

# 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:** Inox tisztító 500ml - AUCHAN

**Termékszám:** 0016136527

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

**Azonosított alkalmazások:** Kemény felületek tisztítása

**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](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

Szemirritáció

2. kategória

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

### 2.2 Címkézési Elemek



**Figyelmeztetés:**

Figyelem

**Figyelmeztető mondatok:**

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

**ÖvintézkedésreVonatkozó 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:** P264: A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.  
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.  
P337+P313: Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

**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
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER	1 - <5%	5131-66-8	225-878-4	01-2119475527-28	1	
METHOXYISOPROPANOL	1 - <5%	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	Nem áll rendelkezésre adat.	#
CARBOXYLIC ACIDS, DI-, C4-6	1 - <3%	68603-87-2	271-678-5	01-2119458864-25	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
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER	Eye Irrit.: 2: H319 Skin Irrit.: 2: H315	Nem áll rendelkezésre adat.
METHOXYISOPROPANOL	Flam. Liq.: 3: H226 STOT SE: 3: H336	Nem áll rendelkezésre adat.
CARBOXYLIC ACIDS, DI-, C4-6	Eye Dam.: 1: H318	

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. Súlyos szemirritációt okoz.

##### 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

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

**8.1 Ellenőrzési Paraméterek Foglalkozási Expozíciós Határérték**

Kémiai megjelölés	Faj	Expozíciós határértékek	Forrás
METHOXYISOPROPANOL	TWA	100,000000 ppm 375,000000 mg/m3	EU. Foglalkozási Expozíciós Határértékek Tudományos Bizottsága (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL (2014)
	STEL	150,000000 ppm 563,000000 mg/m3	EU. Foglalkozási Expozíciós Határértékek Tudományos Bizottsága (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL (2014)
	CK	568,000000 mg/m3	Foglalkozási expozícióra vonatkozó határérték (OEL), 25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes r. a munkahelyek kémiai biztonságáról. (12 2011)
	AK	375,000000 mg/m3	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.

<b>Bőrvédelem</b>	
<b>Kézvédelem:</b>	Használjon megfelelő védőkesztyűt, ha fennáll a bőrrel való érintkezés veszélye.
<b>Egyéb:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Légzésvédelem:</b>	Nem releváns a termék halmazállapota miatt.
<b>Higiéniai óvintézkedések:</b>	Kerülni kell a szembe jutást. A bőrrel való érintkezés kerülendő. A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>Környezetvédelmi Eszközök:</b>	Nem eSDS áll

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

#### Külső jellemzők

<b>Aggregát állapot:</b>	folyékony
<b>Forma:</b>	folyékony
<b>Szín:</b>	Színtelen
<b>Szag:</b>	zöld - tengeri
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>pH-érték:</b>	3,60
<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>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Gyulladáshatár - Alsó (%):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<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>	1,0020
<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>Viszkozitás:</b>	Nincs meghatározva. Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	Nincs osztályozva.
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.

## 9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK

### VOC tartalom:

EK 1999/13/ irányelv: 27,01 g/l ~2,70 % (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

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

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

##### Lenyelés

- Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
- Meghatározott anyag(ok)**
- PROPYLENE GLYCOL Nem áll rendelkezésre adat.
- BUTYL ETHER Nem áll rendelkezésre adat.
- METHOXYISOPROPANOL Nem áll rendelkezésre adat.
- CARBOXYLIC ACIDS, DI-, C4-6 Nem áll rendelkezésre adat.

##### Bőrirritáció

- Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
- Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPA	Nem áll rendelkezésre adat.
NOL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

#### **Belégzés**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.

#### **Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

#### **Ismételt dózisú toxicitás**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

#### **Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

#### **Bőrkorrózió/Bőrirritáció:**

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

#### **Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	in vivo (Nyúl): Experimental result, Supporting study
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPA	Nem áll rendelkezésre adat.
NOL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

#### **Súlyos**

#### **Szemkárosodás/Szem**

#### **Irritáció:**

**Termék:** Súlyos szemirritációt okoz.

#### **Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	in vivo (Nyúl, 24,00 - 72,00 hrs): Irritáló. EU
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPA	Nem áll rendelkezésre adat.
NOL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

#### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:**

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

#### **Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPA	Nem áll rendelkezésre adat.
NOL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

#### **Csírasejt-mutagenitás**

##### **In vitro**

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

#### **Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

##### **In vivo**

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

#### **Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

#### **Rákkeltő hatás**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

#### **Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

#### **Reprodukciós toxicitás**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

#### **Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

#### **Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció**



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

**Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

**Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

**Aspirációs veszély**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

#### Akut toxicitás

**Hal**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

**Vízi Gerinctelenek**

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

teljesülnek.

**Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

**Krónikus toxicitás**

**Hal**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

**Vízi Gerinctelenek**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

**Toxicitás vízi növényekre**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPAN	Nem áll rendelkezésre adat.
OL	
CARBOXYLIC ACIDS,	Nem áll rendelkezésre adat.
DI-, C4-6	

**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)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPANOL	Nem áll rendelkezésre adat.
CARBOXYLIC ACIDS, DI-, C4-6	Nem áll rendelkezésre adat.

**BOD/COD Arány**

**Termék** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPANOL	Nem áll rendelkezésre adat.
CARBOXYLIC ACIDS, DI-, C4-6	Nem áll rendelkezésre adat.

**12.3 Bioakkumulációs Képesség**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPANOL	Nem áll rendelkezésre adat.
CARBOXYLIC ACIDS, DI-, C4-6	Nem áll rendelkezésre adat.

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

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

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPANOL	Nem áll rendelkezésre adat.
CARBOXYLIC ACIDS, DI-, C4-6	Nem áll rendelkezésre adat.

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

PROPYLENE GLYCOL	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTYL ETHER	
METHOXYISOPROPANO	Nem áll rendelkezésre adat.
L	
CARBOXYLIC ACIDS, DI-,	Nem áll rendelkezésre adat.
C4-6	

**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 kommunálhulladékkezelési előírásoknak megfelelően.
<b>Hulladékkezelés módjai:</b>	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 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, 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 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

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Információ a képzésről: Nem áll rendelkezésre adat.

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

Eye Irrit. 2, H319

DetNet Classification Nem releváns.

Logging Number:

Kiadás dátuma: 17.05.2018

BTA szám:

SDS\_HU - 0016136527

**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.