

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 FINOM

Termékszám0016139919

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: | Rózsaszín |
| 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 dózisu 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 kommunálshulladék-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.