

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat **6.0.0**

Rendezés dátuma: **24/11/16**

A nyomtatás kelte : 17/01/17

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelemben használt elnevezés **DISINFECTANT SOLUTION**

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

A termék használata

**SEMLEGES PH ÉRTÉKŰ FOLYADÉK
MEZŐGAZDASÁGI ÉS ÉLELMISZERIPARI FELHASZNÁLÁSRA
KÖZÉTKEZTETÉS
ÁLLATTENYÉSZTÉS
GYORS KÉZFERTŐTLENÍTÉS
DÖRZSÖLÉSSEL**

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat azonosítása

**HYPRED HUNGÁRIA KFT
Gyár utca 2. - 2040 Budaörs - HUNGARY
Tel : 00 36 23 889 726
Fax : 00 36 23 889 727**

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe:
regulatory@hypred.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám

**Veszély esetén hívható közvetlen szám (napi 24 órában, heti hét napon): (+)1-760-476-3961
Hozzáférési kód: 333021**

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.
06/80-20-11-99 (díjmentesen hívható zöld szám)**

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.0.0

Rendezés dátuma: 24/11/16

A nyomtatás kelte : 17/01/17

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék megfelel a 1272/2008 számú EK rendelet osztályozási szempontjainak.

Szemirritáció - 2. kategória H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Gyúlékony folyadék - 2. kategória H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 számú EK rendelet szerint:

A veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés :

Veszély

Tartalom : Etanol+ 3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol

Figyelmeztető mondatok :

H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :

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

P305 + P351 + P338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337 + P313: Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P370 + P378: Tűz esetén: Oltáshoz CO₂-t, port, vízpermetet, alkoholnak ellenálló habot kell használni.

P403 + P235: Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

P501: A tartalmat /edényt a helyi / regionális/ nemzeti/ nemzetközi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.0.0

Rendezés dátuma: 24/11/16

A nyomtatás kelte : 17/01/17

2.3. Egyéb veszélyek

További információ áll rendelkezésre

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem vonatkozik, mert keverékről van szó.

3.2. Keverékek

A keverék kémiai tulajdonságai : SEMLEGES PH ÉRTÉKŰ FOLYADÉK

Anyag(ok)	CAS szám(ok)	EINECS szám(ok)	REACH regisztrációs szám	Besorolás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Típus
50% <= Etanol < 90%	64-17-5	200-578-6	Már regisztrált aktív biocid hatóanyag	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319	(1) (2)
1% <= Izopropil-alkohol < 5%	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	(1) (2)
1% <= 3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol < 3%	70445-33-9	408-080-2	01-0000015745-65	Acute Tox. 4 (inhalation) H332 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	(1)

Típus

- (1) : Az egészségre és/vagy környezetre veszélyes besorolási anyag
- (2) : Olyan anyag, amelyre munkahelyi expozíció határérték vonatkozik.
- Különösen veszélyes, engedélyezési eljárás alá tartozó anyag:
- (3) : PBT-anyag (perszisztens, bioakkumulatív, mérgező)
- (4) : vPvB anyag (nagyon perszisztens és nagyon bioakkumulatív)
- (5) : Rákkeltő hatású anyag 1 A kategória
- (6) : Rákkeltő hatású anyag 1 B kategória
- (7) : Mutagén hatású anyag 1 A kategória
- (8) : Mutagén hatású anyag 1 B kategória
- (9) : Reprodukciót károsító hatású anyag 1 A kategória
- (10) : Reprodukciót károsító hatású anyag 1 B kategória
- (11) : Endokrin diszruptor hatású anyag

H- és EUH mondatok teljes szövege: lásd 16. szakasz

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.0.0

Rendezés dátuma: 24/11/16

A nyomtatás kelte : 17/01/17

Általános megjegyzések:

Azonnal vegye le a szennyezett ruhát és lábbeliket. Mielőtt újra használná őket, mossa ki.
Rosszullét esetén forduljon orvoshoz. Mutassa meg az orvosnak ezt a biztonsági adatlapot.

Belégzés esetén :

Vigye friss levegőre!
Ha szükségesnek tartja, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést és azonnal értesítse az orvost!

Bőrrel érintkezve :

Semmilyen különleges intézkedés nem szükséges

Szemmel érintkezve :

SEZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Lenyelés esetén :

A szájat ki kell öblíteni.
TILOS hánytatni.
Azonnal értesítsük az orvost.

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

Bőrrel való érintkezés esetén : Nem irritatív

Szemmel való érintkezés esetén : Súlyos szemirritációt okoz.

Lenyelés esetén : A lenyelés émelygést, hányást, hasi fájdalmakat és hasmenést okozhat.

Belégzés esetén : Köhögés. Fulladás. Fejfájás.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag :

CO₂, por, porlasztott víz
Alkoholálló hab.

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.0.0

Rendezés dátuma: 24/11/16

A nyomtatás kelte : 17/01/17

Az alkalmatlan oltóanyag :

Nagynyomású vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

A gőz robbanó elegyet képez a levezővel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőöltözet és automata légzőkészülék viselete kötelező.

A szennyezett tűzoltó vizet külön kell felfogni, ne engedje a csatornába.

Hűtse le vízzel a veszélyeztetett edényzetet

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében :

Távolítsa el a dolgozókat, akiknek jelenléte nem szükséges, vagy nem rendelkeznek egyéni védőfelszereléssel.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében: :

A személyzetet biztonságos helyre kell vezetni.

Tartsa távol az embereket a kiömlés/szivárgás helyétől, és széllel szemben.

Használjon egyéni védőfelszerelést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Szakemberek jelenléte javasolt.

Az anyag ne kerüljön a lefolyókban illetve a környezetbe.

A lehető leggyorsabban távolítson el minden összeférhetetlen anyagot.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A termék kis mennyiségű kiömlése esetén :

Nagy mennyiségű vízzel mossuk le

A termék nagy mennyiségű kiömlése esetén :

Jelölje meg jelzőkarókkal, gátolja meg legalább egy indifferens abszorbenssel és pumpálja egy biztonsági tartályba!

Soha ne tegye vissza a kiömlött terméket az eredeti edényzetbe újrahaszálat céljából.

Az ártalmatlanításhoz tárolja megfelelő, egyértelműen felcímkézett és zárt edényzetben.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Tartsa be a 8. részben meghatározott óvintézkedéseket.

Az ártalmatlanításával kapcsolatban olvassa el a 13. szakaszt.

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.0.0

Rendezés dátuma: 24/11/16

A nyomtatás kelte : 17/01/17

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne egyen, dohányozzon és igyon a munkaterületen Használat közben kerülje a kifröccsenést
Kerülje a gőzök belégzését.
Jól szellőző helyiségben dolgozzunk

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Tárolás :

Lehetőség szerint hagyjuk a terméket az eredeti csomagolásában
Tiszta, hűvös, jól szellőző helyiségben melegtől és fénytől védve tároljuk.
Tartsuk lezárva a csomagolást

7.2.2. Csomagolóanyag :

Nagy sűrűségű polietilén.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

DISINFECTANT SOLUTION biocid használatra

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek :

Anyag	Ország	Típus	Érték	Egység	Megjegyzések	Forrás
Izopropil-alkohol	HUN	OEL 8h	500	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
		OEL rövid távon	2000	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
Etanol	HUN	OEL 8h	1900	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
		OEL rövid távon	7600	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek

8.2. Az expozíció ellenőrzése

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.0.0

Rendezés dátuma: 24/11/16

A nyomtatás kelte : 17/01/17

A 98/24/EK irányelv követelményei értelmében a munkáltatónak kockázatértékelést kell végeznie, és megfelelő kockázatkezelési intézkedéseket kell életbe léptetnie.

* Minden olyan helyzetben, ahol nem igazolt a kockázatmentesség, úgy kell gondoskodnia az alternatíváról vagy a kockázat csökkentéséről, hogy elsősorban a használatban lévő eljárásokat és a kollektív védő intézkedéseket fejleszti. Az életbe léptetett megoldások hatékonysága ellenőrizhető a 8.1 szakaszban lévő anyagokra jogszabályilag meghatározott határértékekkel való összehasonlító méréssel.

* Ha a kockázat a javító intézkedések után is fennáll, szisztematikusan, rendszeres méréssel kell ellenőrizni a jogszabályilag meghatározott foglalkozási expozíciós határértékeket, amennyiben szerepelnek a 8.1 szakaszban, valamint alkalmazni kell a 8.2 szakaszban említett egyéni védőintézkedések összességét.

* Amikor a formális kockázatértékelés gyenge kockázatot tár fel a dolgozók egészségére nézve, a jogszabályilag meghatározott foglalkozási expozíciós határértékek ellenőrzését nem kell életbe léptetni, valamint nem kötelező az egyéni védőintézkedések összességének szisztematikus alkalmazása.

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés :

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Alkalmazza a szükséges technikai intézkedéseket a munkahelyi expozíciós határértékek betartása céljából

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök :

Szem-/arcvédelem :

Speciális védekezés nem szükséges.

Kerülni kell a szembe jutást

Expozíció veszélye esetén használjon az EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveget.

Kézvédelem :

Speciális védekezés nem szükséges.

Bőrvédelem :

Speciális védekezés nem szükséges.

Légutak védelme :

Rendes használati körülmények között nincs.

Hőveszély :

Nem alkalmazható

Higiénés intézkedések :

A munkavégzés helyéhez közel elhelyezett zuhany és szemöblítő.

A helyes ipari egészségügyi és a biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni.

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.0.0

Rendezés dátuma: 24/11/16

A nyomtatás kelte : 17/01/17

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések :

Az anyag ne kerüljön a lefolyókban illetve a környezetbe.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés	Áttetsző folyadék
Szín	színtelen
Haju	Methylated spirit
Szagküszöbérték	Nem áll rendelkezésre
A homogén termék PH-ja	7±1
PH-érték 10 g/l oldatban	Nem áll rendelkezésre
Fagypon :	≈ -30 °C
Forráspont	Nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	17 °C
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre
Tűzveszélyesség	A 1272/2008/EK rendelet értelmében nagyon tűzveszélyes folyadék és gőzök.
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre
Fajsúly (20°C)	0,83±0,01 g/cm ³
Relatív sűrűség	0,83±0,01
Oldhatóság vízben	Vízben minden mennyiségben oldódik.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nem alkalmazható
Öngyulladási hőmérséklet	Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre
Viszkozitás (23°C, 60 ford/perc, mobil S00)	1,9±1 cPo
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonságok	Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő adat nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Rendes használati körülmények között nincs.

10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Hőtermelő folyamat erősen oxidáló anyagokkal.

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.0.0

Rendezés dátuma: 24/11/16

A nyomtatás kelte : 17/01/17

10.4. Kerülendő körülmények

Fény, hőség

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidánsok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Megfelelő használat esetén nem ismert.

Ezek az adatok a koncentrált keverékre vonatkoznak. A keverék hígított formáját az adatlap és a műszaki tanácsadó utasításainak megfelelően kell alkalmazni.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Az anyagokra vonatkozó adatok:

Akut toxicitás

3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol : LD 50 - oral patkány (OECD 401): > 2 000 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol : LC 50 - belélegzés - 4h patkány (OECD 403): 3,07 mg/L. - aeroszol

3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol : LD 50 - bőrön keresztül patkány (OECD 402): > 2 000 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Izopropil-alkohol + Etanol : Bőringer . Nem irritatív - A beszállító biztonsági adatlapja

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol : Szemmel való érintkezés esetén : (OECD 405): . A megsérülés komoly kockázata - A beszállító biztonsági adatlapja

Szenzibilizáció

Izopropil-alkohol + Etanol : Szenzibilizáció . Nem mutagén - A beszállító biztonsági adatlapja

3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol : . Nem mutagén - A beszállító biztonsági adatlapja

Mutagenitás

3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol : Ames-teszt . Nem mutagén - A beszállító biztonsági adatlapja

ÁLLANDÓ MÉRGEZŐ TULAJDONSÁG

Izopropil-alkohol + Etanol : NOAEL, orális máj 1 730 mg/kg/nap. - A beszállító biztonsági adatlapja

A keverékre vonatkozó adatok :

Akut toxicitás

. Nincs meghatározva

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.0.0

Rendezés dátuma: 24/11/16

A nyomtatás kelte : 17/01/17

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőringer (OECD 439): . Nem irritatív; A terméket nem vizsgálták. Az adatok analóg struktúrájú vagy összetételű termékekből származnak.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Szem-irritáció . A 1272/2008/EK rendelet értelmében súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrzérékenyítés . A keverék nem minősül a bőr túlérzékenységet okozó hatásúnak az 1272/2008/EK rendelet szempontjai szerint.

Légzés-érékenyítés . A keverék nem tekinthető légzőszervi szenzibilizálónak a 1272/2008/EK rendelet értelmében.

Mutagenitás

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások :

Bőrrel való érintkezés esetén : Nem irritatív

Szemmel való érintkezés esetén : Súlyos szemirritációt okoz.

Lenyelés esetén : A lenyelés émelygést, hányást, hasi fájdalmakat és hasmenést okozhat.

Belégzés esetén : Köhögés. Fulladás. Fejfájás.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. à 12.4. Toxicitás - Perzisztencia és lebonthatóság - Bioakkumulációs képesség - A talajban való mobilitás

Az anyagokra vonatkozó adatok:

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.0.0

Rendezés dátuma: 24/11/16

A nyomtatás kelte : 17/01/17

Akut toxicitás

Izopropil-alkohol + Etanol : LC 50 halak 11 200 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

Izopropil-alkohol + Etanol : LC 50 (Alga (édesvízi)) 275 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

Izopropil-alkohol + Etanol : LC 50 dafnia 857 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol : LC 50 halak (Brachydanio rerio) 60,2 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol : EC 50 - 48h dafnia 78,3 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol : IC 50 - 72h alga 48,3 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol : EC 50 (OECD 209): 560 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

Lebomlókéesség

3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol : . Potenciálisan biológiailag lebomló - A beszállító biztonsági adatlapja

Bioakkumuláció

3-(2-etil-hexiloxi) propán-1,2-diol : Log Pow (OECD 107): 2,53 . - A beszállító biztonsági adatlapja

A keverékre vonatkozó adatok :

Akut toxicitás

halak . Nincs meghatározva

dafnia . Nincs meghatározva

alga . Nincs meghatározva

ÁLLANDÓ MÉRGEZŐ TULAJDONSÁG

. Nem áll rendelkezésre

Lebomlókéesség

. Nem áll rendelkezésre

Bioakkumuláció

. Nem áll rendelkezésre

Mobilitás

. Nem áll rendelkezésre

Konklúzió :

A 1272/2008/EK rendelet értelmében a keverék nem tekinthető veszélyesnek a környezetre.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz szenzibilizáló hatásúnak minősülő PBT vagy vPvB anyagot

12.6. Egyéb káros hatások

További információ áll rendelkezésre

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.0.0

Rendezés dátuma: 24/11/16

A nyomtatás kelte : 17/01/17

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A keverék kezelése:

Az anyag ne kerüljön a lefolyókban illetve a környezetbe.

Tartsa be a hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelvet, valamint a (utoljára a 2014/955/EK határozattal módosított) 2000/532/EK határozatot, amely megadja az engedéllyel rendelkező hulladékkezelőben ártalmatlanítandó megadja veszélyesnek ítélt hulladékok listáját,

Kiszerezés kezelése :

A csomagolóanyagokat bő vízzel ki kell öblíteni. A mosóvizet a szennyvízzel együtt kell kezelni.

Tartsa be a hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelvet, valamint a (utoljára a 2014/955/EK határozattal módosított) 2000/532/EK határozatot, amely megadja az engedéllyel rendelkező hulladékkezelőben ártalmatlanítandó megadja veszélyesnek ítélt hulladékok listáját,

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

SZÁRAZFÖLDI SZÁLLÍTÁS :

Rail/Route (RID/ADR)

ENSZ szám : 1170

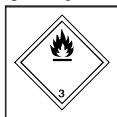
Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés : ETANOL OLDAT (Etanol)

Osztály : 3

Csomagolóanyag : II

Veszélyazonosító szám : 33

Címke : 3



Tunnel kód : D/E

A környezetre veszélyes : nem

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések : Nincs adat.

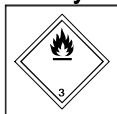
VÍZI ÚTON TÖRTÉN SZÁLLÍTÁS :

IMDG

ENSZ szám : 1170

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés : ETANOL OLDAT (Etanol)

Osztály : 3



Csomagolóanyag : II

Tengeri szennyező : nem

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések : Nincs adat.

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.0.0

Rendezés dátuma: 24/11/16

A nyomtatás kelte : 17/01/17

Biztonsági leírás száma : F-E,S-D

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

Nem érintett.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A súlyos balesetekre vonatkozó rendelkezések :

A SEVESO 3 (2012/18/CE) irányelv : P5c

Az anyagok és keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó rendelkezések :

Módosított 1272/2008/EK irányelv.

A hulladékokra vonatkozó rendelkezések :

A 2015/1127/EK irányelvvel módosított 2008/98/EK irányelv - 1357/2014/EK rendelet

A 2014/955/EK határozat, amely megadja a veszélyesnek ítélt hulladékok listáját.

A dolgozók védelme :

A munkahelyükön vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló, 1998. április 7-i 98/24/EK tanácsi irányelv.

A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló és a 79/117/EGK irányelvet módosító 850/2004/EK rendelet. : Nem alkalmazható

Az ózonréteget lebontó anyagokra vonatkozó 1005/2009/EK rendelet : Nem alkalmazható

(EK) 648/2004 számú rendelet :

Nem érintett.

Országos előírások :

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

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

15.2. A kémiai biztonság értékelése

nem

16. SZAKASZ: Egyéb információk

DISINFECTANT SOLUTION

Kod: 0 314 7

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.0.0

Rendezés dátuma: 24/11/16

A nyomtatás kelte : 17/01/17

Ez az adatlap kiegészíti a használati műszaki leírást, de nem helyettesíti azt. A biztonsági adatlapban lévő információk az érintett termékre a frissítés időpontjában meglévő ismereteinken alapulnak és jóhiszeműen közöljük őket. Felhívjuk továbbá a használók figyelmét arra, hogy veszélyes egy terméket eredeti rendeltetésétől eltérő célra használni.

A biztonsági adatlap semmilyen módon nem mentesíti a felhasználót az alól, hogy megismerje és alkalmazza a tevékenységére vonatkozó jogszabályokat. A felhasználó lesz kizárólag felelős a termék használatához kapcsolódó, általa ismert óvintézkedésekért.

Az említett szabályozási követelmények célja csupán az, hogy segítse a felhasználót törvényes kötelezettségeinek teljesítésében a termék használata során.

Ez a felsorolás nem tekinthető teljes körűnek. A jelen biztonsági adatlap nem mentesíti a felhasználót az alól, hogy meggyőződjön a termék tartására és használatára vonatkozó, az említetteken kívüli egyéb jogszabályokból fakadó kötelezettségeiről, amelyekért kizárólag ő felelős.

Az előző változathoz képest módosított szakasz :

Nem érintett.

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

H225 : Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H318 : Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 : Súlyos szemirritációt okoz.

H332 : Belélegezve ártalmas.

H336 : Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H412 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A legfőbb adatok forrásai, amelyeket az adatlap összeállításában felhasználtak :

A beszállító biztonsági adatlapja

Vegyianyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek

Historiaa :

Változat 6.0.0

Hatálytalanítja és helyettesíti az előző változatot .