

# 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:** 500ML YPLON ABLAKTISZTÍTÓ      **Termékszám:** 0016126150  
ANTIFOG

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

**Azonosított alkalmazások:** Ablakok tisztítása  
**Nem tanácsolt alkalmazások:** Ismeretlen.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Gyártó

McBRIDE STRZELCE  
ul. Matejki 2a  
STRZELCE OPOLSKIE 47100

**Telefon:** + 48 (0) 774 049 100

**Fax:** + 48 774 049 101

#### 1.3.1 Forgalmazó adatai: Prezentex Kft.

2840, Oroszlány, Tópart u. 7. fsz.1.  
Tel: 34/560-472  
Fax: 34/560-473

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

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

**1.4 Sürgősségi telefonszám:** 077 44 72 216

## 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A hatályos törvények szerint ezt a terméket nem sorolják a veszélyes anyagok közé.

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

Nincs osztályozva.

### 2.2 Címkézési Elemek

#### ÓvintézkedésreVonatkozó 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.

### 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
ALCOHOL	5 - <10%	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	1	#
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	0,01 - <1%	52-51-7	200-143-0	01-2119980938-15	10	

\*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
ALCOHOL	Flam. Liq.: 2: H225 Eye Irrit.: 2A: H319	Nem áll rendelkezésre adat.
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	Acute Tox.: 4: H312 Acute Tox.: 4: H302 STOT SE: 3: H335 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Acute: 1: H400	Nem áll rendelkezésre adat.

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.

**Bőrrel való érintkezés:** Alaposan öblítse le a bőrt vízzel.

**Szemmel való érintkezés:** Azonnal mossa 15 percig bő vízzel. Esetleges kontaktlencsét távolítsa el és nyissa tágra 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 összeférhetetlenséggel együtt:**

Tartsa távol az inkompatibilis anyagoktól. Tárolja az eredeti, szorosan lezárt tartályban.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):**

Nem áll rendelkezésre adat.

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

### 8.1 Ellenőrzési Paraméterek Foglalkozási Expozíciós Határérték

Kémiai megjelölés	Faj	Expozíciós határértékek	Forrás
ALCOHOL	ÁK	1.900,00000 0 mg/m <sup>3</sup>	Foglalkozási expozícióra vonatkozó határérték (OEL), 25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes r. a munkahelyek kémiai biztonságáról. (12 2011)
	CK	7.600,00000 0 mg/m <sup>3</sup>	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:**

Szokványos felhasználási körülmények és megfelelő szellőztetés mellett, nem szükséges egyéb védelem.

**Higiéniai óvintézkedések:**

Kerülni kell a szembe jutást. A bőrrel való érintkezés kerülendő. A használatot követően a kezét 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

Aggregát állapota:	folyékony
Forma:	Világos folyadék
Szín:	Nem áll rendelkezésre adat.
Szag:	Nem áll rendelkezésre adat.
Szagküszöbérték:	Nem áll rendelkezésre adat.
pH-érték:	8,00
Fagyáspont:	Nem áll rendelkezésre adat.
Forráspont:	100,00 °C
Lobbanáspont:	61,00 °C
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem áll rendelkezésre adat.
Gyulladáshatár - Felső (%):	Nem áll rendelkezésre adat.
Gyulladáshatár - Alsó (%):	Nem áll rendelkezésre adat.
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat.
Gőzsűrűség (levegő=1):	Nem áll rendelkezésre adat.
Sűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Relatív sűrűség:	0,9800
Oldhatóság(ok)	
Oldhatóság vízben:	Nem áll rendelkezésre adat.
Oldhatóság( Egyéb):	Nem áll rendelkezésre adat.
Megoszlási hányados: (n-oktánol/víz)::	Nem áll rendelkezésre adat.
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
SADT:	Nem áll rendelkezésre adat.
Viszkozitás:	0,000 mm <sup>2</sup> /s
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat.
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat.

## 9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK

VOC tartalom:	EK 1999/13/ irányelv: 67,89 g/l ~6,93 % (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 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>	Átmeneti szemi irritációt okozhat.
<b>Lenyelés:</b>	Véletlenül lenyelhető. Lenyelése irritációt és rossz közérzetet okozhat.

**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

**Akut toxicitás**

**Lenyelés**

<b>Termék:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
<b>Meghatározott anyag(ok)</b>	
ALCOHOL	Nem áll rendelkezésre adat.
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	LD 50 (Patkány): 273,000000 mg/kg Experimental result, Key study

**Bőrérintkezés**

<b>Termék:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
<b>Meghatározott anyag(ok)</b>	
ALCOHOL	Nem áll rendelkezésre adat.
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	LD 50 (Patkány) : 1.600,000000 mg/kg Experimental result, Supporting study

**Belégzés**

<b>Termék:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
<b>Meghatározott anyag(ok)</b>	
ALCOHOL	Nem áll rendelkezésre adat.
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	Nem áll rendelkezésre adat.

**Ismételt dózisú toxicitás**

<b>Termék:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Meghatározott anyag(ok)</b>	
ALCOHOL	Nem áll rendelkezésre adat.
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	Nem áll rendelkezésre adat.

**Bőrkorrózió/Bőrirritáció:**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

ALCOHOL Nem áll rendelkezésre adat.  
2-BROMO-2- Nem áll rendelkezésre adat.  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

**Súlyos  
Szemkárosodás/Szem**

**Irritáció:**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

ALCOHOL in vivo (Nyúl, 24,00 hrs): Cat. 2A EU  
2-BROMO-2- Nem áll rendelkezésre adat.  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

**Légzőszervi vagy  
bőrszenzibilizáció:**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

ALCOHOL Nem áll rendelkezésre adat.  
2-BROMO-2- Nem áll rendelkezésre adat.  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

**Csírasejt-mutagenitás**

**In vitro**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

ALCOHOL Nem áll rendelkezésre adat.  
2-BROMO-2- Nem áll rendelkezésre adat.  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

**In vivo**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

ALCOHOL Nem áll rendelkezésre adat.  
2-BROMO-2- Nem áll rendelkezésre adat.  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

**Rákkeltő hatás**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

ALCOHOL Nem áll rendelkezésre adat.

2-BROMO-2-  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL Nem áll rendelkezésre adat.

**Reprodukciós toxicitás**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

ALCOHOL Nem áll rendelkezésre adat.  
2-BROMO-2- Nem áll rendelkezésre adat.  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

**Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

ALCOHOL Nem áll rendelkezésre adat.  
2-BROMO-2- Nem áll rendelkezésre adat.  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

**Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

ALCOHOL Nem áll rendelkezésre adat.  
2-BROMO-2- Nem áll rendelkezésre adat.  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

**Aspirációs veszély**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

ALCOHOL Nem áll rendelkezésre adat.  
2-BROMO-2- Nem áll rendelkezésre adat.  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1 Toxicitás**

**Akut toxicitás**

**Hal**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

ALCOHOL Nem áll rendelkezésre adat.



2-BROMO-2-  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

LC 50 (Lepomis macrochirus, 96,0 d): 35,700000 mg/l (flow-through)  
Experimental result, Key study

#### Vízi Gerinctelenek

##### Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOL  
2-BROMO-2-  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

Nem áll rendelkezésre adat.  
EC50 (Daphnia magna, 48,0 h): 1,400000 mg/l (Static) Experimental result,  
Key study

#### Krónikus toxicitás

##### Hal

##### Termék:

Nem áll rendelkezésre adat.

##### Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOL  
2-BROMO-2-  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

Nem áll rendelkezésre adat.  
Nem áll rendelkezésre adat.

#### Vízi Gerinctelenek

##### Termék:

Nem áll rendelkezésre adat.

##### Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOL  
2-BROMO-2-  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

Nem áll rendelkezésre adat.  
Nem áll rendelkezésre adat.

#### Toxicitás vízi növényekre

##### Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOL  
2-BROMO-2-  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

Nem áll rendelkezésre adat.  
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)**

ALCOHOL	Nem áll rendelkezésre adat.
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	Nem áll rendelkezésre adat.

**BOD/COD Arány**

**Termék** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

ALCOHOL	Nem áll rendelkezésre adat.
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	Nem áll rendelkezésre adat.

**12.3 Bioakkumulációs Képesség**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

ALCOHOL	Nem áll rendelkezésre adat.
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	Nem áll rendelkezésre adat.

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

**Ismert, vagy előrejelzett megoszlás a környezeti kompartmentekben**

ALCOHOL	Nem áll rendelkezésre adat.
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	Nem áll rendelkezésre adat.

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

ALCOHOL	Nem áll rendelkezésre adat.
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	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

<b>Általános információ:</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi kommunálshulladék-kezelési előírásoknak megfelelően.
<b>Hulladékkezelés módjai:</b>	Mossa le a hulladékbehelyezés 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 Unió 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

**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  
vPvB

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**

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

**Információ a képzésről:**

Nem áll rendelkezésre adat.

**DetNet Classification**

Nem releváns.

**Logging Number:**

**Kiadás dátuma:**

01.06.2017

**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.