

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelemben használt elnevezés **Dip-io 5000**

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

A termék használata

ENYHÉN SAVAS FOLYADÉK

Tejelő tehének, tőgybimbóinak fejés utáni bemelegítési módszerrel történő fertőtlenítésére, ápolására.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat azonosítása

Gyártja :

Hypred SAS (55 boulevard Jules Verger BP 10180 35803 Dinard Cédex, Franciaország tel:+33 2 99 16 50 00, e-mail: hypred@hypred.fr).

Forgalmazó :

HYPRED HUNGÁRIA KFT

Gyár utca 2 - 2040 Budaörs - HUNGARY

Tel : + 36 23 889 726 - Fax : + 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

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

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.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 számú EK rendelet szerint:

A veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés :

Figyelem

Tartalom : Alkoholok, C12-C14 etoxilezett

Figyelmeztető mondatok :

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :

P102: Gyermek kezébe nem kerülhet

P264: A használatot követően kézet alaposan meg kell mosni.

P280: Viseljen szemvédőt.

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.

2.3. Egyéb veszélyek

További információ áll rendelkezésre

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem vonatkozik, mert keverékről van szó.

3.2. Keverékek

A keverék kémiai tulajdonságai : ENYHÉN SAVAS FOLYADÉK

Anyag(ok)	CAS szám(ok)	EINECS szám(ok)	REACH regisztrációs szám	Besorolás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Típus
5% <= Glicerín < 10%	56-81-5	200-289-5		Nincs besorolva	
1% <= Alkohokok, C12-C14 etoxilezett < 5%	68439-50-9			Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 (oral) H302 Aquatic Chronic 3 H412	(1)
0.1% <= Jód < 1%	7553-56-2	231-442-4	Már regisztrált aktív biocid hatóanyag	Acute Tox. 4 (oral) H302 Acute Tox. 4 (dermal) H312 Acute Tox. 4 (inhalation) H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 STOT RE 1 H372 Aquatic Acute 1 H400 M tényező Heveny 1	(1) (2)

Típus

- (1) : Az egészségre és/vagy környezetre veszélyes besorolású anyag
 (2) : Olyan anyag, amelyre munkahelyi expozíciós 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 elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések:

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

Azonnal vegye le a szennyezett ruhát és lábbeliket. Mielőtt újra használná őket, mossa ki.

Belégzés esetén :

Vigye friss levegőre!

Bőrrel érintkezve :

Mossa vízben!

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 : Emésztési problémákat idézhet elő

Belégzés esetén : Normál használati feltételek mellett belégzése nem tekinthető veszélyesnek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag :

Víz, poroltó, hab, szén-dioxid.

A tűz által érintett egyéb anyagokkal kompatibilis szerek.

Az alkalmatlan oltóanyag :

Nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

A Dip-io 5000 nem gyúlékony anyag.

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

Az anyag ne kerüljön a lefolyókban illetve a környezetbe.

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 :

Soha ne tegye vissza a kiömlött terméket az eredeti edényzetbe újrahasználat céljából.
Az ártalmatlanításhoz tárolja megfelelő, egyértelműen felcímkézett és zárt edényzetben.
Jelölje meg jelzőkarókkal, gátolja meg legalább egy indifferens abszorbenssel és pumpálja egy biztonsági tartályba!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Tartsa be a 8. részben meghatározott óvintézkedéseket.
Az ártalmatlanításával kapcsolatban olvassa el a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne egyen, dohányozzon és igyon a munkaterületen Használat közben kerülje a kifröccsenést

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

7.2.1. Tárolás :

Ne tárolja fagyáspont alatt.

Lehetőség szerint hagyjuk a terméket az eredeti csomagolásában

Tartsuk lezárva a csomagolást

7.2.2. Csomagolóanyag :

Nagy sűrűségű polietilén.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Dip-io 5000 biocid használatra

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek :

Anyag	Ország	Típus	Érték	Egység	Megjegyzések	Forrás
Glicerín	FRA	VLEP 8h	10	mg/m ³	Aérosol de glycérol Valeur limite indicative	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	BEL	OEL 8h	10	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	CHE	OEL rövid távon	100 inhalable aerosol	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
		OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	DEU	OEL rövid távon	100 inhalable aerosol	mg/m ³	STV 15 minuten Durchschnittswert	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek (German Research Foundation)
		OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek (German Research Foundation)
	ESP	OEL 8h	10	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	GBR	OEL 8h	10	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	POL	NDS 8h	10	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
Jód	HUN	OEL 8h	1	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
		OEL rövid távon	1	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

8.2. Az expozíció ellenőrzése

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 mérésel.

* Ha a kockázat a javító intézkedések után is fennáll, szisztematikusan, rendszeres mérésel 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 :

Viseljen az EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveget.



Kézvédelem :

Speciális védekezés nem szükséges.

Bőrvédelem :

Speciális védekezés nem szükséges.

Légutak védelme :

Speciális védekezés nem szükséges.

Hőveszély :

Nem alkalmazható

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

Higiénés intézkedések :

Az egyéni védőfelszereléseket minden használat után ki kell mosni.

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	Homogén sűrű folyadék
Szín	Barna
Haju	Jód
Szagküszöbérték	Nem áll rendelkezésre
A homogén termék PH-ja	4,25±0,4
PH-érték 10 g/l oldatban	Nem áll rendelkezésre
Fagypon	0 °C
Forráspont	> 100 °C
Lobbanáspont	Nem alkalmazható
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre
Tűzveszélyesség	Nem alkalmazható
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre
Fajsúly	1,025±0,02 g/cm ³
Relatív sűrűség	1,025±0,02
Oldhatóság vízben	Vízben minden mennyiségben oldódik.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nem alkalmazható
Öngyulladási hőmérséklet	Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre
Viszkozitás (20°C-on (LV2, 0,6 rpm))	35 000±10 000 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

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

Az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Semmilyen, ismereteink szerint

10.4. Kerülendő körülmények

Fagypont alatti tárolás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Semmilyen, ismereteink szerint

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

Jód : LD 50 - oral patkány 315 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Jód : LD 50 - bőrön keresztül nyúl 1 425 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Jód : LC 50 - belélegzés - 4h patkány (OECD 403): 4,588 mg/L. - Porok - A beszállító biztonsági adatlapja

Alkoholak, C12-C14 etoxilezett : LD 50 - oral patkány 300 - 2 000 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Jód : Bőriringer . irritatív - A beszállító biztonsági adatlapja

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Jód : Szem-irritáció . irritatív - A beszállító biztonsági adatlapja

Alkoholak, C12-C14 etoxilezett (90%) : Szem-irritáció . A szemsérülés komoly kockázata - A beszállító biztonsági adatlapja

Szenzibilizáció

Jód : Bőrrézekenyítés (OECD 429): . Nem mutagén - A beszállító biztonsági adatlapja

Alkoholak, C12-C14 etoxilezett (90%) : Szenzibilizáció . Nem mutagén - A beszállító biztonsági adatlapja

Reprodukciós toxicitás

Jód : NOAEL 10 mg/kg/nap. - A beszállító biztonsági adatlapja

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Jód : Belégzés esetén : . Izgatja a légutakat - A beszállító biztonsági adatlapja

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Jód : NOAEL, orális - 100napok patkány 0,375 mg/kg bw/nap. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén bizonyítottan súlyos pajzsmirigy károsodást okozhat (STOT-RE Cat. 1). - A beszállító biztonsági adatlapja

A keverékre vonatkozó adatok :

Akut toxicitás

LD 50 - oral patkány (Sprague-Dawley) (OECD 423): > 2 000 mg/kg. A terméket nem vizsgálták. Az adatok analóg struktúrájú vagy összetételű termékekből származnak.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőringer (OECD 404): . Nem irritatív; A terméket nem vizsgálták. Az adatok analóg struktúrájú vagy összetételű termékekből származnak.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Maró hatás a szemre (OECD 405): . A keverék nem minősül maró hatásúnak a szemre.; A terméket nem vizsgálták. Az adatok analóg struktúrájú vagy összetételű termékekből származnak.

Szem-irritáció (OECD 405): . A 1272/2008/EK rendelet értelmében súlyos szemirritációt okoz.; A terméket nem vizsgálták. Az adatok analóg struktúrájú vagy összetételű termékekből származnak.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

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

Bőrérzékenyítés (OECD 429): . Nem mutagén; A terméket nem vizsgálták. Az adatok analóg struktúrájú vagy összetételű termékekből származnak.

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

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

Szemmel való érintkezés esetén : Súlyos szemirritációt okoz.

Lenyelés esetén : Emésztési problémákat idézhet elő

Belégzés esetén : Normál használati feltételek mellett belégzése nem tekinthető veszélyesnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

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

Az anyagokra vonatkozó adatok:

Akut toxicitás

Jód : EC 50 - 48h dafnia (Daphnia magna) 0,55 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

Jód : LC 50 - 96h halak (Oncorhynchus mykiss) 1,67 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

Jód : EC 50 - 72h alga (Desmodesmus subspicatus) 0,13 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

Jód : NOEC/NOEC - 14napok föld 1 000 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Lebomlóképeség

Alkoholak, C12-C14 etoxilezett (90%) : Lebomló . A készítményben található felületaktív anyag(ok) összhangban van(nak) a biológiai bomlóképeség kritériumával, ahogy ezt a 648/2004-es tisztítószerekről szóló rendelkezés előírja. - A beszállító biztonsági adatlapja

ABIOTIKUS LEBOMLÓKÉPESSÉG

Jód : . Gyors hidrolízis - A beszállító biztonsági adatlapja

Bioakkumuláció

Jód : Log Pow 2,49 . - 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

Lebomlóképeség

. Nem áll rendelkezésre

Bioakkumuláció

. Nem áll rendelkezésre

Mobilitás

. Nem áll rendelkezésre

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

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 hatású PBT vagy vPvB anyagot

12.6. Egyéb káros hatások

További információ áll rendelkezésre

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 :

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés : Nem érintett.

Osztály :

Csomagolóanyag :

Veszélyazonosító szám :

Címke :

Tunnel kód :

A környezetre veszélyes : nem

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések : Nincs adat.

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

VÍZI ÚTON TÖRTÉN SZÁLLÍTÁS :

IMDG

ENSZ szám :

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés : Nem érintett.

Osztály :

Csomagolóanyag :

Tengeri szennyező : nem

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések : Nincs adat.

Biztonsági leírás száma :

Kövesse az IMDG az anyagok fizikai szétválasztására vonatkozó előírásait.

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 : Nem érintett.

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

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

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

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 :

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

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

- H302 : Lenyelve ártalmas.
- H312 : Bőrrel érintkezve ártalmas.
- H315 : Bőrirritáló hatású.
- H318 : Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 : Súlyos szemirritációt okoz.
- H332 : Belélegezve ártalmas.
- H335 : Légúti irritációt okozhat.
- H372 : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket .
- H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- 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

Dip-io 5000

Kod: 0 734 0

Biztonsági adatlap szerinti EK rendelete (EK) 2015/830

Változat 6.2.0

Rendezés dátuma: 09/01/17

A nyomtatás kelte : 09/01/17

Historiaa :

Változat 6.2.0

Hatálytalanítja és helyettesíti az előző változatot 6.1.