

# 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:** Univerzális tisztítószer Marseille-i szappan 750ml - **Termékszám:** 0016136506  
AUCHAN

### 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 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.

SDS\_HU - 0016136506

1/11

Kémiai megjelölés	Koncentráció	CAS-szám	EK sz.	REACH Regisztrációs szám	M-tényező:	Megjegyzések
MYRISTAMINE OXIDE	0,1 - <1%	3332-27-2	222-059-3	01-2119949262-37	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
MYRISTAMINE OXIDE	Eye Dam.: 1: H318 Skin Irrit.: 2: H315 Acute Tox.: 4: H302 Aquatic Chronic: 2: H411 Aquatic Acute: 1: H400	

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 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

## 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:** 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 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**

<b>Aggregát állapota:</b>	folyékony
<b>Forma:</b>	folyékony
<b>Szín:</b>	Fehér
<b>Szag:</b>	citrusfélék - Marseille
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>pH-érték:</b>	11,00
<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>	1,0000
<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>Öngyulladás 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

<b>VOC tartalom:</b>	EK 1999/13/ irányelv: 14,70 g/l ~1,47 % (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.
<b>10.6 Veszélyes Bomlástermékek:</b>	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: Meghatározott anyag(ok)</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
--	---

MYRISTAMINE OXIDE LD 50 (Patkány): > 1.495,000000 mg/kg Experimental result, Key study

#### **Bőrirritáció**

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

#### **Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

#### **Belégzés**

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

#### **Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

#### **Ismételt dózisú toxicitás**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

#### **Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

#### **Bőrkorrózió/Bőrirritáció:**

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

#### **Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

#### **Súlyos**

#### **Szemkárosodás/Szem**

#### **Irritáció:**

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

#### **Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

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

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

#### **Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

#### **Csírsejt-mutagenitás**

#### **In vitro**

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

#### **Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

#### **In vivo**

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

#### **Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

**Rákkeltő hatás**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

**Reprodukciós toxicitás**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

**Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

**Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

**Aspirációs veszély**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE 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)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

**Vízi Gerinctelenek**

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

**Meghatározott anyag(ok)**

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

## Krónikus toxicitás

### Hal

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

### Meghatározott anyag(ok)

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

### Vízi Gerinctelenek

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

### Meghatározott anyag(ok)

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

### Toxicitás vízi növényekre

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

### Meghatározott anyag(ok)

MYRISTAMINE OXIDE EC50 (Alga (Pseudokirchneriella subcapitata), 72,00 h): 0,1900000 mg/l (Static)

## 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)

MYRISTAMINE OXIDE 67,500000 % Detected in water. Experimental result, Key study

### BOD/COD Arány

**Termék** Nem áll rendelkezésre adat.

### Meghatározott anyag(ok)

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

## 12.3 Bioakkumulációs Képesség

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

### Meghatározott anyag(ok)

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

## 12.4 A talajban való Mobilitás:

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

MYRISTAMINE OXIDE Nem áll rendelkezésre adat.

## 12.5 A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.



MYRISTAMINE OXIDE 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 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 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

**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

H302 Lenyelve ártalmatlan.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

**DetNet Classification** Nem releváns.

**Logging Number:**

**Kiadás dátuma:** 14.05.2018

**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.

