

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 FOLYÉKONY
MOSÓGÉL 1,5L SZÍNES

Termékszám0016139920

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

Azonosított felhasználások: Mosoda kezelésére vagy tisztítására

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

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

1.4 Sürgősségi telefonszám: 077 44 72 216

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

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.

Környezeti veszélyek

Krónikus veszélyek a vízi környezetre

3. kategória

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Tartalmaz:

SODIUM LAURETH SULFATE
COCAMIDE DEA



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok: H318: Súlyos szemkárosodást okoz.
H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

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

Megelőzés: P280: Szemvédő használata kötelező. P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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/orvoshoz.

Ártalmatlanítás: P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi kommunális hulladék-kezelési előírásoknak megfelelően.

Kiegészítő információk

EUH208: Tartalmaz METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE. Allergiás reakciót válthat ki.

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.	
COCAMIDE DEA	1 - <2,5%	68603-42-9	271-657-0	01-2119490100-53;	Nem áll rendelkezésre adat.	
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	0,001 - <0,0015%	55965-84-9		Nem áll rendelkezésre adat.	Vízi toxicitás (akut): 100; Vízi toxicitás (krónikus): 100	
OCTYLISOTHIAZOLINONE	0 - <0,001%		247-761-7	Nem áll rendelkezésre adat.	Vízi toxicitás (akut): 100; Vízi toxicitás (krónikus): 100	

*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.
COCAMIDE DEA	Osztályozás: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 2: H411; Kiegészítő címkézési információ: Ismeretlen. Specifikus koncentrációhatár: Bőrirritáció 2. kategória, 10,000000 %; Súlyos szemkárosodás 1. kategória, 3,000000 %; Súlyos szemkárosodás 2. kategória, 1,000000 %; Akut toxicitás, orális: Ismeretlen.	Nem áll rendelkezésre adat.

	Akut toxicitás, belélegzés: Ismeretlen. Akut toxicitás, dermális: Ismeretlen.	
METHYLCHLOROISOTHI AZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINO NE	Osztályozás: Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 2: H330; Acute Tox.: 2: H310; Skin Corr.: 1C: H314; Skin Sens.: 1A: H317; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410; Kiegészítő címkézési információ: EUH071; Specifikus koncentrációhatár: Bőrirritáció 2. kategória, 0,060000 - < 0,600000 %; Szemirritáció 2. kategória, 0,060000 - < 0,600000 %; Bőrmarás 1B. kategória, >= 0,600000 %; Érzékenyíti a bőrt 1. kategória, >= 0,001500 %; Súlyos szemkárosodás 1. kategória, >= 0,600000 %; Akut toxicitás, orális: LD 50: 66,000000 mg/kg Akut toxicitás, belélegzés: LC 50: 0,330000 mg/l Akut toxicitás, dermális: LD 50: 87,120000 mg/kg	Nem áll rendelkezésre adat.
OCTYLISOTHIAZOLINON E	Osztályozás: Skin Corr.: 1B: H314; Skin Sens.: 1A: H317; Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 2: H330; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410; Kiegészítő címkézési információ: EUH071; Specifikus koncentrációhatár: Érzékenyíti a bőrt 1. kategória, >= 0,001500 %; Akut toxicitás, orális: LD 50: 125,000000 mg/kg Akut toxicitás, belélegzés: Ismeretlen. Akut toxicitás, dermális: LD 50: 311,000000 mg/kg	Nem áll rendelkezésre adat.

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Szükséges elsősegélynyújtás leírása

Belégzés:	Vigye ki friss levegőre.
Bőrrel való érintkezés:	Alaposan öblítse le a bőrt vízzel.
Szemmel való érintkezés:	Azonnal gondoskodjon orvosi ellátásról. Azonnal mossa 15 percig bő vízzel. Esetleges kontaktlencsét távolítsa el és nyissa tágra a szemet.
Lenyelés:	Alaposan öblítse ki a száját. TILOS hánytatni. Forduljon orvoshoz.

Egyéni védőfelszerelés az elsősegélynyújtóknak: Nem áll rendelkezésre adat.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek: Enyhén irritáló a bőrre hosszas kitétel után. Amennyiben a keverék szembe kerül, enyhe irritációt okozhat.

Veszélyek: Az ajánlott használati körülmények között nem szükségesek különleges óvintézkedések.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Kezelés: Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljanak orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzoltási 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 anyaghoz vagy a keverékhez társuló 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 környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: 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.

6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: A személyes védőberendezést, lásd a 8. Részben.

6.1.2 Sürgősségi ellátók esetében: Nem áll rendelkezésre adat.

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:** 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.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:** 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: Ne kerüljön a szemekbe. A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. Csakis az utasítások szerint használja. Biztosítson megfelelő szellőztetést. A bőrrel való érintkezés kerülendő.

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):** Mosoda kezelésére vagy tisztítására

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: Viseljen engedélyezett, 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:	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 információk

Külső jellemzők

Fizikai állapot:	folyékony
Forma:	folyékony
Szín:	Kék
Szag:	pézsaszagú
Szagküszöbérték:	Nem áll rendelkezésre adat.
Fagyáspont:	< 0,00 °C/0,00 °C Ez a tulajdonság nem releváns a termék biztonsága és osztályozása szempontjából
Forráspont:	> 70,00 °C/70,00 °C
Tűzveszélyesség:	Nem tűzveszélyes folyadék Ez a tulajdonság nem releváns a termék biztonsága és osztályozása szempontjából

A tűzveszélyesség vagy a robbanóképesség alsó/felső határértéke

Robbanási határ - felső:	Nem tűzveszélyes folyadék Ez a tulajdonság nem releváns a termék biztonsága és osztályozása szempontjából
Robbanási határ - alsó:	Nem tűzveszélyes folyadék Ez a tulajdonság nem releváns a termék biztonsága és osztályozása szempontjából
Lobbanáspont:	> 93,00 °C/93,00 °C Nem tartja fenn az éghetőséget a vizsgálati adatok alapján
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
pH-érték:	5,50 (20,00 °C/20,00 °C)

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás:	Nem áll rendelkezésre adat.
Kinematikus viszkozitás:	2.300,000 mm ² /s (20,00 °C/20,00 °C)
Áramlási idő:	Nem áll rendelkezésre adat.
Oldhatóság(ok)	
Oldhatóság vízben:	Nem áll rendelkezésre adat.
Oldhatóság(Egyéb):	Nem áll rendelkezésre adat.
Oldódási sebesség:	Nem áll rendelkezésre adat.

Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz):	Nem áll rendelkezésre adat.
Diszperziós stabilitás:	Nem áll rendelkezésre adat.
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat.
Relatív sűrűség:	1,0250 (20,00 °C/20,00 °C)
Sűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Ömlesztési sűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Relatív gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.

9.2 Egyéb információk

Fém Korrózió:	>= 0,00 mm/a Ennek az anyagnak a fizikai tulajdonságait még nem vizsgálták kimerítően.
VOC tartalom:	EU. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2010/75/EU IRÁNYELVE az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) (átdolgozás), I. MELLÉKLET, L 334/17: 0,24 g/l ~0,02 % (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 szemkárosodást 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.
Komponensek:	
SODIUM LAURETH SULFATE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
COCAMIDE DEA	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	LD 50 (Patkány): 66,000000 mg/kg Key study Lenyelve mérgező.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	LD 50 (Patkány): 125,000000 mg/kg Lenyelve mérgező.

Bőrérintkezés

Termék:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
Komponensek:	
SODIUM LAURETH SULFATE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
COCAMIDE DEA	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	LD 50 (Nyúl): 87,120000 mg/kg Végzetes lehet amennyiben bőrön keresztül szívódik fel.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	LD 50: 311,000000 mg/kg Bőrrel érintkezve mérgező.

Belégzés

Termék:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
Komponensek:	
SODIUM LAURETH SULFATE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
COCAMIDE DEA	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	LC 50 (Patkány, 4,00 h)0,330000 mg/l Belélegezve halálos.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	Belélegezve halálos.

Ismételt dózisú 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.
COCAMIDE DEA	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE
teljesülnek.
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

OCTYLISOTHIAZOLINONE
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/Bőrirritáció:

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

Komponensek:

SODIUM LAURETH SULFATE in vivo (Nyúl, 4,00 h): Bőrirritáló hatású.

COCAMIDE DEA Bőrirritáló hatású.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Draize (Nyúl, 72,00 h): Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

OCTYLISOTHIAZOLINONE in vivo (Nyúl): Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Súlyos Szemkárosodás/Szem Irritáció:

Termék: Súlyos szemkárosodást okoz.

Komponensek:

SODIUM LAURETH SULFATE in vivo (Nyúl, 7,00 d): Súlyos szemkárosodást okoz.

COCAMIDE DEA Súlyos szemkárosodást okoz.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE in vivo (Nyúl, 24,00 - 72,00 h): Súlyos szemkárosodást okoz.

OCTYLISOTHIAZOLINONE in vivo (Nyúl): 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.

COCAMIDE DEA A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

OCTYLISOTHIAZOLINONE Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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.

COCAMIDE DEA A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

OCTYLISOTHIAZOLINONE 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.

COCAMIDE DEA A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

OCTYLISOTHIAZOLINONE 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.

COCAMIDE DEA A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

OCTYLISOTHIAZOLINONE 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 COCAMIDE DEA	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
OCTYLISOTHIAZOLINO NE	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 COCAMIDE DEA	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
OCTYLISOTHIAZOLINO NE	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 COCAMIDE DEA	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
OCTYLISOTHIAZOLINO NE	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 COCAMIDE DEA	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	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.
COCAMIDE DEA	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	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.
COCAMIDE DEA	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	LC 50 (Szivárványos pisztráng, 96,0 h): 0,190000 mg/l Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	(96,0 h): 0,122000 mg/l Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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.
COCAMIDE DEA	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
METHYLCHLOROISOT HIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	EC 50 (Daphnia magna, 48,0 h): 0,160000 mg/l Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
OCTYLISOTHIAZOLINO NE	LC 50 (Daphnia magna, 48,0 h): 0,181000 mg/l Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Toxicitás vízi növényekre

Termék:	Nem áll rendelkezésre adat.
Komponensek:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Nem áll rendelkezésre adat.
COCAMIDE DEA	Nem áll rendelkezésre adat.
METHYLCHLOROISOT HIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	ErC50 (Alga (Pseudokirchneriella subcapitata), 72,00 h): 0,0190000 mg/l Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
OCTYLISOTHIAZOLINO NE	Nem áll rendelkezésre adat.

Toxicitás a mikroorganizmusokra

Termék:	Nem áll rendelkezésre adat.
Komponensek:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Nem áll rendelkezésre adat.
COCAMIDE DEA	Nem áll rendelkezésre adat.
METHYLCHLOROISOT HIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Nem áll rendelkezésre adat.
OCTYLISOTHIAZOLINO NE	Nem áll rendelkezésre adat.

Krónikus veszélyek a vízi környezetre:

Hal

Termék:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Komponensek:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
COCAMIDE DEA	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
METHYLCHLOROISOT HIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
OCTYLISOTHIAZOLINO NE	NOEC (60,0 d): 0,0220000 mg/l Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Vízi Gerinctelenek

Termék:	Nincs adat.
Komponensek:	
SODIUM LAURETH SULFATE	NOEC (vízibolha, 21,0 d): 0,270000 mg/l Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
COCAMIDE DEA	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	NOEC (Daphnia magna, 21,0 d): 0,100000 mg/l Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	NOEC (Daphnia magna, 21,0 d): 0,035000 mg/l Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Toxicitás vízi növényekre

Termék:	Nem áll rendelkezésre adat.
Komponensek:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Nem áll rendelkezésre adat.
COCAMIDE DEA	Nem áll rendelkezésre adat.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	NOEC (Alga (Pseudokirchneriella subcapitata)): 0,0040000 mg/l Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Toxicitás a mikroorganizmusokra

Termék:	Nem áll rendelkezésre adat.
Komponensek:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Nem áll rendelkezésre adat.
COCAMIDE DEA	Nem áll rendelkezésre adat.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Nem áll rendelkezésre adat.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	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.
----------------	---

Komponensek:

SODIUM LAURETH SULFATE	Könnyen biodegradálható
COCAMIDE DEA	Könnyen biodegradálható
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Nem áll rendelkezésre adat.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	0,000000 %

BOD/COD Arány

Termék:	Nem áll rendelkezésre adat.
Komponensek:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Nem áll rendelkezésre adat.
COCAMIDE DEA	Nem áll rendelkezésre adat.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Nem áll rendelkezésre adat.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Biokoncentrációs Faktor (BCF)

Termék:	A termék biológiailag nem halmozódik fel.
Komponensek:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Nem áll rendelkezésre adat.
COCAMIDE DEA	Nem áll rendelkezésre adat.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Nem áll rendelkezésre adat.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Megoszlási Hányados n-oktanol/víz (log Kow)

Termék:	Nem áll rendelkezésre adat.
Komponensek:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Nem áll rendelkezésre adat.
COCAMIDE DEA	Nem áll rendelkezésre adat.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Nem áll rendelkezésre adat.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 A talajban való mobilitás:

Termék	Nem áll rendelkezésre adat.
Komponensek:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Nem áll rendelkezésre adat.
COCAMIDE DEA	Nem áll rendelkezésre adat.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Nem áll rendelkezésre adat.
E	
OCTYLISOTHIAZOLINONE	Nem áll rendelkezésre adat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

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.
COCAMIDE DEA	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
E	
OCTYLISOTHIAZOLINONE	A rendelkezésre álló adatok 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 SULFATE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
COCAMIDE DEA	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
E	
OCTYLISOTHIAZOLINONE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12.7 Egyéb káros hatások:

Egyéb veszélyek

Termék: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Általános információ:	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi kommunálishulladék-kezelési előírásoknak megfelelően.
Hulladékkezelés módjai:	Az ürítés, kezelés, vagy ártalmatlanítás tekintetében országos, állami vagy helyi törvények lehetnek érvényben.
Szennyezett Csomagolás:	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 Uniók 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.

EU. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2010/75/EU IRÁNYELVE az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) (átdolgozás), I. MELLÉKLET, L 334/17: Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 1. része a módosításokkal: Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 2. része a módosításokkal: Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 3. része a módosításokkal: Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , V. melléklet a módosításokkal: 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.

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 Rákkutató 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; TECI - 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

H301	Lenyelve mérgező.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH208	Tartalmaz METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE. Allergiás

reakciót válthat ki.

Információ a képzésről: Nem áll rendelkezésre adat.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 3, H412

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.