

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító:

Lotus Iron Xtreme

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Használatra kész termék a fém fékpor keréktárcsákról történő eltávolítására, lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó:

Lotus CNF Kft.

1073 Budapest, Kertész u. 50. 1. em. 7.

Tel.: +36 30 442 09 82

E-mail: szollosik@lotuscleaning.eu

1.3.1. Felelős személy neve: Lotus CNF Kft.

E-mail: info@lotuscleaning.eu

1.4. Sürgősségi telefonszám: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06 1 476 6464, 06 80 201 199 (0-24 h)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. A keverék osztályozása:

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján:

Akut toxicitás (szájon át), 4. veszélyességi kategória – H302

Szenzibilizáló – bőr, 1. veszélyességi kategória – H317

Figyelmeztető **H-mondatok:**

H302 – Lenyelve ártalmas.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

2.2. Címkézési elemek:

A veszélyességet meghatározó összetevők: Ammónium-mercaptoacetát

GHS07



FIGYELEM

Figyelmeztető **H-mondatok:**

H302 – Lenyelve ártalmas.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Az óvintézkedésekre vonatkozó **P-mondatok:**

P102 – Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301 + P310 – LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P330 – A száját ki kell öblíteni.

P302 + P352 – HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P333 + P313 – Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Összetevők a mosó- és tisztítószerokről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

< 5 % anionos felületaktív anyagok

2.3. Egyéb veszélyek:

A keveréknek nincs egyéb ismert egészség- vagy környezetkárosító hatása.

A termék nem felel meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak a REACH rendelet XIII. melléklete alapján.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyag:

Nem alkalmazható.

3.2. Keverék:

Az alább felsorolt anyagok és egyéb, veszélyesként nem osztályozott összetevők keveréke.

Megnevezés	CAS-szám	EK-szám / ECHA lista szám	REACH reg. szám	Konc (%)	Osztályozás 1272/2008/EK (CLP)		
					Vesz. pikt.	Vesz. kat.	H mondat
Ammónium-mercaptoacetát / Ammónium-tioglikolát 71%*	5421-46-5	226-540-9	01-2119531489-31-0000	< 12	GHS06 GHS05 Veszély	Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Met. Corr. 1	H301 H317 H290

*: A gyártó által megadott osztályozás, az anyag nem szerepel az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében.

A H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

LENYELÉS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szájüreget vízzel (az összes folyadék köpjük ki).
- Hánytassuk a sérültet.
- Spontán hányás esetén tartsuk a sérült fejét alacsony szögben az aspirációs problémák elkerülése érdekében.

BELÉGZÉS:

Teendők:

- Tünetek (köhögés, nehézlégzés, szédülés) fellépése esetén vigyük a sérültet friss levegőre.
- Tünetek fennállása esetén azonnal hívjunk orvost.
- Az aeroszol belégzése esetén fennáll a mérgezés veszélye.

BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot.
- Tisztítsuk meg a bőrfelület bő vízzel.

SZEMBEJUTÁS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szemet folyó vízzel (legalább 15 percen keresztül), a szemhéjszélek széthúzásával é a szemgolyó egyidejű mozgatásával.
- Kérjünk orvosi segítséget.

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

Belégzés: A termék gőzeivel szembeni hosszan tartó expozíció és a megfelelő szellőzés hiánya a felső légutak irritációját okozhatja.

Bőrrel érintkezés: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe jutás: Szembe jutva szemirritációt okozhat.

Lenyelés: A nyelőső irritációját okozhatja.

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

Forduljunk orvoshoz.

Biztosítsunk szemmosó folyadékot és tiszta vizet a munkaterület közelében.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag:

5.1.1. Megfelelő oltóanyag:

Szén-dioxid, hab, porlasztott víz.

5.1.2. Alkalmatlan oltóanyag:

Ne használjunk teljes vízugarat, mert szétszórja és terjeszti a tüzet.

- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:
A termék nem gyúlékony. Tűz esetén füst és egyéb égéstermékek keletkezhetnek, ezek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:
A tűzoltók számára külső levegőtől függetlenített légzőkészülék és teljes védőöltözet szükséges. Tűz esetén értesítsük a közelben tartózkodó személyeket és evakuáljuk a védtelen és képzetlen személyzetet a veszélyeztetett területéről. Értesítsük az illetékes vészhelyzeti ellátókat. Ha lehetséges, távolítsuk el a tartályokat a tűz és magas hőmérséklet behatása alól. A tűznek kitett tartályok hűtésére használjunk vizet a tűz megszűntéig. Távolítsuk el a tűz maradványait.
- 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**
- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:
- 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:
A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat.
Viseljünk vegyszerálló védőkesztyűt (0,11 mm vastagság), külső levegőtől függetlenített légzőkészüléket és biztonsági védőszemüveget.
- 6.1.2. Sürgősségi ellátók esetében:
Viseljünk védőruházatot, vegyszerálló védőkesztyűt (0,11 mm vastagság), külső levegőtől függetlenített légzőkészüléket és biztonsági védőszemüveget.
Kerüljük a bőrrel és a szemmel történő érintkezést.
Gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:
Kerüljük a termék csatornába, víztestekbe és talajba jutását.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Ha lehetséges, fedjük be és határoljuk körbe a kiömlött keveréket a folyadék folyásának megállítása érdekében. Tömítsük el a sérült tartályt és helyezzük szivárgásmentes csomagolásba. Nagymértékű kibocsátás esetén gáttal határoljuk körbe a keveréket és nedvszívó anyag (homok, fűrészpor, őrölt mészkő) segítségével itassuk fel. A szennyezésmentesítéshez használt anyagokat veszélyes hulladékként tároljuk és ártalmatlanítsuk. Tisztítsuk meg a szennyezett területeket vízzel.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:
További és részletes információért lásd a 8. és a 13. szakaszt.
- 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**
- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:
A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.
Legyünk óvatosak a termék kezelése során.
A terméket kizárólag vízzel keverjük.
NE keverjük más vegyi anyagokkal.
Bőrallergiával vagy légzőrendszeri problémákkal rendelkező egyének számára nem ajánlott a termékkel történő érintkezés.
Kerüljük a kockázatot – használat előtt figyelmesen olvassuk el a használati útmutatót.
Használatot követően a tartályt tartsuk szorosan lezárva és akadályozzuk meg illetéktelen személyek hozzáférését.
Műszaki intézkedések:
Viseljünk a 8. szakaszban feltüntetett egyéni védőfelszerelést.
A termék kizárólag jól szellőző helyen használandó.
Tűz- és robbanásvédelmi előírások:
Nincs különleges utasítás.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:
A biztonságos tárolás feltételei:
A termék az eredeti, szorosan lezárt műanyag tartályban tárolandó.
A termék száraz, jól szellőző helyen, 5 °C – 35 °C közötti hőmérsékleten tárolandó. A tárolóhely padlója legyen könnyen tisztítható, nem nedvszívó, lúgálló.
A terméket ne tegyük ki napfénynek és tartsuk távol hőtől, szikráktól, lángoktól és más gyújtóforrásoktól.
Szavatossági idő: A gyártástól számított 36 hónap (az előírásoknak megfelelő tárolás esetén).
Nem összeférhető anyagok: Lásd 10.5. szakaszt.
A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: Nincs különleges előírás.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):
Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi expozíciós határértékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet szerint:
 A keverék összetevői a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet szerint határértékkel nem szabályozottak.

DNEL értékek:

Ammónium-mercaptoacetát / Ammónium-tioglikolát 71% (CAS-szám: 5421-46-5):

Munkavállalók:

Dermális expozíció (4h), egészségügyi hatások: mérgezés: 2,06 mg/kg

Dermális expozíció (4h), egészségügyi hatások: veleszületett hatások: 0,004 mg/m²

PNEC értékek:

Ammónium-mercaptoacetát / Ammónium-tioglikolát 71% (CAS-szám: 5421-46-5):

Édesvíz: 0,038 mg/l

Tengervíz: 0,0038 mg/l

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A munkavégzés során megfelelő körületekintés szükséges a keverék kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.

Amennyiben ismert a határértékkel rendelkező anyag koncentrációja, az egyéni védőfelszereléseket az anyag munkaterületen jelenlévő koncentrációja, az expozíció időtartama és a munkavállalók által kivitelezett feladatok alapján kell kiválasztani. Vészhelyzeti szituációkban, illetve, ha az anyag munkaterületen jelenlévő koncentrációja nem ismert, használjuk a legmagasabb védelmi szintű egyéni védőfelszereléseket.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

1. Szem-/arcvédelem: Az előírásoknak megfelelő védőszemüveg használandó (EN 166).

2. Bőrvédelem:

a. Kézvédelem: Az előírásoknak megfelelő, 0,11 mm vastagságú, lúgos anyagokkal szemben ellenálló védőkesztyű használandó (EN 374).

b. Egyéb: Az előírásoknak megfelelő védőruházat használandó.

3. Légutak védelme: Füstök/aeroszol jelenléte esetén külső levegőtől függetlenül, „A” típusú szűrővel ellátott gázmaszk használandó.

4. Hőveszély: Nem ismert.

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése:

Nincs különleges utasítás.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Paraméter	Vizsgálati módszer	Megjegyzés
1. Külső jellemzők:	színtelen folyadék	
2. Szag:	a gyártás során használt anyagokra jellemző	
3. Szagküszöbérték:	nincs adat*	
4. pH-érték:	7 ± 1	
5. Olvadáspont/fagyáspont:	nincs adat*	
6. Kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nincs adat*	
7. Lobbanáspont:	nincs adat*	
8. Párolgási sebesség:	nincs adat*	
9. Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	nincs adat*	
10. Alsó/felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	nincs adat*	
11. Gőznyomás:	nincs adat*	

12. Gőzsűrűség:	nincs adat*
13. Relatív sűrűség:	nincs adat*
14. Oldékonyság(ok):	vízben oldódik
15. Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	nincs adat*
16. Öngyulladás hőmérséklet:	nincs adat*
17. Bomlási hőmérséklet:	nincs adat*
18. Viskozitás:	nincs adat*
19. Robbanásvesélyesség:	nincs adat*
20. Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat*

9.2. Egyéb információk:

Sűrűség: 1,040 ± 0,020 g/cm³

Refraktív index: 14,6% Brix** ± 5%

*: A gyártó erre a paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.

** : A Brix százalék egy vizes oldat tartalmát jelenti. Egy Brix százalék 1 gramm szacharózt jelent 100 gramm oldatban és az oldat tömegszázalékban mért erősségét mutatja meg.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség:

Nem ismert.

10.2. Kémiai stabilitás:

A termék normál tárolási körülmények között stabil (lásd a 7. szakaszt).

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Lásd a 10.5. szakaszt.

10.4. Kerülendő körülmények:

Kerüljük az erősen hevített, szellőzés nélküli tereket és a napfényrel szembeni, hosszan tartó expozíciót.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Az exoterm reakciók elkerülése érdekében erős oxidálószerektől távol tartandó.

Erős lúgokkal történő reakció során a termék ammóniát termel.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Nem ismertek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás: Lenyelve ártalmatlan.

Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

11.1.1. Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.2. Vonatkozó toxikológiai adatok:

Akut toxicitás:

Belégzés: A termék gőzeivel szembeni hosszan tartó expozíció és a megfelelő szellőzés hiánya a felső légutak irritációját okozhatja.

Bőrrel érintkezés: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe jutás: Szemirritációt okozhat.

Emésztőrendszer: Ártalmatlan.

ATEmix (orális): 591

Az összetevők adatai:

Ammónium-mercaptoacetát / Ammónium-tioglikolát 71% (CAS-szám: 5421-46-5):

Bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthat ki.

Akut toxicitás:

LD50 (orális, patkány): 50-200 mg/kg [OECD 423]

LD50 (orális, patkány): 71 mg/kg [OECD 401]

LC50 (inhalatív, patkány): > 2,75 mg/l/1h

LD50 (dermális, patkány): > 2000 mg/kg [OECD 402]

- Bőrirritáció (nyúl) [OECD 404]
Szemirritáció (nyúl) [OECD 405]
Allergiát okoz (tengerimalac) [OECD 406]
Allergiát okoz (egér) [OECD 429]
Reprodukciós toxicitás:
NOAEL (patkány): 20 mg/kg/nap [OECD 421]
NOAEL (patkány): 20 mg/kg/nap [OECD 416]
Teratogenitás:
NOEL (orális, patkány): 75 mg/kg [OECD 414]
Teratogén hatások nem voltak megfigyelhetők.
- 11.1.3. Valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ:
Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.
- 11.1.4. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:
Nem áll rendelkezésre adat.
- 11.1.5. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:
Lenyelve ártalmatlan.
Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- 11.1.6. A kölcsönhatásokból eredő hatások:
Nem áll rendelkezésre adat.
- 11.1.7. Az egyedi adatok hiánya:
Nincs tájékoztatás.
- 11.1.8. Egyéb információk:
Nem áll rendelkezésre adat.
- 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**
- 12.1. Toxicitás:
A termékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.
Az összetevők adatai:
Ammónium-mercaptoacetát / Ammónium-tioglikolát 71% (CAS-szám: 5421-46-5):
LC50 (hal): > 100 mg/l/96h [OECD 203]
EC50 (daphnia): 38 mg/l/48h [84/449/ECC]
EC50 (alga): 13 mg/l/72h [OECD 201]
EC50 (baktérium): 530 mg/l/3h [OECD 209]
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:
A termékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.
Az összetevők adatai:
Tioglikolsav:
100 % / 28 nap [OECD 301C]
70 % / 28 nap [OECD 301D]
Tioglikolsav 99%:
21 % / 28 nap [OECD 301A]
FIGYELEM: A 10 napos időszak megszakításra került.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:
Az összetevők adatai:
Ammónium-mercaptoacetát / Ammónium-tioglikolát 71% (CAS-szám: 5421-46-5):
Log Pow: -2,99
pH: 7
BCF: 1
- 12.4. A talajban való mobilitás:
Nem áll rendelkezésre adat.
- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:
A termék nem felel meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak a REACH rendelet XIII. melléklete alapján.
- 12.6. Egyéb káros hatások:
Nem áll rendelkezésre adat.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.

13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

Ne keverjük más folyékony hulladékkal.

Ne engedjük csatornarendszerbe. A terméket az előírásoknak megfelelően teljes mértékben fel kell használni.

Ha lehetséges, a terméket és tartályát helyezzük el veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő ponton.

A vonatkozó nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

A termékre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.

13.1.2. Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A szennyezett tartályokat teljesen ki kell üríteni, majd több alkalommal alaposan ki kell öblíteni. Az üres tartályokat tároljunk műanyag csomagolások számára fenntartott konténerekben vagy szállítsuk speciális újrahasonosító vállalathoz.

A vonatkozó nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

13.1.3. Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:

Nem ismertek.

13.1.4. A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:

Nem ismertek.

13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:

Nincs adat.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szállítási szempontból nem szabályozott.

14.1. UN-szám:

Nincs.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Nincs.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Nincs.

14.4. Csomagolási csoport:

Nincs.

14.5. Környezeti veszélyek:

Nincsenek.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

További részletekért lásd a 6. és 8. szakaszt.

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

Nem alkalmazandó.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

3. A BIZOTTSÁG (EU) **2015/830 RENDELETE (2015. május 28.)** a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai

a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

- Vízzennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:
220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
- Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei
- A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:
25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai
- A mosó- és tisztítószerre vonatkozó előírások:
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **648/2004/EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerrekről és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: A keverékre vonatkozóan nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: Nincsenek.

A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:

DNEL: Derived no effect level (Szármatzatott hatásmentes szint). PNEC: Predicted no effect concentration (Becsült hatásmentes koncentráció). CMR hatások: karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás. PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus. vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív. n.m.: nincs meghatározva. n.a.: nem alkalmazható. ÁK-érték: megengedett átlagos koncentráció. CK-érték: megengedett csúsc koncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség). MK-érték: maximális koncentráció. VOC (Volatile Organic Compound): szerves illékony vegyület.

Felhasznált irodalom/források:

A gyártó által kiállított biztonsági adatlap (2017. 02. 14., verzió: 1.0).

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozáshoz használt módszerek:

Akut toxicitás (szájon át), 4. veszélyességi kategória – H302	Számítási eljárás alapján
Szenzibilizáló – bőr, 1. veszélyességi kategória – H317	Számítási eljárás alapján

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

H290 – Fémekre korrozív hatású lehet.

H301 – Lenyelve mérgező.

H302 – Lenyelve ártalmas.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: A dolgozóknak biztosítsunk továbbképzést a veszélyes keverék kezelésére, a biztonságra és higiéniára vonatkozóan. A szállítást végző személyek számára képzés és az ADR követelményeinek megfelelő tanúsítvány szükséges.

Ez a biztonsági adatlap a termék gyártója/beszállítója által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a vonatkozó rendeleteknek és előírásoknak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelősége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Biztonsági adatlapot készítette: ToxInfo Kft.

A biztonsági adatlap értelmezésével kapcsolatos szakmai segítségnyújtás:
+36 70 335 8480; info@biztonsagiadatlap.hu