, gyűjtjük össze és távolítsuk el, s vigyük el megfelelő tartályokban, a helyi előírások szerinti ártalmatlanításra (lásd 13. szakasz).

Kerüljük a porképződést. Ezután szellőztessük és mossuk fel a kiömlési területet.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Lásd a 7., 8. és 13. szakaszt!

*7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Biztosítsunk jó szellőzést a munkahelyeken. A padozat lefolyómentes legyen. Biztosítsunk mosógépet és szemmosót a munkahelyen. Ezeket jól láthatóan jelöljük meg. Ha lehet, zárt berendezésekben használjuk. Ha az anyag kiszabadulását nem lehet megakadályozni, a keletkezés helyén szivassuk el. Szükség esetén vegyük figyelembe a kibocsátási határértékeket a füstgázok tisztításánál. A tartályokat és csővezetéseket világosan címkézzük fel. Tegyük óvintézkedéseket a munkahely tisztaságának biztosítására. A tartályokat ne hagyjuk nyitva. Kerüljük a termék savakkal való érintkezését. Biztosítsunk kielégítő szellőzést áttöltéskor, szállításkor vagy nyílt rendszerű felhasználásnál. Csak jól felcímkézett tartályokba töltjük. Kerüljük a kiömlést és a porképződést. Használjunk megfelelő külső tartályt, ha törekeny edényben szállítjuk. Ha szükséges, tisztítás közben viseljünk védőfelszerelést. Az elkerülhetetlen porképződést rendszeresen gyűjtjük össze. Használjunk bevizsgált ipari porszívót vagy nedvesen tisztítsuk fel. Kizárólag írásos engedélyt követően végezzünk karbantartási és egyéb munkálatokat hajón vagy zárt terekben.

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

Ne használjunk semmilyen élelmiszertárolót – az összetévesztés veszélye. A tartályokat világosan és folyamatosan címkézzük fel. Ha csak lehet, az eredeti tartályban tároljuk. A tartályokat tartsuk szorosan zárva. Ajánlott a szoba-hőmérsékleten történő tárolás. Száraz helyen tartsuk, a hő- és gyújtóforrásoktól távol. Az anyag tárolásakor tartsuk be a Robbanóanyagokról szóló törvény második rendeletében, az egyéb potenciálisan robbanásveszélyes anyagokra előírt utasításokat.

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 5/2020. (II. 6.) ITM rendeletben nincsenek expozíciós határértékek megállapítva az anyagra.

DNEL, PNEC:,

Nincs elérhető információ.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Zuhanyzó, szemöblítő, szellőzőrendszer. Biztosítsunk megfelelő szellőzést, különösen zárt helyeken.

BIZTONSÁGI ADATLAP veszélyes anyaghoz

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Személyi védőfelszerelés:	
Szemvédelem:	Megfelelő szemvédőt viseljük: vegyi védőszemüveg oldalvédővel.
Kézvédelem:	Vegyszerálló védőkesztyű viselése ajánlott. A bőrvédőkrémek nem biztosítanak olyan hatékony védelmet a vegyszerek ellen, mint a védőkesztyű, ezért ha lehet, részesítsük előnyben a megfelelő védőkesztyűt. Jelenleg nincs elérhető információ a megfelelő védőkesztyűről. A tapasztalatok azt mutatják, hogy polikloroprén, nitril-gumi butil-gumi, fluot-kaucuk és polivinilklorid megfelelő anyagok védőkesztyűkhöz oldatlan szilárd anyagok ellen.
Bőr- és testvédelem:	Viseljük kötényt vagy laborköpenyt.
Légzésvédelem (CE/OMMF):	Vészhelyzetben (pl. az anyag véletlen kiszabadulása esetén) viseljük légzésvédőt P2 vagy P3 részecskeszűrővel (fehér színkód).Vegyünk figyelembe a maximális hordási időt. Használjunk zárt rendszerű légzésvédőt a részecskeszűrőkhöz megállapított használati határértékek fölötti koncentrációnál, 17 tf% alatti oxigén-koncentrációnál vagy tisztázatlan körülmények közt.
Környezeti expozíció ellenőrzés:	Kerüljük a termék környezetbe való kijutását.

*9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

a) Halmazállapot:	Szilárd, szétosztatott por.
b) Szín:	Fehér.
c) Szag:	Klóros.
d) Olvadáspont/fagyáspont:	Nincs meghatározva.
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	Nincs meghatározva.
f) Tűzveszélyesség:	Nincs meghatározva.
g) Felső és alsó robbanási határértékek:	Nincs meghatározva.
h) Lobbanáspont:	Nincs meghatározva.
i) Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
j) Bomlási hőmérséklet:	> 240 °C.
k) pH (20 °C):	6-7.
l) Kinematikus viszkozitás:	Nem alkalmazható (szilárd).
m) Oldhatóság (25 °C):	Kb. 250 g/l
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	Nincs meghatározva.
o) Gőznyomás:	Nem alkalmazható (szilárd).
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	Nincs meghatározva.
q) Relatív gőzsűrűség:	Nem alkalmazható (szilárd).
r) Részecskejellemzők:	Nincs elérhető adat. Nem tartalmaz nanorészecskéket.

9.2. Egyéb információk:

Robbanásveszélyesség:	A termék nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs meghatározva.
Összegképlet:	$C_3N_3O_3Cl_2Na \cdot 2 H_2O$
Relatív molekulatömeg:	256

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Nincs elérhető információ.
10.2. Kémiai stabilitás:	Normál körülmények között stabil.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:	Normál feldolgozásnál nincsenek.
10.4. Kerülendő körülmények:	Hő, nyílt láng és szikra.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Savak, ammónia, bázisok, padlótisztító vegyületek, kalcium-hipoklorit, redukálószer, szerves oldószer és vegyületek.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Normál felhasználási körülmények közt nincsenek.

BIZTONSÁGI ADATLAP veszélyes anyaghoz

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

*11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

- a) akut toxicitás: A CLP harmonizált osztályozása szerint Acute Tox. oral 4 H302 Lenyelve ártalmas.
Nincs elérhető adat.
- b) bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok és a CLP harmonizált osztályozása szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Nem irritálja a bőrt.
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A CLP harmonizált osztályozása szerint Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján a CLP harmonizált osztályozása szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Nem figyeltek meg szenzibilizációs választ.
- e) csírasejt-mutagenitás: A CLP harmonizált osztályozása szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Nincs elérhető adat.
- f) rákkeltő hatás: A CLP harmonizált osztályozása szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Nincs elérhető adat.
- g) reprodukciós toxicitás: A CLP harmonizált osztályozása szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Nincs elérhető adat.
- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A CLP harmonizált osztályozása szerint STOT SE 3 H335 Légúti irritációt okozhat.
- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A CLP harmonizált osztályozása szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Nincs elérhető adat.
- j) aspirációs veszély: A CLP harmonizált osztályozása szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Nincs elérhető adat.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

Endokrin károsító hatásról nincs információ.

*12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: A CLP harmonizált osztályozás szerint Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

troklozén nátrium, dihidrát:

LC₅₀ (hal, 96 h): 0,355 mg/l.

EC₅₀ (rákfélék, 48 h): 0,28 mg/l.

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. Endokrin károsító tulajdonságok:

Nincs elérhető információ, mivel kémiai biztonsági jelentés nem készült.

12.7. Egyéb káros hatások:

Nincs elérhető adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP veszélyes anyaghoz

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: Ártalmatlanítani a helyi előírások [2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 343/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet és a 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet] figyelembe vételével szabad.

Hulladék azonosító kód:

- szermaradék:

Az általunk javasolt hulladék azonosító kódok csak ajánlások, amit a hulladék keletkezési körülményei módosíthatnak, ezért új besorolásra lehet szükség. Veszélyes hulladék. Veszélyes hulladék kategória: HP 4 „Irritáló”, HP 5 „Célszervi toxicitás (STOT)/aspirációs toxicitás”, HP 6 „Akut toxicitás”, HP 14 „Környezetre veszélyes (ökotoxikus)”. A hulladékot adjuk át engedéllyel rendelkező hulladék-feldolgozónak.

- hulladék:

- kiürült, tisztítatlan göngyöleg:

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, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
A hulladékot adjuk át engedéllyel rendelkező hulladék-feldolgozónak.	
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradákként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

*14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállítási előírások (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA) előírása szerint a termék veszélyes áru, de **megfelelő, önálló csomagolóeszközben vagy kombinált csomagolásban szállítva, legfeljebb 5 kg-os mennyiségben nem tartozik a szabályozások hatálya alá (ADR/RID 375 különleges utasítás/IMDG kódex 2.10.2.7./IATA A197 különleges utasítás).**

14.1. UN-szám: 3077

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés (HU-EN):

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. / ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Sodium Dichloroisocyanurate Dihydrate)

- a fuvarbejegyzésnél használatos azonosító:

UN 3077 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (nátrium-diklórizocianurát dihidrát), 9, III, (-)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

9

- osztályozási kód:

M7



- veszélyességi bárcák:

9 + körny. v. a.

- szállítási kategória:

3

- alagút-korlátozási kód:

-

- veszélyt jelölő számok:

90

14.4. Csomagolási csoport:

(PG) III

- csomagolási információk:

P002, PP12 - IBC08, B3 - LP02 - R001 – MP10

- ADR tartányos szállítás:

SGAV, LGBV – AT jármű

BIZTONSÁGI ADATLAP veszélyes anyaghoz

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

- mobiltartányos szállítás: T1, TP33
14.5. Környezeti veszélyek: A környezetre és a vízi (édes- és tengervízi) környezetre veszélyes. Akut 1, Krónikus 1.

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: 274, 335, 375*, 601 – V13 – VC1, VC2 – CV13
- korlátozott mennyiség: 5 kg
- engedélyes mennyiség: E1

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:

Nem alkalmazható.

- ömlesztett szállítás: BK1, BK2, BK3 -

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

*15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Seveso III kategória: Superklór

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Küszöbmennyiség (tonnában)	
	alsó	felső
E1. A vízi környezetre veszélyes az akut 1 vagy a 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

Tartsuk be a foglalkoztatási korlátozásokra vonatkozó irányelvek előírásait!

Az Európai Parlament és a Tanács 2014/27/EU irányelve (2014. február 26.) a 92/58/EGK, a 92/85/EGK, a 94/33/EK és a 98/24/EK tanácsi irányelveknek, valamint a 2004/37/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelethez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

A Tanács 98/24/EK irányelve (1998. április 7.) a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (tizennegyedik egyedi irányelv a 89/391/EGK irányelv 16. cikkének (1) bekezdése értelmében) (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2014.03.25.)

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

A Tanács 92/85/EGK irányelve (1992. október 19.) - a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságáról (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2014.03.25.)

Veszélyes anyag bejelentés (HU): B-002261 1,3-Diklór-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion-nátriumsó-dihidrát; 1,3-Diklórizocianúrsav-nátriumsó-dihidrát, Nátriumdiklórizocianurát-dihidrát, Troklozén-nátrium-dihidrát, ACL 56 Klórozószer

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 (HU): BT 001/108/2008.

Országos Tisztifőorvosi Hivatal engedély száma (HU):

OTH 4978-2/2009.

Az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendelete (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról (EGT-vonatkozású szöveg) (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2014.04.25.)

BIZTONSÁGI ADATLAP veszélyes anyaghoz

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

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

WGK (DE): Vízminőség veszélyességi osztály: 2 (veszélyes a vizekre).
Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe Vom 27. Juli 2005

Bejelentési helyzet: A hatóanyag szerepel a következő listákban – AICS, IECSC, PICCS.
A hatóanyag nem szerepel a következő listákban - DSL/NDSL, ENCS, KECI, TSCA.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem készült.

*16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

H302 Lenyelve ártalmas.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH031 „Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.”
EUH 206 „Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.”

Rövidítések:

Acute Tox. oral Acute Toxicity oral / Akut toxicitás / Heveny mérgezőképesség szájon át.
Eye Irrit. Eye Irritation / Súlyos szemirritáció.
STOT SE Specific target organ toxicity – single exposure / Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció.
Aquatic Acute Vízi akut
Aquatic Chronic Vízi krónikus
HU Hungary / Magyarország
EC / EK European Community / Európai Közösség
EU European Union / Európai Unió
EEA / EGT The European Economic Area / Európai Gazdasági Térség
EEC / EKG European Economic Community / Európai Gazdasági Közösség
KN Combined Nomenclature / Kombinált Nomenklátúra
VTSZ Customs tariff number / Vámtarifaszám
CAS Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat
CLP Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures / A veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó szabályozás
ADR Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route / A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló 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
ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure / A veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods / A veszélyes áruk tengeri szállításának szabályzata
IMO International Maritime Organization / Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
IATA International Air Transport Association / Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
ICAO International Civil Aviation Organization / Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
Seveso Directive on the control of major-accident hazards involving dangerous substances / a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről szóló irányelv

BIZTONSÁGI ADATLAP veszélyes anyaghoz

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

PT2	Product-type 2: Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals / 2. terméktípus: Nem közvetlenül emberekre vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek
PBT vPvB	Persistent, Bioaccumulative, Toxic / perzisztens, bioakkumulatív, mérgező very Persistent, very Bioaccumulative / nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
EN MSZ EN	European Norm / European Standard / Európai szabvány European standard localized in Hungary / the European standard appropriate Hungarian standard / Magyarországon honosított európai szabvány / az európai normának megfelelő magyar szabvány
UN / ENSZ körny. v. a.	United Nations / Egyesült Nemzetek Szövetsége environmentally hazardous substance / környezetre veszélyes anyag
IBC	Intermediate Bulk Container / Nagyméretű csomagoló eszköz
EPC / EPT	The European Parliament and the Council / Európai Parlament és a Tanács
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances / Ausztráliai Vegyianyag-jegyzék (Ausztrália)
DSL	Domestic Substances List / Belföldi anyagok listája (Kanada)
ENCSC	Existing Notified Chemical Substances / Létező bejelentett vegyi anyagok (Japán)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances in China / A létező vegyi anyagok jegyzéke Kínában
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory / Koreai létező vegyi anyagok jegyzéke (Dél-Korea)
NDSL	Non-Domestic Substances List / Nem hazai anyagok listája (Kanada)
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances / Fülöp-szigeteki vegyszerek és vegyi anyagok jegyzéke (Fülöp-szigetek)
TSCA Korm.	Toxic Substances Control Act / Toxikus anyagok ellenőrzési törvény (USA) Government / Kormány
BM	Minister of the Interior / Belügyminiszter
ITM	Minister for Innovation and Technology / Innovációért és Technológiáért felelős Miniszter
ESzCsM	Minister for Health, Social Affairs and the Family / Egészségügyi Szociális és Családügyi Miniszter
FVM	Minister for Agriculture and Rural Development / Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Miniszter
KvVM	Minister of Environment and Water Affairs / Környezetvédelmi és Vízügyi Miniszter
VM	Minister for Rural Development / Vidékfejlesztési Miniszter

A korábbi (2019.02.11-i) biztonsági adatlapot a *-gal jelzett helyeken módosítottuk. A gyártótól származó 2016.03.03-i, angol nyelvű (MSDS SDIC, 2016.03.03) biztonsági adatlap alapján az adatlapot készítette: Cziko László e. v. (e-mail: cziko.laszlo59@gmail.com; mobil: +36 20 9441988).

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak. Kérjük, jelezzék, ha hibát találnak!