

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK, 1272/2008/EK és 2015/830/EU rendelet szerint

1. szakasz: Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: **WUXAL Réz Top**

Cikkszám: 12301701 Termékkód: P23017

1.2. Azonosított felhasználás: rézellátásra, rézhiány megelőzésére szolgáló szuszpenziós lombtrágya

Ellenjavallt felhasználás: fentitől eltérő

1.3. A gyártó, forgalmazó, a biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó/ Beszállító: **AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG**
Heerdter Landstrasse 199., D-40549 Düsseldorf, Németország
telefon: +49 (0) 211 5064-0 fax: +49 (0) 211 5064-247

Forgalmazó, biztonsági adatlap szállítója: **Kwizda Agro Hungary Kft.**
1138 Budapest, Váci út 135 – 139. C. épület II. emelet
telefon: +36 1 224 7305 fax: +36 1 212 0873
honlap: www.kwizda.hu

1.4. A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: kwizda@kwizda.hu

1.5. Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 06 1 476 6464
Éjjel-nappal elérhető ingyenes telefonszám: 06 80 20 11 99

2. szakasz: A veszély azonosítása

2.1. A keverék besorolása: a gyártó és a vonatkozó uniós szabályozások, a 1272/2008/EK (CLP) rendelet és módosításai szerint a **termék veszélyes keverék**.

Osztályozása: veszélyességi osztály, veszélyességi kategória
Skin Irrit. 2: bőrirritáló, 2. kategória – H315
Eye Irrit. 2: szemirritáló, 2. kategória – H319
Aquatic Acute 1: rövid távú vízi toxicitási veszély, 1. kategória – H400
Aquatic Chronic 2: hosszú távú vízi toxicitási veszély, 2. kategória – H411

2.2. Címkézési elemek: Piktogram: GHS07 és GHS09 Figyelmeztetés: FIGYELEM

FIGYELEM



A keverék veszélyeire/kockázataira utaló H-mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Veszélyt meghatározó komponens: réz-szulfát

2.3. Egyéb információ: a termék összetevői nem PBT, vPvB anyagok a REACH XIII. mellékletének kritériumai szerint.

3. szakasz: Összetétel, vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Kémiai jelleg: keverék

A termékben lévő veszélyes összetevőket az alábbi táblázat tartalmazza.

A rövidítések, H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

Veszélyes összetevők	Konc.	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
Réz(II)-szulfát (vízmentes) CAS-szám: 7758-98-7 EK-szám: 231-847-6 Index-szám: 029-004-00-0 RRN: 01-2119520566-40-XXXX	10 – <15%	Acute Tox. (oral) 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319, Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410
Mangán(II)-szulfát CAS-szám: 7785-87-7 EK-szám: 232-089-9 Index-szám: 025-003-00-4 RRN: 01-2119456624-35-XXXX	1 – <2%	STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
Cink(II)-szulfát (vízmentes) CAS-szám: 7733-02-0 EK-szám: 231-793-3 Index-szám: 030-006-00-9 RRN: 01-2119474684-27-XXXX	1 – <2%	Acute Tox. (oral) 4, H302, Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tudnivalók: mennyiben tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

Az elsősegélynyújtás szakszerűsége és gyorsasága nagyban csökkentheti a tünetek kialakulását és súlyosságát. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelít azonnal le kell venni. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

Belégzés esetén: A sérültet vigyük friss levegőre, tartsuk melegen és helyezzük nyugalomba. Légzési nehézség, légutak irritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrejutás esetén: A szennyezett, átitatódott ruházatot és lábbelít haladéktalanul vessük le, az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel azonnal alaposan le kell mosni. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz!

Szembejutás esetén: Alapos, óvatos szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjak széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. A kontaktlencsét távolítsuk el, ha lehetséges, folytassuk az öblítést. Kérje ki azonnal szakorvos tanácsát!

Lenyelés esetén: Alaposan öblítsük ki a szájüreget vízzel. Kérje ki orvos tanácsát azonnal. Az érintetett nyugalomban kell tartani.

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

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

5. szakasz: Tűzoltási intézkedések

5.1. Megfelelő oltóanyag: vízpermet, vízköd, szén-dioxid, oltópor

Nem megfelelő oltóanyag erős vízszugár.

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek: égése során veszélyes anyagok keletkezése is lehetséges (nitrogén-oxidok, ammónia).

5.3. Javaslat a tűzoltóknak: a veszélyzónában egyéni védőfelszerelés és a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges. Védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket el kell távolítani.

5.4. Egyéb információk: gátoljuk meg, hogy a tűzoltóvíz a csatornarendszerbe, víztestekbe, talajba jusson! A termék maga nem éghető.

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről! Kerüljük el a termékkel történő érintkezést, szembejutását, bőrre kerülését. Egyéni védőeszközök szükségesek, lásd a 8. szakaszt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Gondoskodjunk arról, hogy a termék ne jusson talajvízbe, víztestekbe, csatornarendszerbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Nagy mennyiségű kiömlött terméket inert, nem éghető anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit) kell körülkeríteni, befedni, felitatni, összegyűjteni, majd megfelelően címkézve tárolni és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. Az elszennyeződött szorbens veszélyes hulladékként kezelendő.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: lásd még a 7., 8. és a 13. szakaszokat.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerüljük el a termékkel történő expozíciót, bőrrel, szemmel, ruházattal való érintkezését. Használata közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Kövessük a munkavédelmi és biztonsági előírásokat.

Tűz- és robbanásvédelmi intézkedés: különleges óvintézkedés nem szükséges.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Követelmények a raktárhelység és a tárolóedényzettel szemben: hőtől, közvetlen napsugárzástól óvjuk. Tartsuk az edényzetet légmentesen lezárva. Tartsuk az eredeti tárolóedényzetben, vagy olyan tartályban melynek anyaga megegyezik az eredeti tárolóedényzet anyagával.

Összeférhetlenség: Gyermekek és illetéktelenek számára hozzáférhetetlen helyen, élelmiszerektől, italoktól, élvezeti cikkektől és takarmányoktól elkülönítve kell tárolni.

További információk a raktározásról: jól szellőző, száraz helyen, elzárva tároljuk.

Tárolási hőmérséklet legyen: 5 – 30°C között.

Vegye figyelembe a címkén található utasításokat. A kiömlés megakadályozása érdekében a tartást a tárolóedényzetet jól lezárva, függőlegesen, álló helyzetben.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: rézellátásra, a rézhiány megelőzésére szolgáló szuszpenziós lombtrágya. A felhasználók mindig olvassák el a használati útmutatót és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

8. szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határérték/ munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

Réz és vegyületei, rézre számítva:

ÁK¹: 1 mg/m³; CK²: 4 mg/m³ – 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM

Rézfüst: ÁK: 0,1 mg/m³; CK: 0,4 mg/m³ – 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM

Mangán és szervetlen sói (mangánra számítva)

ÁK: 5 mg/m³, CK: 20 mg/m³ – 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM és módosításai

Mangán expozíciójának évenkénti biológiai monitorozása a lásd 33/1998. (VI.4.) NM rendelet.

Mangán(II)-szulfát monohidrát DNEL³ és PNEC⁴ értékek

DNEL hosszan tartó, dermális expozíció (szisztémás hatás): 0,0041 mg/ttkg/nap – foglalkozásszerű

PNEC (édesvíz): 0,0128 mg /l; PNEC (tengervíz): 0,4 µg /l; PNEC (talaj): 25,1 mg/kg;

PNEC (STP): 56 mg/l, PNEC (édesvízi üledék): 0,0114 mg/kg; PNEC (tengervíz üledék): 1,4 µg/kg

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Körültekintően végzett munkával meg kell előzni a termék bőrre kerülését és szembejutását. Az egyéni védőfelszerelést a munkahelynek, a veszélyes készítmény mennyiségének, koncentrációjának megfelelően kell kiválasztani. A megfelelő műszaki intézkedések, a helyes munkavégzési gyakorlat kialakítása elsősorban élvez a személyi védőfelszerelések használatával szemben.

¹ ÁK: megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást.

² CK: rövid ideig megengedhető csúcskoncentráció, legnagyobb levegőszennyezettség egy műszakon belül.

³ DNEL: DERIVED NO EFFECT LEVEL/(a származtatott hatásmentes humán-expozíció szintje

⁴ PNEC: PREDICTED NO EFFECT CONCENTRATION (az adott ökoszisztémára károsan még nem ható, becsült küszöbkoncentráció)

Műszaki intézkedések:

- A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani.
- Védőfelszerelések, mosakodási lehetőség biztosítása.

Higiéniai intézkedések:

- Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka szüneteiben, illetve a munka befejezése után alapos kézmosás, illetve mosakodás szükséges.
- Az elszennyeződött ruházatot, lábbelit és védőfelszerelést azonnal le kell venni és az újbóli használat előtt ki kell mosni, illetve meg kell tisztítani.

Személyi védőfelszerelések:

- **Légutak védelme:** nem szükséges normál körülmények között.
- **Szemvédelem:** jól záródó, oldalvédővel ellátott védőszemüveg szükséges, az EN 166 szabvány szerinti.
- **Kézvédelem:** hosszan tartó, többszöri érintkezés esetén használjon nitrilgumi anyagú védőkesztyűt. Vastagság, áttörési: nincs adat. Vegyük figyelembe a védőkesztyű gyártójának az alkalmazásra, tárolásra, állag-megőrzésre vonatkozó utasításait. információit. Az áttörési idő hossza az expozíció erősségétől és a kesztyű anyagától függ. A védőkesztyű feleljen meg az EN 374 szabványnak. Védőkrémek segíthetnek megvédeni az expozíciónak kitett bőrfelületet. A védőkrémet az expozíció után ne használjuk. Ha a termék a bőrre kerül, akkor alaposan mossa le vízzel és szappannal vagy megfelelő tisztítószerrel.

Környezeti expozíció elleni védekezés: csatornába, víztestekbe engedni nem szabad.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	folyékony
Megjelenés:	folyadék, vizes alapú
Szín:	kék
Szag:	a termékre jellemző
Lobbanáspont:	nem jellemző, nincs adat
Robbanási határok:	nem alkalmazható
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Sűrűség:	1,42 g/cm ³ (20°C-on)
Vízoldhatóság:	nagyon jól oldódik
pH-érték:	6,00 (20°C-on)
Viszkozitás:	nincs adat
Forráspont:	nincs adat

9.2. Egyéb információk: nincs adat

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. **Reakciókészség:** nem jellemző.

10.2. **Kémiai stabilitás:** előírászerű tárolás, kezelés esetén, normál körülmények között (hőmérséklet és nyomásviszonyok) stabil.

10.3. **Veszélyes reakciók lehetősége:** előírászerű kezelésnél, tárolásnál veszélyes reakció nincs.

10.4. **Kerülendő körülmények:** hő, közvetlen napfény.

10.5. **Kerülendő anyagok:** erősen lúgos oldatok.

10.6. **Veszélyes bomlástermékek:** a tervezett felhasználásnál nem bomlik, előírászerű kezelés és tárolás esetén, közönséges körülmények (normál hőmérséklet-, és nyomásviszonyok) nem bomlik. Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek (nitrogén-oxidok, ammónia) keletkezhetnek

11. szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. **Toxicitás:** a készítménnyel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, megítélése, osztályozása kizárólag az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok, azok osztályozása és koncentrációja alapján a CLP rendelet előírásainak megfelelően történt.

Akut toxicitás: A termék becsült akut orális LD₅₀ értéke: > 2000 mg/ttkg
A vízmentes réz-szulfát lenyelve ártalmas, akut orális LD₅₀ értéke: 301 mg/ttkg
A vízmentes cink-szulfát lenyelve ártalmas, akut orális LD₅₀ értéke: 1710 mg/ttkg

Irritációs hatások:

A termék bőrirritáló (Skin Irrit.) és súlyosan szemirritáló (Eye Irrit.) egészségi veszélyességi osztályba sorolandó a CLP rendelet számítási eljárása alapján, mivel 10%-nál nagyobb koncentrációban tartalmaz ezen veszélyességi osztályba sorolt anyagot (réz-szulfát), továbbá a cink-szulfát súlyos szemkárosodást okozó (Eye Dam. 1, OECD 405) anyagot a termék 1%-nál nagyobb koncentrációban tartalmaz.

Légzőszervi és bőrszenzibilizáció: adatok nem állnak rendelkezésre.

Specifikus célszervi toxicitás: nincs adat.

Aspirációs veszély: nincs adat, nem valószínűsíthető.

Gyakorlati/humán tapasztalatok: nem állnak rendelkezésre információk.

CMR (karcinogén, mutagén, reprodukciót károsító) tulajdonságok, a keveréket alkotó anyagok CMR-ként nem osztályozott anyagok.

12. szakasz: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás: vizsgálatokat nem végeztek, megítélése kizárólag az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok, azok osztályozása és koncentrációja alapján a CLP rendelet előírásainak megfelelően történt.

A CLP rendelet számítási eljárásai szerint, a termék nagyon mérgező a vízi élővilágra (Aquatic Acute 1), valamint Aquatic Chronic 2 veszélyességi osztályba sorolandó, mérgező a vízi élővilágra és hosszan tartó károsodást okoz.

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Réz(II)-szulfát, vízmentes: EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48 óra): 0,025 mg/l

Cink(II)-szulfát, vízmentes: EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48 óra): 0,56 mg/l
ErC₅₀ (*Scenedesmus quadricauda*, 96 óra): 0,52 mg/l

Mangán(II)-szulfát: LC₅₀ (*Pimephales promelas*, 96 óra): 30,6 mg/l
EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48 óra): 8,3 mg/l
ErC₅₀ (*Desmodesmus subspicatus*, 72 óra): 61 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs adat, szervesetlen anyagra nem releváns.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs adat.

12.4. A talajban való mobilitás: nincs adat.

12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredményei: a keverék összetevői nem PBT/vPvB anyagok.

12.6. Egyéb káros hatás: nincs. adat.

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. Hulladék besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján: a javasolt EWC-kód csak ajánlás, amit a hulladék keletkezési körülménye módosíthat.

Hulladékkulcs (EWC-kód): 02 01 08* veszélyes anyagokat tartalmazó mezőgazdasági vegyi hulladékok

A nem szennyezett, maradéktalanul kiürített, vízzel megtisztított csomagolóanyag újrahasznosítható.

A készítmény csomagolási hulladékainak kezelését a 442/2012 (XII. 29.) Kormányrendelet szabályozza.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO) **veszélyes áru.**

14.1. UN-szám: 3082

14.2. Az ENSZ szerint megfelelő szállítási megnevezés:

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (tartalmaz: réz-szulfát)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály: 9

14.4. Csomagolási csoport: III

14.5. Környezeti veszély: környezetet veszélyeztető (ADR/RID), Tengerszennyező: igen/réz-szulfát

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: A szállítását mindig zárt, felállított és biztonságos tartályokban kell végezni. Gondoskodni kell arról, hogy a terméket szállító személyek tudják, mi a teendő balesetkor vagy a termék kiömlése esetén.

Információk a biztonságos kezeléshez: lásd 6., 7. és 8. szakaszt.

14.7. A MARPOL II., IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: nem alkalmazható.



ADR/RID: Veszélyességi bárca száma: 9,

Osztályozási kód: M6, Veszélyt jelölő szám: 90

Korlátozott mennyiség: 5 L, Engedményes mennyiség: E1

Alagútkorlátozási kód: E, Különleges előírások: 274, 335, 601

A környezetre veszélyes anyagok ADR jelölése nem szükséges, ha a szállított kiszerelés ≤ 5 L vagy ≤ 5 kg az ADR 375 különleges előírás szerint.

IMDG: EmS: F-A, S-F

15. szakasz: Szabályozási információk

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

Vonatkozó közösségi joganyagok:

36/2006. (V.18.) FVM rendelet a termésművelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról és a rendelet módosításai

Az Európai Parlament és Tanács 2003/2003/EK rendelet a műtrágyákról és módosításai

REACH-rendelet: 1907/2006/EK rendelet és módosításai

CLP: 1272/2008/EK rendelet és módosításai

AZ EURÓPAI PARLAMENT és a TANÁCS 2008/98/EK IRÁNYELVE (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről

Útmutató a foglalkoztatási korlátozáshoz:

A TANÁCS 92/85/EGK IRÁNYELVE (1992. október 19.) a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről

A TANÁCS 94/33/EK IRÁNYELVE (1994. június 22.) a fiatal személyek munkahelyi védelméről

Vonatkozó magyar joganyagok:

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről;

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről;

3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;

Kémiai biztonság: 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

Környezetvédelem: 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

16. szakasz: Egyéb információk

A biztonsági adatlap nem arra szolgál, hogy a termék bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helyállónak ismerjük, és arra szolgálunk, hogy a termék biztonságos felhasználását segítse. A terméket tárolni, kezelni és felhasználni kizárólag a használati utasításban leírtaknak megfelelően lehet. A felhasználó felelőssége, hogy megtegyen minden szükséges óvintézkedést a készítmény használatakor. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a bármilyen körülmények között történő használatból, illetve helytelen használatból adódó következményekért, hiszen a felhasználás körülményei (kezelés, alkalmazás, tárolás, ártalmatlanítás, stb.) hatáskörünkön kívül esnek.

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában szereplő rövidítések, H-mondatok:

RRN: REACH regisztráció száma

A CLP veszélyességi osztályok rövidítései, a rövidítések utáni számok (1 – 4) az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek:

Acute Tox.: akut toxicitás; oral: szájon keresztül; **Skin Irrit.:** bőrirritáló; **Eye Irrit.:** szemirritáló; **Eye Dam.:** szemkárosító; **Aquatic Acute:** veszélyes a vízi környezetre, akut veszélyt jelent; **Aquatic Chronic:** veszélyes a vízi környezetre, krónikus veszélyt jelent; **STOT RE:** specifikus célszervi toxicitás ismételt expozíció.

- H302 Lenyelve ártalmas.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Adatlaptörténet: Jelen biztonsági adatlap a gyártó által 2015. július 2-án kiadott biztonsági adatlap alapján készült 2015. július 31-én.