

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Kárpittisztító hab	Felülvizsgálva: 2015.3.13.
		Verzió: 89.2
		Oldalszám: 1 z 9

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

1.1 Termékazonosító:

Kereskedelmi név: SHERON Kárpittisztító hab

Termékazonosító: DFP007

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Azonosított felhasználás: Tisztítószer.

Ellenjavallt felhasználás: A terméket kizárólag az azonosított felhasználásra, és a használati utasításban megadott módon szabad felhasználni.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó: SHERON HUNGARY Kft.

Deák Ferenc utca 5

2500 Esztergom

Hungary

Cégjegyzékszám: 11-09-022447

Adószám: 24829643-2-11

Telefonszám: +36-33501262

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe: ekotox@ekotox.sk

1.4 Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: 06 1 476-6464 vagy díjmentesen hívható zöld szám 06 80 201-199.

Nyitvatartási idő: 24 órás ügyeleti szolgálat.

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:

2.1.1 A keverék osztályozása a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Tűzveszélyes aeroszol, Flam. Aerosol 1, H222, H229

2.2 Címkézési elemek:

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Veszélyt jelző piktogramok:



Figyelmeztetés: VESZÉLY

Figyelmeztető mondatok:

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatásár megrepedhet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől, szikrától, nyílt lángtól, forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Kárpittisztító hab	Felülvizsgálva: 2015.3.13.
		Verzió: 89.2
		Oldalszám: 2 z 9

P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P260 A por/füst/gáz/köd/gözök/permet belélegzése tilos.

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék

Tartalmaz: 5 % vagy ennél több, de 15 %-nál kevesebb alifás szénhidrogének, nem ionos felületaktív anyagok, 5 %-nál kevesebb illatanyagok (linalool, limonén).

2.3 Egyéb veszélyek: Az összetevők egyike sem minősült a biztonsági adatlap kiállításának időpontjában PBT vagy vPvB anyagnak.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Anyagok:-

3.2 Keverékek: ez a termék az alábbi anyagokból és veszélytelen adalékokból áll

Név	EK/CAS	Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás			Tömeg [%]
		Veszélyességi osztály	Veszélyességi kategória	Figyelmeztető mondat	
Propán-2-ol	200-661-7 /67-63-0	Tűzveszélyes folyadékok Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	5-10
Izobután (kevesebb mint 0,1% butadién (EK: 203-450-8))	200-857-2/ 75-28-5	Tűzveszélyes gázok Nyomás alatt lévő gázok	Flam. Gas 1 Press. Gas C	H220 H280	2,5-5
Propán Index szám: 601-003-00-5 Regisztrációs szám: 01- 2119486944-21-xxxx	200-827-9/ 74-98-6	Tűzveszélyes gázok Nyomás alatt lévő gázok	Flam. Gas 1 Press. Gas C	H220 H280	2,5-5
Bután Index szám: 601-004-00-0 Regisztrációs szám: 01- 2119474691-32-xxxx	203-448-7/ 106-97-8	Tűzveszélyes gázok Nyomás alatt lévő gázok	Flam. Gas 1 Press. Gas C	H220 H280	2,5-5
1-metoxipropán-2-ol Index szám: 603-064-00-3 Regisztrációs szám: 01- 2119457435-35-xxxx	203-539-1/ 107-98-2	Tűzveszélyes folyadékok	Flam. Liq. 3	H226	1-2,5

A H-mondatok teljes szövege: lásd 16. szakasz.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK


4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános megjegyzések: -

Belélegzést követően: Gondoskodjon friss levegőről; forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezést követően: Ez a termék nem ingerli a bőrt.

Szembe kerülést követően: Öblítse ki a szemet több percen keresztül folyó vízzel, és forduljon orvoshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Kárpittisztító hab	Felülvizsgálva: 2015.3.13.
		Verzió: 89.2
		Oldalszám: 3 z 9

- Lenyelést követően:** Igyon sok vizet és gondoskodjon friss levegőről, forduljon orvoshoz.
- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

5. SZAKASZ: TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1 Oltóanyag:**
A megfelelő oltóanyag: CO₂, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal kell oltani.
Az alkalmatlan oltóanyag: vízsugár
- 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:** További lényeges információk nem áll rendelkezésre.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:** Nincs szükség különleges intézkedésekre.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**
 Biztosítson megfelelő szellőzést. Távolítson el minden gyújtóforrást.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne engedje bele a csatornába, felszíni vizekbe vagy talajvízbe. Csatornába, felszíni vizekbe vagy talajvízbe kerülés esetén értesítse az illetékes hatóságot.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A szennyezett anyagot, hulladékot a 13. szakaszban leírtak szerint kell ártalmatlanítani.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:** Információkat a biztonságos kezeléshez lásd a 7.; az egyéni védőfelszereléshez lásd 8. és az ártalmatlanításra vonatkozókat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**
 Különleges intézkedéseket nem igényel. Biztosítson jó szellőztetést a munkahelyen. Óvja az elektrosztatikus feltöltődés ellen. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**
 Tárolja hűvös helyen. A megfelelő raktározási szabályok tiszteletben tartásával. Védje a hőtől és a közvetlen napsugárzástól.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):** Nem áll rendelkezésre adat.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek:** Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett átlagos koncentráció (ÁK) és csúcskoncentráció (CK) értékei, illetőleg eltűrhető maximális koncentráció (MK), valamint jellemző tulajdonságai a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM a

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Kárpittisztító hab	Felülvizsgálva: 2015.3.13.
		Verzió: 89.2
		Oldalszám: 4 z 9

munkahelyek kémiai biztonságáról szóló együttes rendelet 1. számú melléklete szerint:
Meghatározva.

Anyag	CAS szám	ÁK-érték (mg/mg3)	CK-érték (mg/mg3)	Megjegyzés
Propán-2-ol	67-63-0	500	2000	b, i, II.1
1-metoxipropán-2-ol	107-98-2	375	568	b, EU3
n-bután	106-97-8	2350	9400	IV.

b: bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe

i: ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhárom)

EU3: 2000/39/EK irányelvben közölt érték;

II.1: FELSZÍVÓDVA HATÓ ANYAGOK Az anyag hatásának fellépése 2 órán belül, Felezési idő <2 óra

IV.: NAGYON GYENGE KÁROSÍTÓ HATÁSÚ ANYAGOK

8.2 Az expozíció elleni védekezés:

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés: Tartsa távol étel- és italoktól, takarmányoktól. A szünetek előtt és a munka végeztével mosson kezet. Gázokat / gőzöket / aeroszolókat ne lélegezze be.

8.2.2 Egyéni védőeszközök:

8.2.2.1 Szem-/arcvédelem: Nem szükséges.

8.2.2.2 Bőrvédelem:

Kézvédelem: Nem szükséges.

Egyéb: -

8.2.2.3 Légutak védelme: Nem szükséges.

8.2.2.4 Hővesztés: Nem ismert.

8.2.3 Környezeti expozíció-ellenőrzések: Tartsa be a szokásos környezetvédelmi intézkedéseket.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Külső jellemzők: aeroszol, szín: megjelölés szerint

Szag: éter

Szagküszöbérték: nincs adat

pH-érték: 10

Olvadáspont/fagyáspont: Nincs meghatározva

Kezdő forráspont és forrásponttartomány: nincs adat

Lobbanáspont: <0 °C

Párolgási sebesség: Nem alkalmazható.

Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): Nem alkalmazható.

Gyulladás hőmérséklet: 425 °C

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: nincs meghatározva

Gőznyomás: 3500 hPa

Gőzsűrűség: 0,899 g/cm³

Relatív sűrűség: Nincs meghatározva

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Kárpittisztító hab	Felülvizsgálva: 2015.3.13.
		Verzió: 89.2
		Oldalszám: 5 z 9

Oldékonyság(ok): Nem oldható vagy nehezen keverhető
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nem meghatározható
Öngyulladás hőmérséklet: Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet: Nincs adat.
Viszkózitás: Nincs meghatározva.
Robbanásveszélyesség: Az anyag nem robbanásveszélyes, bár a levegővel robbanásveszélyes gáz-levegő elegyet alkothat
Oxidáló tulajdonságok: nincs adat

9.2 Egyéb információk: -
Szerves oldószerek: 22,0 %
EU-VOC: 636,5 g / l
EU-VOC% -ban: 22,4 %
Víz: 76,6 %

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1 Reakciókészség:** Nem áll rendelkezésre adat.
10.2 Kémiai stabilitás: Nem ismeretesek az előírásoknak megfelelő használat esetén.
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
10.4 Kerülendő körülmények: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nem ismertek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

- 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**
- a) akut toxicitás:
LD / LC 50:
Propán-2-ol (CAS 67-63-0)
Lenyelve LD50 5045 mg / kg (patkány)
Bőrön LD50 12800 mg / kg (nyúl)
Belélegezve LC50 / 4 h 30 mg / m³ (patkány)
Bután (CAS 106-97-8)
Belégzés LC50 / 4 h 658 000 mg / m³ (patkány)
1-metoxi-2-ol (CAS 107-98-2)
Lenyelve LD50 5660 mg / kg (patkány)
Bőrön LD50 13000 mg / kg (nyúl)
Inhalatív LC50 / 4 h 55 mg / m³ (patkány)
ammónia, 25% -os vizes oldat
Orális LD50 350 mg / kg (patkány)
Inhalatív LC50 / 4 h 5,1 mg / m³ (patkány)
- b) bőrkorrózió/bőrirritáció: bőrre jutva nincs izgató hatása
c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: szembe kerülve nem ingerlő hatású
d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nincs szenzibilizáló hatása

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Kárpittisztító hab	Felülvizsgálva: 2015.3.13.
		Verzió: 89.2
		Oldalszám: 6 z 9

- e) csírasejt-mutagenitás: nem áll rendelkezésre adat
f) rákkeltő hatás: nem áll rendelkezésre adat
g) reprodukciós toxicitás: nem áll rendelkezésre adat
h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem áll rendelkezésre adat
i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem áll rendelkezésre adat
j) aspirációs veszély: nem áll rendelkezésre adat
A termék osztályba sorolása a számításos módszer, valamint a rendelkezésre álló ismeretek alapján történt.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1 Toxicitás:

Vízi toxicitás:

Propán-2-ol (CAS 67-63-0)

EC50 / 48 h 13.299 mg / l (Daphnia magna)

LC50 / 96 h (dinamikus) 4200 mg / l (hal)

1-metoxi-2-ol (CAS 107-98-2)

EC50 > 1000 mg / l (Actief ígéret)

LC50 / 96 h 4.600-10.000 mg / l (Leuciscus idus)

ammónia, 25% -os vizes oldat

LC50 25,4 mg / l (Daphnia magna)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs képesség: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre. Víz veszélyességi osztály 1 (saját besorolás): a vizeket enyhén veszélyezteti. Ne engedjük bele, vagy nagyobb mennyiségben a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei: Nem alkalmazható.

12.6 Egyéb káros hatások: További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ártalmatlanítson a 225/2015 (VIII.7.) Korm.r. és a 72/2013 (VIII.27.) VM rendelet szerint.

Ártalmatlanításnál mindig vegye figyelembe a hatóságok helyi előírásait. A hulladékká vált maradék anyagot, csomagolást a hulladékról szóló törvénynek megfelelően össze kell gyűjteni, valamint a hulladék elszámolási kötelezettség szerint nyilvántartani szükséges.

Nem lehet megsemmisíteni háztartási hulladékkal együtt. Akadályozza meg a hulladék csatornába kerülését. A kiömlött vagy a fel nem használt maradványok keverékét lehet ártalmatlanítani veszélyes hulladék égetőbe vagy veszélyeshulladék-lerakóban a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

Hulladék kód:

termékmaradvány/felhasználatlan termék

* 20 01 13 oldószerek

15 01 04 fém csomagolóanyagok

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Kárpittisztító hab	Felülvizsgálva: 2015.3.13.
		Verzió: 89.2
		Oldalszám: 7 z 9

Szennyezett csomagolás: A tartályokat veszélyes hulladékként kell kezelni, hulladékégetőben vagy veszélyes hulladéklerakóban kell ártalmatlanítani.

*- veszélyes hulladék

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám: UN1950

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

ADR 1950 AEROSZOLOK

IMDG AEROSZOLOK

IATA AEROSZOLOK

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

ADR

Osztály 2 5F Gázok

Bárca 2.1

IMDG, IATA

Osztály 2.1

Bárca 2.1

14.4 Csomagolási csoport: ADR, IMDG, IATA Érvénytelen

14.5 Környezeti veszélyek: Tengeri szennyezés: Nincs

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Figyelem: Gázok

Kemler-szám: -

EMS: F-D, S-U

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

Nem alkalmazható.

ADR

Korlátozott mennyiség (LQ) 1L

Engedményes mennyiség (EQ) Kód: E0

Nem engedélyezett mennyiség

Szállítási kategória 2

Alagútkorlátozási kód: D

IMDG

Korlátozott mennyiség (LQ) 1L

Engedményes mennyiség (EQ) Kód: E0

Nem engedélyezett mennyiség

UN "Model Regulation": UN1950, AEROSZOLOK, 2.1

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Kárpittisztító hab	Felülvizsgálva: 2015.3.13.
		Verzió: 89.2
		Oldalszám: 8 z 9

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

2000 évi XXV törvény A kémiai biztonságról

25/2000.(IX. 30.) EüM—SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.

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

34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

164/2003.(X.18.) Korm. rendelet. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Adatok nem állnak rendelkezésre.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Vonatkozó H-mondatok:

H220 Vízrel érintkezve öngyulladásra hajlamos tűzveszélyes gázokat bocsát ki.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat

Rövidítések és betűszók:

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

CK-érték: Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük)

MK-érték: maximális koncentráció: a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció, a maximális koncentrációban végzett munka esetében a dolgozó teljes munkaképes élete során (18-62 évig) a potenciális halálos kimenetelű egészségkárosító kockázat (rosszindulatú daganatos megbetegedés kockázata) < 1:105/év (10 mikrorizikó/év).

RID: Nemzetközi egyezmény veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

ADR: Európai Megállapodás a veszélyes anyagok nemzetközi közúti szállítására

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Kárpittisztító hab	Felülvizsgálva: 2015.3.13.
		Verzió: 89.2
		Oldalszám: 9 z 9

IMDG: Európai Megállapodás a veszélyes anyagok nemzetközi tengeri szállítására
IATA: Európai Megállapodás a veszélyes anyagok nemzetközi légi szállítására
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: halálos koncentráció 50 százaléká
LD50: Halálos dózis 50 százaléká
CLP - az anyag besorolása szerint AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EK) sz. 1272/2008 módosított
SVHC - anyagok különös aggodalomra okot adó REACH alapján, Art. 57.
PBT - perzisztens, biológiailag felhalmozódó és mérgező (anyag)
vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív (anyag)
Flam. Gas 1: tűzveszélyes gázok, 1. veszélyességi kategória
Flam. Aerosol 1: tűzveszélyes aeroszol, 1. veszélyességi kategória
Press. Gas: Nyomás alatt lévő gázok: Sűrített gáz
Flam. Liq. 1: tűzveszélyes folyadék, 1. veszélyességi kategória
Flam. Liq. 2: tűzveszélyes folyadék, 2. veszélyességi kategória
Acute Tox. 4: akut toxikológiai hatás, 4. veszélyességi kategória
STOT SE 3: célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) 3. veszélyességi kategória
Asp. Tox. 1: aspirációs veszély, 1. veszélyességi kategória
Aquatic Chronic 2: vízi környezetre krónikusan veszélyes 2. veszélyességi kategória
Aquatic Chronic 3: vízi környezetre krónikusan veszélyes 3. veszélyességi kategória
Képzési ajánlások: a munkavállalók, akik kapcsolatba kerülnek veszélyes anyagokkal, megfelelő ismeretekkel kell hogy rendelkezzenek a veszélyes anyagok/keverékekre vonatkozó alapelvekkel, az elsősegély-nyújtási intézkedésekkel, a szükséges higiéniai gyakorlattal, az ártalmatlanítással és a balesetekkel kapcsolatban. Szervezett munkavégzés vagy egyéni vállalkozó esetén, a vegyi anyagot/keveréket felhasználó részére rendelkezésre kell bocsátani a biztonsági adatlapot, hogy az abban szereplő a biztonsági szabályok ismertté váljanak.
Javasolt felhasználási korlátozások: Az anyagot/keveréket nem szabad semmilyen más célra felhasználni, mint amire szolgál (lásd az 1.2 pontot). Mivel az anyag/keverék különleges használati feltételeit a szolgáltató nem tudja ellenőrizni, ezért a felhasználó felelős azért, hogy az előírt figyelemfelhívásokat a helyi jogszabályokhoz igazítsa.
A biztonsági adatlap célja: A biztonsági adatlap célja az, hogy a felhasználók megtehessek a szükséges óvintézkedéseket az egészség- és munkahelyi biztonság védelmével, valamint a környezetvédelemmel kapcsolatban. Az adatok a jelenlegi tudásunkon alapulnak, ám nem garantálják a termék tulajdonságát és nem hoznak létre jogi szerződéses viszonyt.
Kulcsfontosságú adatok forrásai: A termék osztálybesorolása gyártói adatok, tudományos ismeretek, adatbázisok és az érvényben lévő jogszabályi előírások alapján történt. A biztonsági adatlapban található információ megfelel – az adatlap kiadásának időpontjában - a gyártó rendelkezésre álló ismereteknek. Ezek az információk csak a termék megfelelőbb és biztonságosabb kezelésére, tárolására, szállítására és ártalmatlanítására vonatkoznak és nem nyújt garanciát a termék tulajdonságaira. Ezek az információk csak az adott termékre érvényesek és nem tárgyalja a más anyagokkal való kölcsönhatásokat.