

# 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:** YPLON MOSOGATÓSZER  
LEMON

**Termékszám**0016138803

### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Azonosított felhasználások:** Tányérok és konyhai eszközök kézi mosása

**Ellenjavallt felhasználások:** Ismeretlen.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Gyártó

McBRIDE STRZELCE  
ul. Matejki 2a  
47100 STRZELCE OPOLSKIE  
POLAND

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

**Fax:** + 48 774 049 101

Az Ön szállítója:

**Honlap:** <http://www.detergentinfo.com>  
**E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

- Név: Multi Land Max Kft.
- Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C
- Telefon: +36 (30) 237-7472
- e-mail: [info@multilandmax.hu](mailto:info@multilandmax.hu)

### 1.4 Sürgősségi telefonszám: 077 44 72 216

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

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

Nem alkalmazható

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

**Általános ajánlás:** P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

## 2.3 Egyéb veszélyek

### PBT/vPvB adatok

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Endokrin károsító tulajdonságok-Toxicitás

Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

### Endokrin károsító tulajdonságok-Ökotoxicitás

Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

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

### 3.2 Keverékek

Kémiai megjelölés	Koncentráció	CAS-szám	EK sz.	REACH Regisztrációs szám	M-tényező:	Megj
SODIUM LAURETH SULFATE	3 - <5%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16;	Nem áll rendelkezésre adat.	

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

# Erre az anyagra munkahelyi expozíciós határérték(ek) vonatkoznak.

## Ez az anyag a különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok jegyzékében szerepel.

### Osztályozás

Kémiai megjelölés	Osztályozás	Megj
SODIUM LAURETH SULFATE	Osztályozás: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;  Kiegészítő címkézési információ: Ismeretlen.  Specifikus koncentrációhatár: Súlyos szemkárosodás 1. kategória, 10,000000 %; Szemirritáció 2. kategória, 5,000000 %;  Akut toxicitás, orális: Ismeretlen.  Akut toxicitás, belélegzés: Ismeretlen.  Akut toxicitás, dermális: Ismeretlen.	Nem áll rendelkezésre adat.

CLP: 1272/2008 EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkéséről és csomagolásáról  
 Az H-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1 Szükséges elsősegélynyújtás leírása

<b>Belégzés:</b>	Vigye ki friss levegőre.
<b>Bőrrel való érintkezés:</b>	Alaposan öblítse le a bőrt vízzel.
<b>Szemmel való érintkezés:</b>	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.
<b>Lenyelés:</b>	Alaposan öblítse ki a száját. TILOS hánytatni. Forduljon orvoshoz.
<b>Egyéni védőfelszerelés az elsősegélynyújtóknak:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.

##### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

<b>Tünetek:</b>	Enyhén irritáló a bőrre hosszas kitétel után. Amennyiben a keverék szembe kerül, enyhe irritációt okozhat.
<b>Veszélyek:</b>	Az ajánlott használati körülmények között nem szükségesek különleges óvintézkedések.

##### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

<b>Kezelés:</b>	Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljanak orvoshoz.
-----------------	--

#### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

**Általános Tűzveszélyek:** Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

##### 5.1 Oltóanyag

<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.

##### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.

##### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

<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 környezetbe jutás esetén

- |  |   |
|--|---|
| <b>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:</b> | Kerülni kell. a folyadék szembe kerülését és hosszadalmas vagy ismételt érintkezését a bőrrel.  |
| <b>6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:</b>                            | A személyes védőberendezést, lásd a 8. Részben.   |
| <b>6.1.2 Sürgősségi ellátók esetében:</b>  | Nem áll rendelkezésre adat.   |
| <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>  | Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! Itassa fel homokkal vagy egyéb semleges abszorbenssel.  |
| <b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra:</b>   | Nem áll rendelkezésre adat.   |

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Műszaki intézkedések (pl. helyi és általános szellőztetés):**

Nem áll rendelkezésre adat.

**Kezelés:**

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.

**Érintkezés elkerülési intézkedések:**

Nem áll rendelkezésre adat.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

**Biztonságos tárolási körülmények:**

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

**Biztonságos csomagolóanyagok:**

Nem áll rendelkezésre adat.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):**

Tányérok és konyhai eszközök kézi mosása

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

**Foglalkozási Expozíciós Határérték**

Nincs megállapított expozíciós határérték.

### Biológiai Határérték

Az alkotó(k)ra nincsenek biológiai expozíciós határértékek.

#### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Nem áll rendelkezésre adat.

#### Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

**Szem-/arcvédelem:** Ha a kifreccsenésre fennáll a veszély, viseljen biztonsági szemüveget vagy arcellenzőt.

**Kézvédelem:** Anyag: Használjon megfelelő védőkesztyűt, ha fennáll a bőrrel való érintkezés veszélye.

**bőr- és testvédelem:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Légzésvédelem:** Nem releváns a termék halmazállapota miatt.

**Higiéniiai 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

<b>Fizikai állapot:</b>	folyékony
<b>Forma:</b>	folyékony
<b>Szín:</b>	Sárga
<b>Szag:</b>	citrusfélék - citrom
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Fagyáspont:</b>	< 0,00 °C/< 0,00 °C
<b>Forráspont:</b>	> 70,00 °C/> 70,00 °C
<b>Tűzveszélyesség:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>A tűzveszélyesség vagy a robbanóképesség alsó/felső határértéke</b>	
<b>Robbanási határ - felső:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Robbanási határ - alsó:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Lobbanáspont:</b>	> 93,00 °C/93,00 °C
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>pH-érték:</b>	5,50
<b>Viszkózitás</b>	
<b>Dinamikus viszkózitás:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.

<b>Kinematikus viszkozitás:</b>	500,000 mm <sup>2</sup> /s
<b>Áramlási idő:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Oldhatóság(ok)</b>	
<b>Oldhatóság vízben:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Oldhatóság( Egyéb):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Oldódási sebesség:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Diszperziós stabilitás:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Gőznyomás:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Relatív sűrűség:</b>	1,0400
<b>Sűrűség:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Ömlesztési sűrűség:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Relatív gőzsűrűség:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.

## 9.2 Egyéb információk

<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	Nincs osztályozva.
<b>Fém Korrozio:</b>	>= 0,00 mm/a Ennek az anyagnak a fizikai tulajdonságait még nem vizsgálták kimerítően.
<b>VOC tartalom:</b>	2010/75/EU/ irányelv: 0,18 g/l ~0,02 % (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 (CO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> ).

## 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>Komponensek:</b> SODIUM LAURETH SULFATE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrérintkezés

<b>Termék:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
<b>Komponensek:</b> SODIUM LAURETH SULFATE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Belégzés

<b>Termék:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
<b>Komponensek:</b> SODIUM LAURETH SULFATE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Ismételt dózisú toxicitás

<b>Termék:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Komponensek:</b> SODIUM LAURETH SULFATE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrkorrózió/Bőrirritáció:

<b>Termék:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Komponensek:</b> SODIUM LAURETH SULFATE	Bőrirritáló hatású.

#### Súlyos Szemkárosodás/Szem Irritáció:

<b>Termék:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Komponensek:</b> SODIUM LAURETH SULFATE	Súlyos szemkárosodást okoz.

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

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

#### **Komponensek:**

SODIUM LAURETH  
SULFATE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Csírasejt-mutagenitás**

##### **In vitro**

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

#### **Komponensek:**

SODIUM LAURETH  
SULFATE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### **In vivo**

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

#### **Komponensek:**

SODIUM LAURETH  
SULFATE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Rákkeltő hatás**

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

#### **Komponensek:**

SODIUM LAURETH  
SULFATE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Reprodukciós toxicitás**

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

#### **Komponensek:**

SODIUM LAURETH  
SULFATE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

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

#### **Komponensek:**

SODIUM LAURETH  
SULFATE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció**

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



**Komponensek:**  
SODIUM LAURETH  
SULFATE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

**Komponensek:**  
SODIUM LAURETH  
SULFATE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 11.2 Endokrin károsító tulajdonságok:

**Termék:** Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

**Komponensek:**  
SODIUM LAURETH  
SULFATE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1 Toxicitás:

#### Akut veszély a vízi környezetre:

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

**Komponensek:**  
SODIUM LAURETH  
SULFATE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

**Komponensek:**  
SODIUM LAURETH  
SULFATE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Toxicitás vízi növényekre**  
**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek:**  
SODIUM LAURETH  
SULFATE Nem áll rendelkezésre adat.

#### **Toxicitás a mikroorganizmusokra**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek:**  
SODIUM LAURETH Nem áll rendelkezésre adat.  
SULFATE

#### **Krónikus veszélyek a vízi környezetre:**

##### **Hal**

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

**Komponensek:**  
SODIUM LAURETH Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
SULFATE

##### **Vízi Gerinctelenek**

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

**Komponensek:**  
SODIUM LAURETH Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
SULFATE

#### **Toxicitás vízi növényekre**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek:**  
SODIUM LAURETH Nem áll rendelkezésre adat.  
SULFATE

#### **Toxicitás a mikroorganizmusokra**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek:**  
SODIUM LAURETH Nem áll rendelkezésre adat.  
SULFATE

## **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.

**Komponensek:**  
SODIUM LAURETH Könnyen biodegradálható  
SULFATE

### **BOD/COD Arány**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek:**

SODIUM LAURETH  
SULFATE Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

#### Biokoncentrációs Faktor (BCF)

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

#### Komponensek:

SODIUM LAURETH Nem áll rendelkezésre adat.  
SULFATE

#### Megoszlási Hányados n-oktanol/víz (log Kow)

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

#### Komponensek:

SODIUM LAURETH Nem áll rendelkezésre adat.  
SULFATE

### 12.4 A talajban való mobilitás:

**Termék** Nem áll rendelkezésre adat.

#### Komponensek:

SODIUM LAURETH Nem áll rendelkezésre adat.  
SULFATE

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

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

#### Komponensek:

SODIUM LAURETH A rendelkezésre álló adatok  
SULFATE alapján az osztályozás kritériumai  
nem teljesülnek.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:

**Termék:** Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

#### Komponensek:

SODIUM LAURETH A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem  
SULFATE teljesülnek.

### 12.7 Egyéb káros hatások:

#### Egyéb veszélyek

**Termék:** Ismeretlen.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

<b>Általános információ:</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi kommunális hulladék-kezelési előírásoknak megfelelően.
<b>Hulladékkezelés módjai:</b>	Mossa le a hulladékbehelyezés előtt. Ellenőrzött létesítményben helyezze hulladékba
<b>Szennyezett Csomagolás:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

##### ADR

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:	Nincs szabályozva.
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Nincs szabályozva.
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	Nincs szabályozva.
Bárca(ák):	Nincs szabályozva.
Veszélyt jelölő szám:	Nincs szabályozva.
Alagút korlátozási kód:	Nincs szabályozva.
14.4 Csomagolási csoport:	Nincs szabályozva.
Korlátozott mennyiség	Nincs szabályozva.
Kivételezett mennyiség	Nincs szabályozva.
14.5 Környezeti veszélyek	Nincs szabályozva.
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	Nincs szabályozva.

##### ADN

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:	Nincs szabályozva.
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Nincs szabályozva.
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	Nincs szabályozva.
Bárca(ák):	Nincs szabályozva.
Veszélyt jelölő szám:	Nincs szabályozva.
Alagút korlátozási kód:	Nincs szabályozva.
14.4 Csomagolási csoport:	Nincs szabályozva.
Korlátozott mennyiség	Nincs szabályozva.
Kivételezett mennyiség	Nincs szabályozva.
14.5 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	Nincs szabályozva.

##### RID

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:	Nincs szabályozva.
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Nincs szabályozva.
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	Nincs szabályozva.
Bárca(ák):	Nincs szabályozva.
14.4 Csomagolási csoport:	Nincs szabályozva.
Korlátozott mennyiség	Nincs szabályozva.
Kivételezett mennyiség	Nincs szabályozva.

- 14.5 Környezeti veszélyek Nincs szabályozva.  
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nincs szabályozva.

#### IMDG

- 14.1 UN-szám vagy azonosító szám: Nincs szabályozva.  
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nincs szabályozva.  
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)  
Osztály: Nincs szabályozva.  
Bárca(ák): Nincs szabályozva.  
EmS No.: Nincs szabályozva.  
14.4 Csomagolási csoport: Nincs szabályozva.  
Korlátozott mennyiség Nincs szabályozva.  
Kivételezett mennyiség Nincs szabályozva.  
14.5 Környezeti veszélyek Nincs szabályozva.  
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nincs szabályozva.

#### IATA

- 14.1 UN-szám vagy azonosító szám: Nincs szabályozva.  
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nincs szabályozva.  
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)  
Osztály: Nincs szabályozva.  
Bárca(ák): Nincs szabályozva.  
14.4 Csomagolási csoport: Nincs szabályozva.  
Utasszállító és teherszállító repülőgép : Nincs szabályozva.  
Korlátozott mennyiség Nincs szabályozva.  
Kivételezett mennyiség Nincs szabályozva.  
14.5 Környezeti veszélyek Nincs szabályozva.  
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nincs szabályozva.  
14.5 Környezeti veszélyek  
Környezetre veszélyes: Nem  
Tengeri Szennyeződés: Nem  
14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri 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

**Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK rendelet, I. melléklet, Szabályozott anyagok:**  
Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**1907/2006/EK RENDELETE (REACH), XIV. MELLÉKLET AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**EU 2019/1021/EU Rendelet, A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagok**

**betiltásáról és korlátozásáról, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**REACH EK. Melléklet A különleges aggodalomra okot adó anyagok közé bevonásra jelöltek listája (SVHC):** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**1907/2006/EK rendelet, XVII. Melléklet egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**2004/37 EK Irányelv a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről.:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**A 92/85/EGK irányelv a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi A 92/85/EGK irányelv a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságáról és egészségvédelméről:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**EU. 2012/18/EU (SEVESO III) irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal:**

**166/2006/EK RENDELETE az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, II. MELLÉKLET: Szennyező anyagok:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**A 98/24/EK irányelv vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Rövidítések és mozaikszavak:

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; EIGA - Európai Ipari Gázszövetség; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebről nem meghatározott;

NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECL - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

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

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

H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

**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.