

BIZTONSÁGI ADATLAP RELAVIT ACTIVE

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév RELAVIT ACTIVE

Termék szám 500001270894

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

Azonosított felhasználás Tisztítószer.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó Qlean-tec B.V.
Rendementsweg 24
3641 SL Mijdrecht
+31 (0)297-274390
+31 (0)297-272442
www.qleantec.com
marketing@qleantec.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi Telefonszám +36 1 248 0747
(munkaidőben)

Sürgősségi Telefonszám +36 30 527 7023
(munkaidőn kívül)

Sds No. 45155

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás

Fizikai veszélyek Nincs osztályozva.

Egészségi veszélyek Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318

Környezeti veszélyek Aquatic Acute 1 - H400

Humán egészségi Súlyos égési sérülést okoz.

2.2. Címkézési elemek

Piktogram



Figyelmeztetés Veszély

RELAVIT ACTIVE

Figyelmeztető mondatok	H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P260 A gőzök/permet belélegzése tilos. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
Tartalom	KÁLIUM-HIDROXID, NÁTRIUM-HIPOKLORIT OLDAT AKTÍV KLÓR
Detergens címkézés	5 - < 15% foszfátok, < 5% klóralapú fehérítőszer, Foszfónátok
Kiegészítő óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P264 A használatot követően a szennyezett bőrt alaposan meg kell mosni. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P363 A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. P405 Elzárva tárolandó.

2.3. Egyéb veszélyek

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

KÁLIUM-HIDROXID	5 - 15
CAS-szám: 1310-58-3	EK-szám: 215-181-3
	REACH regisztrációs szám: 01-2119487136-33
Osztályozás	Osztályozás (67/548/EGK) vagy (1999/45/EK)
Met. Corr. 1 - H290	Xn; R22. C; R35
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Corr. 1A - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
NÁTRIUM-HIPOKLORIT OLDAT AKTÍV KLÓR	1-5%
CAS-szám: 7681-52-9	EK-szám: 231-668-3
	REACH regisztrációs szám: 01-2119488154-34-0000
M tényező (akut) = 10	M tényező (krónikus) = 1
Osztályozás	Osztályozás (67/548/EGK) vagy (1999/45/EK)
Met. Corr. 1 - H290	C;R34 R31 N;R50
Skin Corr. 1B - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

Valamennyi R-formula és Veszélyességi nyilatkozat teljes szövege a 16. részben található

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

RELAVIT ACTIVE

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk	Azonnali elsősegély elengedhetetlen.
Belélegzés	Azonnal vigye az érintett személyt friss levegőre. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek súlyosak, vagy nem múlnak el.
Lenyelés	Öblítse ki a száját alaposan vízzel. Adjon sok vizet inni. NE idézzen elő hányást. Gondoskodjon azonnali orvosi ellátásról.
Bőrrel való érintkezés	A szennyezett ruhát azonnal távolítsa el. Lemosás bő vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz.
Szemmel való érintkezés	Bő vízzel, azonnal öblögesse 15 percig. Esetleges kontaktlencsét távolítsa el és nyissa tágra a szemét. Ha az irritáció továbbra is fennáll: folytassa az öblítést, vigye kórházba a sérültet és vigye magával ezeket az utasításokat.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Belélegzés	A gáz vagy gőz nagy koncentrációban irritálhatja a légzőrendszert.
Lenyelés	Égési sérülést okozhat a nyálkahártyán, a torokban, a nyelvcsőben és a gyomorban.
Bőrrel való érintkezés	Égési sérülést okoz.
Szemmel való érintkezés	Súlyos szemkárosodást okoz.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvosnak	Kezelje tünetileg.
---------------------------------	--------------------

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	A termék nem gyúlékony. Használjon a környező tűz oltására alkalmas tűzoltó közeget.
Alkalmatlan oltóanyag	Ne használjon vízsugarat oltóanyagként, mivel szétteríti a tüzet. Ne használjon vízsugarat oltóanyagként, mivel szétteríti a tüzet.

5.2. Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

Speciális veszélyek	Hevítés és tűz hatására maró hatású gőzök/gázok keletkezhetnek.
Veszélyes égéstermék	Tűz esetén mérgező gázok (CO, CO ₂) képződnek. Klór.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelmi intézkedések a tűzoltás során	Ürítse ki a területet.
Különleges védőeszközök tűzoltók számára	Viseljen túlnyomásos független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések	Védőruha és védőkesztyű használata kötelező.
--------------------------------	--

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezeti óvintézkedések	Ne ürítse ki földre vagy folyó vizekbe.
----------------------------------	---

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyezésmentesítés módszerei	Nem gyúlékony, abszorbens anyaggal szedesse fel. Vízzel mossa le. Nagyobb elfolyó anyagmennyiséghez készítsen árkot. Gyűjtse össze tartályokba a kiömlött anyagot, biztonságosan zárja le és a helyi rendelkezések szerint szállítsa el megsemmisítés céljából.
---	---

RELAVIT ACTIVE

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozások más szakaszokra Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. Szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használati óvintézkedések Kerülje a kiömlést, a bőrré és a szembekerülést.

Javaslat az általános foglalkozási higiénia A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási óvintézkedések Mérsékelt hőmérsékleten, száraz, jól szellőző helyen tárolja.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális végfelhasználó(k) A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek

KÁLIUM-HIDROXID

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): 2 mg/m³

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): 2 mg/m³

m

m = maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát).

KÁLIUM-HIDROXID (CAS: 1310-58-3)

Összetevőkre vonatkozó észrevételek WEL = Workplace Exposure Limits

DNEL Ipari felhasználó - Belégzés; Hosszú távú helyi hatások: 1 mg/m³
Fogyasztó - Belégzés; Hosszú távú helyi hatások: 1 mg/m³

NÁTRIUM-HIPOKLORIT OLDAT AKTÍV KLÓR (CAS: 7681-52-9)

Összetevőkre vonatkozó észrevételek Nem ismertek expozíciós határértékek az összetevő(k)re.

DNEL Ipari felhasználó - Belégzés; Hosszú távú : 1.55 mg/m³
Ipari felhasználó - Belégzés; Rövid távú : 3.1 mg/m³
Fogyasztó - Belégzés; Hosszú távú : 1.55 mg/m³
Fogyasztó - Belégzés; Rövid távú : 3.1 mg/m³

PNEC - Üledék (Édesvíz); 0.00021 mg/l
- Üledék (Tengervíz); 0.00042 mg/l
- Időszakos felszabadítás; 0.00026 mg/l
- Szennyvíztisztító telep; 0.03 mg/l

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Szem-/arcvédelem Viseljen védőszemüveget/álarcot. EN 166

Kézvédelem Ha az expozíció eléri a 8 órát, viseljen a következő anyagból készült kesztyűt: Nitril gumi. 0.4 mm EN 374

RELAVIT ACTIVE

Egyéb bőr- és egész test védelem Védőruha használata kötelező.

Légzésvédelem Biztosítson megfelelő szellőzést.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők	Folyadék.
Szín	Sárga.
Szag	Klór.
Szagkülönbérték	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
pH	pH (tömény oldat): 13,9
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Lobbanáspont	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz)	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Relatív sűrűség	1,22 @ 20°C
Oldhatóság(ok)	Oldható vízben.
Megoszlási hányados	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Öngyulladási hőmérséklet	Nem alkalmazható.
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Viszkozitás	6 mPa s @ 20°C
Robbanási tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Oxidáló tulajdonságok	Nem felel meg az oxidáló kritériumoknak.

9.2. Egyéb információk

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség További információért lásd a 10.3 Szakaszt (Veszélyes reakciók lehetősége).

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál környezeti hőmérsékleten és ha az ajánlásnak megfelelően használják, stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók lehetősége A következő anyagok hevesen reagálhatnak a termékkel: Savak.

10.4. Kerülendő körülmények

RELAVIT ACTIVE

Kerülendő körülmények Kerülje a hőt.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok Savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek Klór. Tűz esetén mérgező gázok (CO, CO₂) képződnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás - lenyelés

ATE - orális (mg/kg) 5 000,0

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Extrém pH ≥ 11,5

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodás/-irritáció Súlyos szemkárosodást okoz.

Légzőszervi szenzibilizáció

Légzőszervi szenzibilizáció Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Csírsejt-mutagenitás

Genotoxicitás - in vitro Nem tartalmaz olyan anyagot, ami ismert mutagén.

Rákkeltő hatás

Karcinogenitás Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

Reprodukciós toxicitás - termékenység Nem tartalmaz olyan anyagot, ami ismerten mérgező a reprodukcióra.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

STOT - egyetlen expozíció Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

STOT - ismétlődő expozíció Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Belélegzés A nyálkahártya, a torok, a tüdő és a hörgőrendszerek károsodását okozhatja.

Lenyelés Égési sérülést okozhat a nyálkahártyán, a torokban, a nyelvcsőben és a gyomorban.

Bőrrel való érintkezés A termék maró hatású.

Szemmel való érintkezés Égési sérülést okoz.

Összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok

KÁLIUM-HIDROXID

Akut toxicitás - lenyelés

ATE - orális (mg/kg) 333,0

RELAVIT ACTIVE

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Állatkísérletek adatai Maró

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodás/-
irritáció Maró

Bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció Nem szenzibilizáló (nem okoz túlérzékenységet).

Csírsejt-mutagenitás

Genotoxicitás - in vitro Ames vizsgálat: Negatív. Nincs bizonyíték az anyag mutagén tulajdonságaira.

Rákkeltő hatás

Karcinogenitás Adathiány.

Reprodukciós toxicitás

Reprodukciós toxicitás -
termékenység Adathiány.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

STOT - egyetlen expozíció Adathiány.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

STOT - ismétlődő
expozíció Adathiány.

Aspirációs veszély

Aspirációs veszély Nem alkalmazható.

Belélegzés

A nyálkahártya, a torok, a tüdő és a hörgőrendszerek károsodását okozhatja.

Lenyelés

Lenyelve ártalmatlan. May cause chemical burns in mouth, oesophagus and stomach.

Bőrrel való érintkezés

Égési sérülést okoz.

Szemmel való érintkezés

Súlyos irritáció, égő érzés és könnyezés. Égési sérülést okoz.

NÁTRIUM-HIPOKLORIT OLDAT AKTÍV KLÓR

Akut toxicitás - lenyelés

Akut toxicitás - orális (LD₅₀
mg/kg) 1 100,0

Faj Patkány

Akut toxicitás - bőrexpozíció

Akut toxicitás - dermális
(LD₅₀ mg/kg) 2 000,0

Faj Patkány

Akut toxicitás - belélegzés

RELAVIT ACTIVE

Akut toxicitás - belélegzés 10 500,0
(LC₅₀ gőzök mg/l)

Faj Patkány

ATE - belélegzés (gőzök 10 500,0
mg/l)

Aspirációs veszély

Aspirációs veszély None.

Belélegzés A nyálkahártya, a torok, a tüdő és a hörgőrendszerek károsodását okozhatja. A légzőrendszer irritációját okozhatja.

Lenyelés May cause chemical burns in mouth, oesophagus and stomach.

Bőrrel való érintkezés A bőr súlyos kémiai égési sérülését okozhatja.

Szemmel való érintkezés Égési sérülést okoz.

Célszervek Légzőrendszer, tüdő

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Ökotoxicitás Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

KÁLIUM-HIDROXID

Ökotoxicitás A termék hatással lehet a víz savasságára (pH), ami veszélyes lehet a vízi szervezetekre.

NÁTRIUM-HIPOKLORIT OLDAT AKTÍV KLÓR

Ökotoxicitás The product contains a substance which is very toxic to aquatic organisms.

12.1. Toxicitás

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

KÁLIUM-HIDROXID

Akut toxicitás - hal LC₅₀, 96 hours, 96 órák: 80 mg/l,

Akut toxicitás - vízi gerinctelenek EC₅₀, 48 hours: 40 - 240 mg/l, Daphnia magna

NÁTRIUM-HIPOKLORIT OLDAT AKTÍV KLÓR

Toxicitás Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Akut vízi toxicitás

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M tényező (akut) 10

Akut toxicitás - hal LC₅₀, 96 hours: 0.06 mg/l, Édesvízi hal

RELAVIT ACTIVE

Akut toxicitás - vízi gerinctelenek	EC ₅₀ , 48 hours: 0.141 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitás - vízi növények	EC ₅₀ , 72 órák: 0.04 mg/l, Scenedesmus subspicatus
<u>Krónikus vízi toxicitás</u>	
M tényező (krónikus)	1
Krónikus toxicitás - halak korai életszakasza	NOEC, 28 napok: 0.04 mg/l, Édesvízi hal

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság A termék lebonthatóságára nincs adat.

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

KÁLIUM-HIDROXID

Perzisztencia és lebonthatóság	A termék lebonthatóságára nincs adat.
Biodegradáció	Tudományosan nem igazolt.

NÁTRIUM-HIPOKLORIT OLDAT AKTÍV KLÓR

Perzisztencia és lebonthatóság	A termék várhatóan biológiailag lebontható.
---------------------------------------	---

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciál	Nincs adat a bioakkumulációra.
Megoszlási hányados	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

KÁLIUM-HIDROXID

Bioakkumulációs potenciál	Nincs adat a bioakkumulációra.
Megoszlási hányados	Nem áll rendelkezésre.

NÁTRIUM-HIPOKLORIT OLDAT AKTÍV KLÓR

Bioakkumulációs potenciál	A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek vélhetően bioakkumulatívak.
Megoszlási hányados	: -3.42

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás A termék oldható vízben.

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

KÁLIUM-HIDROXID

Mobilitás	A termék oldható vízben.
------------------	--------------------------

RELAVIT ACTIVE**NÁTRIUM-HIPOKLORIT OLDAT AKTÍV KLÓR**

Mobilitás A termék oldható vízben.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT és vPvB értékelés eredményei Az anyag nem PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt a jelenlegi EU kritériumok szerint.

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk**KÁLIUM-HIDROXID**

PBT és vPvB értékelés eredményei Az anyag nem PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt a jelenlegi EU kritériumok szerint.

NÁTRIUM-HIPOKLORIT OLDAT AKTÍV KLÓR

PBT és vPvB értékelés eredményei A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások Nem állnak rendelkezésre információk.

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk**KÁLIUM-HIDROXID**

Egyéb káros hatások Nincs meghatározva.

NÁTRIUM-HIPOKLORIT OLDAT AKTÍV KLÓR

Egyéb káros hatások Nem ismert.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Általános információk Ártalmatlanítsa a hulladék terméket vagy a használt tárolóedényeket a helyi előírásoknak megfelelően.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1. UN-szám**

UN szám (ADR/RID) 3266

UN szám (IMDG) 3266

UN szám (ICAO) 3266

UN szám (ADN) 3266

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási megnevezés (ADR/RID) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE, SODIUM HYPOCHLORITE, SOLUTION ...% CI AKTIVE)

Megfelelő szállítási megnevezés (IMDG) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE, SODIUM HYPOCHLORITE, SOLUTION ...% CI AKTIVE)

RELAVIT ACTIVE

Megfelelő szállítási megnevezés (ICAO) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE, SODIUM HYPOCHLORITE, SOLUTION ...% CI AKTIVE)

Megfelelő szállítási megnevezés (ADN) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE, SODIUM HYPOCHLORITE, SOLUTION ...% CI AKTIVE)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID osztály 8

ADR/RID osztályozási kód C5

ADR/RID címke 8

IMDG osztály 8

ICAO osztály/divízió 8

ADN osztály 8

Szállítási címkék



14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID csomagolási csoport II

IMDG csomagolási csoport II

ADN csomagolási csoport II

ICAO csomagolási csoport II

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag



14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

EmS F-A, S-B

ADR szállítási kategória 2

Vészhelyzeti cselekvési kódex 2X

Veszélyt jelölő szám (ADR/RID) 80

Alagút-korlátozási kód (E)

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

RELAVIT ACTIVE

EU jogszabályok

2006. december 18-i 1907/2006 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) a Vegyi anyagok Regisztrálásáról, Értékeléséről, Engedélyezéséről és Korlátozásáról (REACH) (módosított).

2008. december 16-i 1272/2008 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (módosított).

UREDBA (EZ) br. 648/2004 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 31. ožujka 2004. o deterđentima

Útmutatás

Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kkémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Felülvizsgálati észrevételek

MEGJEGYZÉS: A margón belüli vonalak jelzik a jelentős változásokat az előző felülvizsgálathoz képest.

Felülvizsgálat dátuma

2015.01.27.

Felülvizsgálat

5

Hatálytalanítás dátuma

2014.01.17.

Figyelmeztető mondatok

teljesen

H302 Lenyelve ártalmatlan.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.