

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: Mosogatógép öblítőszer nem hagy nyomot frissesség 750ml - Auchan **Termékszám:** 0016136644

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

Azonosított alkalmazások: Mosogatógépben levő edény/evőeszköz és konyhai eszközök tisztítása
Nem tanácsolt alkalmazások: Ismeretlen.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

McBRIDE IEPER (YPLON S.A.)
Paddevijverstraat, 49
IEPER 8900

Telefon: + 32 (0) 57 22 89 22

Ügyintéző: <http://www.detergentinfo.com>

E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Sürgősségi telefonszám: B : 070 245 245 (24h/24h)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A hatályos törvények szerint ezt a terméket nem sorolják a veszélyes anyagok közé.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Nincs osztályozva.

2.2 Címkézési Elemek

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

Általános ajánlás: P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102: Gyermekektől elzárva tartandó.
P103: Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

2.3 Egyéb veszélyek

Nem áll rendelkezésre adat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

SDS_HU - 0016136644

1/13

Általános információ: Nem áll rendelkezésre adat.

Kémiai megjelölés	Koncentráció	CAS-szám	EK sz.	REACH Regisztrációs szám	M-tényező:	Megj
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	5 - <10%	68439-51-0		Nem áll rendelkezésre adat.	1	
SODIUM P-CUMENESULPHONATE	1 - <5%	15763-76-5	239-854-6	01-2119489411-37	1	
CITRIC ACID	1 - <5%	77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42	1	

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

Erre az anyagra munkahelyi expozíciós határérték(ek) vonatkoznak.

Osztályozás

Kémiai megjelölés	Osztályozás	Megj
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aquatic Chronic: 3: H412	
SODIUM P-CUMENESULPHONATE	Eye Irrit.: 2: H319	
CITRIC ACID	Eye Irrit.: 2A: H319	

Az H-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

CLP: 1272/2008 EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Belégzés:** Vigye ki friss levegőre.
- Bőrrel való érintkezés:** Alaposan öblítse le a bőrt vízzel.
- Szemmel való érintkezés:** Azonnal mossa 15 percig bő vízzel. Esetleges kontaktlencsét távolítsa el és nyissa tágra a szemet. Gondoskodjon orvosi ellátásról, ha az irritáció a lemosás után is fennáll.
- Lenyelés:** Alaposan öblítse ki a száját. TILOS hánytatni. Forduljon orvoshoz.

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

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

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

SDS_HU - 0016136644

Veszélyek:	Az ajánlott használati körülmények között nem szükségesek különleges óvintézkedések.
Kezelés:	Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljanak orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Általános Tűzveszélyek:	Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.
5.1 Oltóanyag	
Megfelelő oltóanyag:	Oltásnál használjon habot, széndioxidot, száraz port vagy vízpermetet.
Alkalmatlan oltóanyag:	Ne használjon vízsugarat tűzoltásra, mivel ez terjeszti a tüzet.
5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:	Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.
5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat	
Speciális eljárások:	Viseljenek zártrendszerű légzőkészüléket és védőruházatot.
Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:	Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:	Kerülni kell. a folyadék szembe kerülését és hosszadalmas vagy ismételt érintkezését a bőrrel.
6.2 Környezetvédelmi Óvintézkedések:	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Ne szennyezze a folyóvizet és a szennyvízcsatornát. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.
6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:	Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! Itassa fel homokkal vagy egyéb semleges abszorbenssel.
6.4 Hivatkozás más szakaszokra:	A személyes védőberendezést, lásd a 8. Részben.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:	Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kerülni kell a szembe jutást. A bőrrel való érintkezés kerülendő. Különleges tisztasági eljárás nincs előírva, de jó személyi higiénia mindig tanácsos, különösen a vegyszerek használata közben. Csakis az utasítások szerint használja.
7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:	Tartsa távol az inkompatibilis anyagoktól. Tárolja az eredeti, szorosan lezárt tartályban.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Mosogatógépben levő edény/evőeszköz és konyhai eszközök tisztítása

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési Paraméterek Foglalkozási Expozíciós Határérték

Nincs megállapított expozíciós határérték.

8.2 Az expozíció ellenőrzése Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Nem áll rendelkezésre adat.

Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános információ: Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék használata közben. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani.

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

Bőrvédelem

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

Egyéb: Nem áll rendelkezésre adat.

Légzésvédelem: Nem releváns a termék halmazállapota miatt.

Higiéniai óvintézkedések: Kerülni kell a szembe jutást. A bőrrel való érintkezés kerülendő. A használatot követően a 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:	Színtelen
Szag:	illatmentes
Szagküszöbérték:	Nem áll rendelkezésre adat.
pH-érték:	2,50 (20,00 °C)
Fagyáspont:	< 0,00 °C
Forráspont:	> 70,00 °C
Lobbanáspont:	> 61,00 °C

Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz/halmazállapot):	Nem áll rendelkezésre adat.
Robbanási határérték - Felső (%):	
Robbanási határérték - Alsó (%):	
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat.
Gőzsűrűség (levegő=1):	Nem áll rendelkezésre adat.
Sűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Relatív sűrűség:	1,0180 (20,00 °C)
Oldhatóság(ok)	
Oldhatóság vízben:	Nem áll rendelkezésre adat.
Oldhatóság(Egyéb):	Nem áll rendelkezésre adat.
Megosztlási hányados: (n-oktanol/víz):	Nem áll rendelkezésre adat.
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
SADT:	Nem áll rendelkezésre adat.
Viszkozitás:	Nem áll rendelkezésre adat.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat.
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat.

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 információk

Információ a valószínű expozíciós útvonalról

Belégzés:	Normál feltételek mellett semmi.
Bőrrel való érintkezés:	Enyhén irritáló a bőrre hosszas kitétel után.
Szemmel való érintkezés:	Átmeneti szemi irritációt okozhat.
Lenyelés:	Véletlenül lenyelhető. Lenyelése irritációt és rossz közérzetet okozhat.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Lenyelés

Termék:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
Meghatározott anyag(ok)	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat.

Bőrirritáció

Termék:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
Meghatározott anyag(ok)	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat.

Belégzés

Termék:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
Meghatározott anyag(ok)	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat.

Ismételt dózisú toxicitás

Termék:	Nem áll rendelkezésre adat.
Meghatározott anyag(ok)	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat.

Bőrkorrózió/Bőrirritáció:

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

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED SODIUM P- CUMENESULPHONAT E CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat. in vivo (Nyúl): Experimental result, Key study
--	--

Súlyos

Szemkárosodás/Szem

Irritáció:

Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED SODIUM P- CUMENESULPHONAT E CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat.
--	---

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED SODIUM P- CUMENESULPHONAT E CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat.
--	---

Csírasejt-mutagenitás

In vitro

Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED SODIUM P- CUMENESULPHONATE CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat.
--	---

In vivo

Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14,
ETHOXYLATED
PROPOXYLATED
SODIUM P-
CUMENESULPHONATE
CITRIC ACID

Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.

Rákkeltő hatás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14,
ETHOXYLATED
PROPOXYLATED
SODIUM P-
CUMENESULPHONATE
CITRIC ACID

Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.

Reprodukciós toxicitás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14,
ETHOXYLATED
PROPOXYLATED
SODIUM P-
CUMENESULPHONATE
CITRIC ACID

Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.

Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció

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

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14,
ETHOXYLATED
PROPOXYLATED
SODIUM P-
CUMENESULPHONATE
CITRIC ACID

Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

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

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14,
ETHOXYLATED
PROPOXYLATED
SODIUM P-
CUMENESULPHONATE
CITRIC ACID

Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.

Aspirációs veszély

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

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Akut toxicitás

Hal

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

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat.

Vízi Gerinctelenek

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

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat.

Krónikus toxicitás

Hal

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat.

Vízi Gerinctelenek

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat.

Toxicitás vízi növényekre

Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
CITRIC ACID	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.

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat.

BOD/COD Arány

Termék

Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
CITRIC ACID	Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs Képesség

Termék:

A termék biológiailag nem halmozódik fel.

Meghatározott anyag(ok)

ALCOHOLS, C12-14,
ETHOXYLATED
PROPOXYLATED
SODIUM P-
CUMENESULPHONATE
CITRIC ACID

Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 A talajban való Mobilitás: Nem áll rendelkezésre adat.
Ismert, vagy előrejelzett megoszlás a környezeti kompartmentekben

ALCOHOLS, C12-14,
ETHOXYLATED
PROPOXYLATED
SODIUM P-
CUMENESULPHONATE
CITRIC ACID

Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.

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

ALCOHOLS, C12-14,
ETHOXYLATED
PROPOXYLATED
SODIUM P-
CUMENESULPHONATE
CITRIC ACID

Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.
Nem áll rendelkezésre adat.

12.6 Egyéb Káros Hatások: Ismeretlen.

12.7 További tájékoztatás: Nem áll rendelkezésre adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

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

Hulladékkezelés módjai: Mossa le a hulladékba helyezés előtt. Ellenőrzött létesítményben helyezze hulladékba

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR
Nincs szabályozva.

ADN
Nincs szabályozva.

RID
Nincs szabályozva.

IMDG
Nincs szabályozva.

IATA
Nincs szabályozva.

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

Európai Uniós rendeletek

A 2037/2000/EK rendelet az ózonréteget károsító anyagokról: Nincs

A 850/2004/EK rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról: Nincs

A 689/2008/EK rendelet a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról: Nincs

A módosított 1907/2006/EK rendelet REACH, XIV Melléklet, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:
Nincs

1907/2006/EK rendelet, XVII. Melléklet egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások: Nincs

2004/37 EK Irányelv a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről.: Nincs

A 92/85/EGK irányelv a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságáról és egészségvédelméről: Nincs

A 96/82/EK irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről: Nincs

166/2006/EK RENDELETE az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, II. MELLÉKLET: Szennyező anyagok: Nincs

A 98/24/EK irányelv vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről: Nincs

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

Nemzetközi szabályozás

Montreali protokoll

Stokholmi Egyezmény

Rotterdami egyezmény

Kiotói protokoll

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Információ a felülvizsgálatokról:

Nem releváns.

Irodalomjegyzék

PBT
vPvB

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagok.
vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok.

Legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások: Nem áll rendelkezésre adat.

A 2. és 3. szakaszban H-mondatok teljes szövege

H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Információ a képzésről: Nem áll rendelkezésre adat.

DetNet Classification Nem releváns.

Logging Number:

Kiadás dátuma: 28.02.2019

BTA szám:

Jogi nyilatkozat: A fenti adatok a munkavállalók és természet védelmében tett intézkedések meghatározását támogatják, melyek a jelenlegi ismereteinken alapulnak. Az információ garancia nélkül kerül átadásra.