

BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint.

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

1.1 Termékazonosító

A termék neve: AUCHAN ESSENTIAL – Súrolókrém **Termékszám:** 0016138184
Citrom 750ml

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

Azonosított alkalmazások: Kemény felületek tisztítása enyhe súroló hatással

Nem tanácsolt alkalmazások: Ismeretlen.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

McBRIDE IEPER (YPLON S.A.)
Paddevijverstraat, 49
IEPER 8900

Telefon: + 32 (0) 57 22 89 22

Ügyintéző: <http://www.detergentinfo.com>

E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Sürgősségi telefonszám: B : 070 245 245 (24h/24h)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék osztályba való sorolása az érvényben lévő rendelkezések szerint történt.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Környezeti Veszélyek

Krónikus veszélyek a vízi környezetre

3. kategória

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

2.2 Címkézési Elemek

Figyelmeztető mondatok:

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

Általános ajánlás:

P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

Megelőzés:

P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Ártalmatlanítás:

P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

2.3 Egyéb veszélyek

Nem áll rendelkezésre adat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Általános információ:

Nem áll rendelkezésre adat.

Kémiai megjelölés	Koncentráció	CAS-szám	EK sz.	REACH Regisztrációs szám	M-tényező:	Megj
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	1 - <3%	97489-15-1	307-055-2	01-2119489924-20	1	
C10 PARETH-3	1 - <5%	160875-66-1	605-233-7	Nem áll rendelkezésre adat.	1	
SODIUM PYRITHIONE	0,01 - <0,25%	3811-73-2		01-2119493385-28	100	

*Valamennyi koncentrációt tömegszázalékban adtunk meg, kivéve a gázok esetében, ahol a koncentráció térfogatszázalékban van megadva.

Erre az anyagra munkahelyi expozíciós határérték(ek) vonatkoznak.

Osztályozás

Kémiai megjelölés	Osztályozás	Megj
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Acute Tox.: 4: H302 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412	
C10 PARETH-3	Eye Dam.: 2: H319	
SODIUM PYRITHIONE	Acute Tox.: 4: H302 Acute Tox.: 4: H332 Acute Tox.: 3: H311 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 1: H410	

Az H-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés:

Vigye ki friss levegőre.

Bőrrel való érintkezés:	Alaposan öblítse le a bőrt vízzel.
Szemmel való érintkezés:	Azonnal mossa 15 percig bő vízzel. Esetleges kontaktlencsét távolítsa el és nyissa tágira a szemet. Gondoskodjon orvosi ellátásról, ha az irritáció a lemosás után is fennáll.
Lenyelés:	Alaposan öblítse ki a száját. TILOS hánytatni. Forduljon orvoshoz.
4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:	Enyhén irritáló a bőrre hosszas kitétel után. Amennyiben a keverék szembe kerül, enyhe irritációt okozhat.
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése	
Veszélyek:	Az ajánlott használati körülmények között nem szükségesek különleges óvintézkedések.
Kezelés:	Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljanak orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Általános Tűzveszélyek:	Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.
5.1 Oltóanyag	
Megfelelő oltóanyag:	Oltásnál használjon habot, széndioxidot, száraz port vagy vízpermetet.
Alkalmatlan oltóanyag:	Ne használjon vízsugarat tűzoltásra, mivel ez terjeszti a tüzet.
5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:	Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.
5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat	
Speciális eljárások:	Viseljenek zártrendszerű légzőkészüléket és védőruházatot.
Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:	Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:	Kerülni kell. a folyadék szembe kerülését és hosszadalmas vagy ismételt érintkezését a bőrrel.
6.2 Környezetvédelmi Óvintézkedések:	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Ne szennyezze a folyóvizet és a szennyvízcsatornát. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.
6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:	Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! Itassa fel homokkal vagy egyéb semleges abszorbenssel.
6.4 Hivatkozás más szakaszokra:	A személyes védőberendezést, lásd a 8. Részben.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kerülni kell a szembe jutást. A bőrrel való érintkezés kerülendő. Különleges tisztasági eljárás nincs előírva, de jó személyi higiénia mindig tanácsos, különösen a vegyszerek használata közben. Csakis az utasítások szerint használja.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:** Tartsa távol az inkompatibilis anyagoktól. Tárolja az eredeti, szorosan lezárt tartályban.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** Kemény felületek tisztítása enyhe súroló hatással

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési Paraméterek Foglalkozási Expozíciós Határérték

Kémiai megjelölés	Típus	Expozíciós határértékek	Forrás
CALCIUM CARBONATE	ÁK	10,000000 mg/m ³	Foglalkozási expozícióra vonatkozó határérték (OEL), 25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes r. a munkahelyek kémiai biztonságáról. (12 2011)

8.2 Az expozíció ellenőrzése Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Nem áll rendelkezésre adat.

Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

- Általános információ:** Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék használata közben. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani.
- Szem-/arcvédelem:** Ha a kifreccsenésre fennáll a veszély, viseljen biztonsági szemüveget vagy arcellenzőt.
- Bőrvédelem**
Kézvédelem: Használjon megfelelő védőkesztyűt, ha fennáll a bőrrel való érintkezés veszélye.
- Egyéb:** Nem áll rendelkezésre adat.
- Légzésvédelem:** Nem releváns a termék halmazállapota miatt.
- Higiéniai óvintézkedések:** Kerülni kell a szembe jutást. A bőrrel való érintkezés kerülendő. A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
- Környezetvédelmi Eszközök:** Nem eSDS áll

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

Fizikai állapot:	folyékony
Forma:	folyékony
Szín:	Sárga
Szag:	citrusfélék - citrom
Szagküszöbérték:	Nem áll rendelkezésre adat.
pH-érték:	10,00
Fagyáspont:	< 0,00 °C
Forráspont:	> 70,00 °C
Lobbanáspont:	> 93,00 °C
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem áll rendelkezésre adat.
Robbanási határérték - Felső (%):	Nem áll rendelkezésre adat.
Robbanási határérték - Alsó (%):	Nem áll rendelkezésre adat.
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat.
Gőzsűrűség (levegő=1):	Nem áll rendelkezésre adat.
Sűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Relatív sűrűség:	1,4200
Oldhatóság(ok)	
Oldhatóság vízben:	Nem áll rendelkezésre adat.
Oldhatóság(Egyéb):	Nem áll rendelkezésre adat.
Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz):	Nem áll rendelkezésre adat.
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
SADT:	Nem áll rendelkezésre adat.
Viszkozitás:	3.000,000 mm ² /s
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs osztályozva.
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat.

9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK

VOC tartalom: 2010/75/EU/ irányelv: 0,06 g/l ~0,01 % (számítás alapján)

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség:	Normál hőmérsékleti feltételek és a javasolt felhasználás esetén stabil.
10.2 Kémiai Stabilitás:	Normális körülmények között az anyag stabil.
10.3 A Veszélyes Reakciók Lehetősége:	Normál feltételek mellett semmi.
10.4 Kerülendő Körülmények:	Kerülje a melegítést vagy szennyeződést. Ne fagyasszák.

**10.5 Nem összeférhető
Anyagok:**

Erős savak. Erős oxidáló szerek. Erős bázisok.

**10.6 Veszélyes
Bomlástermékek:**

Tűz hatására toxikus gázok keletkezhetnek (COx, NOx).

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

Információ a valószínű expozíciós útvonalról

- Belégzés:** Normál feltételek mellett semmi.
- Bőrrel való érintkezés:** Enyhén irritáló a bőrre hosszas kitétel után.
- Szemmel való érintkezés:** Átmeneti szemi irritációt okozhat.
- Lenyelés:** Véletlenül lenyelhető. Lenyelése irritációt és rossz közérzetet okozhat.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Lenyelés

- Termék:** ATEmix: 26.313,020000 mg/kg
- Meghatározott anyag(ok)**
- SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Nem áll rendelkezésre adat.
- C10 PARETH-3 Nem áll rendelkezésre adat.
- SODIUM PYRITHIONE LD 50 (Patkány): 1.208,000000 mg/kg Experimental result, Key study

Bőrérintkezés

- Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
- Meghatározott anyag(ok)**
- SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Nem áll rendelkezésre adat.
- C10 PARETH-3 Nem áll rendelkezésre adat.
- SODIUM PYRITHIONE Nem áll rendelkezésre adat.

Belégzés

- Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
- Meghatározott anyag(ok)**
- SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Nem áll rendelkezésre adat.
- C10 PARETH-3 Nem áll rendelkezésre adat.
- SODIUM PYRITHIONE Nem áll rendelkezésre adat.

Ismételt dózisu toxicitás

- Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.
- Meghatározott anyag(ok)**
- SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Nem áll rendelkezésre adat.
- C10 PARETH-3 Nem áll rendelkezésre adat.

SODIUM PYRITHIONE Nem áll rendelkezésre adat.

Bőrkorrózió/Bőrirritáció:

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

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 Nem áll rendelkezésre adat.

ALKYL SEC

SULFONATE

C10 PARETH-3 Nem áll rendelkezésre adat.

SODIUM PYRITHIONE in vivo (Nyúl): Experimental result, Key study

Súlyos

Szemkárosodás/Szem

Irritáció:

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

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 Nem áll rendelkezésre adat.

ALKYL SEC

SULFONATE

C10 PARETH-3 Nem áll rendelkezésre adat.

SODIUM PYRITHIONE in vivo (Nyúl): 14 napon belül törlődött irritáció. Az alkalmazás által előidézett fizikai jelek és halálozás azonban azt jelzi, hogy az anyag toxikus a nyulakra ezen az úton.

**Légzőszervi vagy
bőrszenzibilizáció:**

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

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 Nem áll rendelkezésre adat.

ALKYL SEC

SULFONATE

C10 PARETH-3 Nem áll rendelkezésre adat.

SODIUM PYRITHIONE Nem áll rendelkezésre adat.

Csírasejt-mutagenitás

In vitro

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

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.

SEC SULFONATE

C10 PARETH-3 Nem áll rendelkezésre adat.

SODIUM PYRITHIONE Nem áll rendelkezésre adat.

In vivo

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

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
C10 PARETH-3	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Rákkeltő hatás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
C10 PARETH-3	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Reprodukciós toxicitás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
C10 PARETH-3	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció

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

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
C10 PARETH-3	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

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

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
C10 PARETH-3	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Aspirációs veszély

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

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
C10 PARETH-3	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Általános információ: Olyan anyagokat tartalmaz, amely a környezetre veszélyt jelent. Ezt a terméket még nem vizsgálták környezetvédelmi hatás szempontjából.

12.1 Toxicitás

Akut toxicitás

Hal

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

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.

SEC SULFONATE

C10 PARETH-3 Nem áll rendelkezésre adat.

SODIUM PYRITHIONE LC 100 (Oncorhynchus mykiss, 96,0 h): 11,000000 µg/l (flow-through) Experimental result, Key study

Vízi Gerinctelenek

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

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.

SEC SULFONATE

C10 PARETH-3 Nem áll rendelkezésre adat.

SODIUM PYRITHIONE LC 50 (Daphnia magna, 48,0 h): 22,000000 µg/l (flow-through) Experimental result, Key study

Krónikus toxicitás

Hal

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.

SEC SULFONATE

C10 PARETH-3 Nem áll rendelkezésre adat.

SODIUM PYRITHIONE Nem áll rendelkezésre adat.

Vízi Gerinctelenek

Termék: Nincs adat.

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.

SEC SULFONATE

C10 PARETH-3 Nem áll rendelkezésre adat.

SODIUM PYRITHIONE Nem áll rendelkezésre adat.

Toxicitás vízi növényekre

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

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
C10 PARETH-3	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

12.2 Perzisztencia és Lebonthatóság

Biológiai lebontás

Termék:

Az(ok) a felületaktív anyag(ok), amely(ek)et ez a keverék tartalmaz, megfelel(nek) meg az (EK) 648/2004 sz. mosószer rendeletben meghatározott biológiai lebonthatóság kritériumainak. Az ezeket alátámasztó adatok a tagállam illetékes hatóságainak rendelkezésére állnak. Ennek a keveréknek egyéb összetevői vagy semlegesek környezeti szempontból vagy felszívódnak a csatornarendszerben és leülepednek stb. vagy biológiailag lebomlanak olyan anyagokká, amelyek valószínűleg a környezetre alacsony hatással vannak, amennyiben a keveréket az utasítások szerint használják.

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
C10 PARETH-3	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	70,000000 % Detected in water. Experimental result, Key study

BOD/COD Arány

Termék

Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
C10 PARETH-3	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs Képesség

Termék:

A termék biológiailag nem halmozódik fel.

Meghatározott anyag(ok)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
C10 PARETH-3	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 A talajban való Mobilitás:

Ismert, vagy előrejelzett megoszlás a környezeti kompartmenekben

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
C10 PARETH-3	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

12.5 A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3 SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat.
---	---

12.6 Egyéb Káros Hatások: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.7 További tájékoztatás: Nem áll rendelkezésre adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Általános információ: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi kommunális hulladék-kezelési előírásoknak megfelelően.

Hulladékkezelés módjai: Az ürítés, kezelés, vagy ártalmatlanítás tekintetében országos, állami vagy helyi törvények lehetnek érvényben.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR

Nincs szabályozva.

ADN

Nincs szabályozva.

RID

Nincs szabályozva.

IMDG

Nincs szabályozva.

IATA

Nincs szabályozva.

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

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Európai Uniós rendeletek

A 2037/2000/EK rendelet az ózonréteget károsító anyagokról: Nincs

A 850/2004/EK rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról: Nincs

A 689/2008/EK rendelet a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról: Nincs

A módosított 1907/2006/EK rendelet REACH, XIV Melléklet, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:
Nincs

1907/2006/EK rendelet, XVII. Melléklet egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások: Nincs

2004/37 EK Irányelv a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos

kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről.: Nincs

A 92/85/EGK irányelv a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságáról és egészségvédelméről: Nincs

A 96/82/EK irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről: Nincs

166/2006/EK RENDELETE az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, II. MELLÉKLET: Szennyező anyagok: Nincs

A 98/24/EK irányelv vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről: Nincs

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

Nemzetközi szabályozás

Montreali protokoll

Stokholmi Egyezmény

Rotterdami egyezmény

Kiotói protokoll

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Információ a felülvizsgálatokról: Nem releváns.

Irodalomjegyzék

PBT PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagok.
vPvB vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok.

Legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások: Nem áll rendelkezésre adat.

A 2. és 3. szakaszban H-mondatok teljes szövege

H302	Lenyelve ártalmas.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Információ a képzésről: Nem áll rendelkezésre adat.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Aquatic Chronic 3, H412

DetNet Classification
Logging Number:
Kiadás dátuma:
BTA szám:
Jogi nyilatkozat:

Nem releváns.

20.08.2019

A fenti adatok a munkavállalók és természet védelmében tett intézkedések meghatározását támogatják, melyek a jelenlegi ismereteinken alapulnak. Az információ garancia nélkül kerül átadásra.