

# 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:** Textil folteltisztító 2L – AUCHAN  
ESSENTIAL

**Termékszám:** 0016122266

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

**Azonosított alkalmazások:** Mosoda kezelésére vagy tisztítására

**Nem tanácsolt alkalmazások:** Ismeretlen.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Gyártó

McBRIDE ESTAIMPUIS (YPLON S.A.)  
Rue Moulin Masure, 4  
ESTAIMPUIS 7730

**Telefon:** + 32 (0) 56 48 23 11

**Fax:** + 32 (0) 56 48 23 12

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

**E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

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

## 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

### 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.**

#### Egészségügyi Veszélyek

Súlyos szemkárosodás

1. kategória

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

### 2.2 Címkézési Elemek

::

HYDROGEN PEROXIDE  
C10 PARETH-8



**Figyelmeztetés:**

Veszély

**Figyelmeztető mondatok:**

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó Mondat**

**Általános ajánlás:**

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

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

P103: Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

**Megelőzés:** P280: Védőkesztyű, szemvédő használata kötelező.

**Elhárító intézkedések:** 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.

**2.3 Egyéb veszélyek** Nem áll rendelkezésre adat.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2 Keverékek

**Általános információ:** Nem áll rendelkezésre adat.

Kémiai megjelölés	Koncentráció	CAS-szám	EK sz.	REACH Regisztrációs szám	M-tényező:	Megjegyzések
HYDROGEN PEROXIDE	5 - <8%	7722-84-1	231-765-0	01-2119485845-22	Nem áll rendelkezésre adat.	#
C10 PARETH-8	1 - <3%	160875-66-1		Nem áll rendelkezésre adat.	1	

\*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	Megjegyzések
HYDROGEN PEROXIDE	Ox. Liq.: 1: H271 Acute Tox.: 4: H332 Acute Tox.: 4: H302 Skin Corr.: 1A: H314	B. megjegyzés és
C10 PARETH-8	Eye Dam.: 1: H318 Acute Tox.: 4: H302	

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

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

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Belégzés:** Vigye ki friss levegőre.

<b>Bőrrel való Érintkezés:</b>	Alaposan öblítse le a bőrt vízzel.
<b>Szemmel való érintkezés:</b>	Azonnal gondoskodjon orvosi ellátásról. Azonnal mossa 15 percig bő vízzel. Esetleges kontaktlencsét távolítsa el és nyissa tágra a szemet.
<b>Lenyelés:</b>	Alaposan öblítse ki a száját. TILOS hánytatni. Forduljon orvoshoz.
<b>4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:</b>	Enyhén irritáló a bőrre hosszas kitétel után. Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b>	
<b>Veszélyek:</b>	Az ajánlott használati körülmények között nem szükségesek különleges óvintézkedések.
<b>Kezelés:</b>	Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljanak orvoshoz.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

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

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

<b>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:</b>	Kerülni kell, a folyadék szembe kerülését és hosszadalmas vagy ismételt érintkezését a bőrrel. Kizárólag megfelelő védőöltözet viselése mellett szabad érintkezni a sérült konténerekkel vagy a kiömlött anyaggal.
<b>6.2 Környezetvédelmi Óvintézkedések:</b>	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.
<b>6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:</b>	Nagyobb hulladékoktól távol vezesse el későbbi megsemmisítés céljából. Itassa fel homokkal vagy egyéb semleges abszorbenssel. Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! Gyűjtse össze tartályokba a kiömlött anyagot, biztonságosan zárja le és a helyi rendelkezések szerint szállítsa el megsemmisítés céljából.
<b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra:</b>	A személyes védőberendezést, lásd a 8. Részben.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Ne kerüljön a szemekbe. A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni. Csakis az utasítások szerint használja. Biztosítson megfelelő szellőztetést. A bőrrel való érintkezés kerülendő.
- 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):** Mosoda kezelésére vagy tisztítására

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- 8.1 Ellenőrzési Paraméterek Foglalkozási Expozíciós Határérték**  
Nincs megállapított expozíciós határérték.

- 8.2 Az expozíció ellenőrzése Megfelelő műszaki ellenőrzés:** Nem áll rendelkezésre adat.

### Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

**Általános információ:** Biztosítsa a víz hozzáférhetőségét és a szemmosás lehetőségét. 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:** Viseljen engedélyezett, 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:** Ne kerüljön a szemekbe. 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 információ Külső jellemzők**

<b>Aggregát állapota:</b>	folyékony
<b>Forma:</b>	folyékony
<b>Szín:</b>	Színtelen
<b>Szag:</b>	Zöld - friss
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>pH-érték:</b>	4,00 (20,00 °C)
<b>Fagyáspont:</b>	< 0,00 °C
<b>Forráspont:</b>	> 70,00 °C
<b>Lobbanáspont:</b>	> 61,00 °C
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Gyulladáshatár - Felső (%):</b>	
<b>Gyulladáshatár - Alsó (%):</b>	
<b>Gőznyomás:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Gőzsűrűség (levegő=1):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Sűrűség:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Relatív sűrűség:</b>	1,0270 (20,00 °C)
<b>Oldhatóság(ok)</b>	
<b>Oldhatóság vízben:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Oldhatóság( Egyéb):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Megoszlási hányados: (n-oktánol/víz)::</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>SADT:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Viszkózitás:</b>	Nincs meghatározva. (20,00 °C) Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.

## 9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK

**VOC tartalom:** EK 1999/13/ irányelv: 0,05 g/l ~0,00 % (számítás alapján)

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1 Reakciókészség:</b>	Normál hőmérsékleti feltételek és a javasolt felhasználás esetén stabil.
<b>10.2 Kémiai Stabilitás:</b>	Normális körülmények között az anyag stabil.
<b>10.3 A Veszélyes Reakciók Lehetősége:</b>	Normál feltételek mellett semmi.
<b>10.4 Kerülendő Körülmények:</b>	Kerülje a melegítést vagy szennyeződést. Ne fagyasszák.
<b>10.5 Nem összeférhető Anyagok:</b>	Erős savak. Erős oxidáló szerek. Erős bázisok.

**10.6 Veszélyes  
Bomlástermékek:**

Tűz hatására toxikus gázok keletkezhetnek (COx, NOx).

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

**Információ a valószínű expozíciós útvonalról**

<b>Belégzés:</b>	Normál feltételek mellett semmi.
<b>Bőrrel való Érintkezés:</b>	Enyhén irritáló a bőrre hosszas kitétel után.
<b>Szemmel való érintkezés:</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>Lenyelés:</b>	Véletlenül lenyelhető. Lenyelése irritációt és rossz közérzetet okozhat.

**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

**Akut toxicitás**

**Lenyelés**

<b>Termék:</b>	ATEmix: 8.692,650000 mg/kg
<b>Meghatározott anyag(ok)</b>	
HYDROGEN PEROXIDE	LD 50 (Patkány): 693,700000 mg/kg Experimental result, Key study
C10 PARETH-8	LD 50 (Patkány): 1.999,000000 mg/kg

**Bőrirritáció**

<b>Termék:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
<b>Meghatározott anyag(ok)</b>	
HYDROGEN PEROXIDE	Nem áll rendelkezésre adat.
C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.

**Belégzés**

<b>Termék:</b>	ATEmix152,790000 mg/l Gőz ATEmix20,830000 mg/l Porok, ködök és gőzök
----------------	---

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE	LOAEL (Patkány, 4,00 h): 2,000000 mg/l Gőz, Experimental result, Supporting study
C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.

**Ismételt dózisú toxicitás**

<b>Termék:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Meghatározott anyag(ok)</b>	
HYDROGEN PEROXIDE	Nem áll rendelkezésre adat.
C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.

**Bőrkorrózió/Bőrirritáció:**

<b>Termék:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
----------------	---

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN  
PEROXIDE  
C10 PARETH-8

in vivo (Nyúl): Experimental result, Key study  
Nem áll rendelkezésre adat.

**Súlyos  
Szemkárosodás/Szem**

**Irritáció:**

**Termék:** Súlyos szemkárosodást okoz.

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN  
PEROXIDE  
C10 PARETH-8

in vivo (Nyúl, 24,00 hrs): Cat. 2A OECD GHS  
Nem áll rendelkezésre adat.

**Légzőszervi vagy  
bőrszenzibilizáció:**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN  
PEROXIDE  
C10 PARETH-8

Nem áll rendelkezésre adat.  
Nem áll rendelkezésre adat.

**Csírasejt-mutagenitás**

**In vitro**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE  
C10 PARETH-8

Nem áll rendelkezésre adat.  
Nem áll rendelkezésre adat.

**In vivo**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE  
C10 PARETH-8

Nem áll rendelkezésre adat.  
Nem áll rendelkezésre adat.

**Rákkeltő hatás**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE  
C10 PARETH-8

Nem áll rendelkezésre adat.  
Nem áll rendelkezésre adat.

**Reprodukciós toxicitás**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE  
C10 PARETH-8

Nem áll rendelkezésre adat.  
Nem áll rendelkezésre adat.

**Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE Nem áll rendelkezésre adat.  
C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.

**Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE Nem áll rendelkezésre adat.  
C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.

**Aspirációs veszély**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE Nem áll rendelkezésre adat.  
C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1 Toxicitás**

**Akut toxicitás**

**Hal**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE Nem áll rendelkezésre adat.  
C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.

**Vízi Gerinctelenek**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE Nem áll rendelkezésre adat.  
C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.

**Krónikus toxicitás**

**Hal**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE Nem áll rendelkezésre adat.  
C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.

**Vízi Gerinctelenek**



**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE Nem áll rendelkezésre adat.  
C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.

**Toxicitás vízi növényekre**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE Nem áll rendelkezésre adat.  
C10 PARETH-8 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)**

HYDROGEN PEROXIDE Nem áll rendelkezésre adat.  
C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.

### BOD/COD Arány

**Termék** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE Nem áll rendelkezésre adat.  
C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.

## 12.3 Bioakkumulációs Képesség

**Termék:** A termék biológiailag nem halmozódik fel.

**Meghatározott anyag(ok)**

HYDROGEN PEROXIDE Nem áll rendelkezésre adat.  
C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.

**12.4 A talajban való Mobilitás:** Nem áll rendelkezésre adat.

### Ismert, vagy előrejelzett megoszlás a környezeti kompartmentekben

HYDROGEN PEROXIDE Nem áll rendelkezésre adat.  
C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.

## 12.5 A PBT- és a vPvB-

**értékelés eredményei:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

HYDROGEN PEROXIDE Nem áll rendelkezésre adat.  
C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.

- 12.6 Egyéb Káros Hatások:** Ismeretlen.
- 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 kommunálshulladék-kezelési előírásoknak megfelelően.
- Hulladékkezelés módjai:** Mossa le a hulladékbahelyezés előtt. Ellenőrzött létesítményben helyezze hulladékba

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### ADR

Nincs szabályozva.

#### ADN

Nincs szabályozva.

#### RID

Nincs szabályozva.

#### IMDG

Nincs szabályozva.

#### IATA

Nincs szabályozva.

**14.7 A MARPOL II. Melléklete és az IBC kódex 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 Uniói 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, REACH, rendelet, XVII. Melléklet egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások:** Nincs

**1907/2006/EK, REACH, 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 nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok.

**Legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:** Nem áll rendelkezésre adat.

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

H271 Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.  
H302 Lenyelve ártalmas.  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H332 Belélegezve ártalmas.

**Információ a képzésről:** Nem áll rendelkezésre adat.

#### A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Eye Dam. 1, H318

**DetNet Classification** Nem releváns.

**Logging Number:**

**Kiadás dátuma:** 03.05.2018

**BTA szám:**

**Jogi nyilatkozat:**

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

