

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

Tisztítószer többféle felületre frissítő 1.5L -
AUCHAN

Termékszám0016139879

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

Azonosított alkalmazások: Kemény felületek tisztítása

Nem tanácsolt alkalmazások: Ismeretlen.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

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

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 termék osztályba való sorolása az érvényben lévő rendelkezések szerint történt.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Egészségügyi Veszélyek

Szemirritáció

2. kategória

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

2.2 Címkézési Elemek



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

- Általános ajánlás:** P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
 P102: Gyermekektől elzárva tartandó.
- Megelőzés:** P264: A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
 P280: Védőkesztyű, szemvédő használata kötelező.
- 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.
 P337+P313: Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

2.3 Egyéb veszélyek Nem áll rendelkezésre adat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Kémiai megjelölés	Koncentráció	CAS-szám	EK sz.	REACH Regisztrációs szám	M-tényező:	Megj
C10 PARETH-8	1 - <3%	160875-66-1	605-233-7			
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	1 - <3%	97489-15-1	307-055-2	01-2119489924-20;		
SODIUM PYRITHIONE	0,01 - <0,1%	3811-73-2		01-2119493385-28;		

*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
C10 PARETH-8	Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302;	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Acute Tox.: 4: H302; Acute Tox.: 4: H332; Acute Tox.: 3: H311; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	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 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. Súlyos szemirritációt okoz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

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

Kezelés: Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljanak orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Általános Tűzveszélyek: Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: Oltásnál használjon habot, széndioxidot, száraz port vagy vízpermetet.

Alkalmatlan oltóanyag: Ne használjon vízsugarat tűzoltásra, mivel ez terjeszti a tüzet.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális eljárások: Viseljenek zártrendszerű légzőkészüléket és védőruházatot.

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Kerülni kell. a folyadék szembe kerülését és hosszadalmas vagy ismételt érintkezését a bőrrel.

6.1.1 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:	Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! Itassa fel homokkal vagy egyéb semleges abszorbenssel.
6.4 Hivatkozás más szakaszokra:	Nem áll rendelkezésre adat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:	Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kerülni kell a szembe jutást. A bőrrel való érintkezés kerülendő. Különleges tisztasági eljárás nincs előírva, de jó személyi higiénia mindig tanácsos, különösen a vegyszerek használata közben. Csakis az utasítások szerint használja.
7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:	Tartsa távol az inkompatibilis anyagoktól. Tárolja az eredeti, szorosan lezárt tartályban.
tárolási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):	Kemény felületek tisztítása

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési Paraméterek Foglalkozási Expozíciós Határérték	Nincs megállapított expozíciós határérték.
---	--

8.2 Az expozíció ellenőrzése Megfelelő műszaki ellenőrzés:	Nem áll rendelkezésre adat.
---	-----------------------------

Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Szem-/arcvédelem:	Ha a kifreccsenésre fennáll a veszély, viseljen biztonsági szemüveget vagy arcellenzőt.
Kézvédelem:	Anyag: Használjon megfelelő védőkesztyűt, ha fennáll a bőrrel való érintkezés veszélye.
bőr- és testvédelem:	Nem áll rendelkezésre adat.
Légzésvédelem:	Nem releváns a termék halmazállapota miatt.
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:	Kék
Szag:	Zöld - friss
Szagküszöbérték:	Nem áll rendelkezésre adat.
pH-érték:	10,00
Fagyáspont:	< 0,00 °C
Forráspont:	> 70,00 °C
Lobbanáspont:	> 93,00 °C
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem áll rendelkezésre adat.
Robbanási határ - felső:	Nem áll rendelkezésre adat.
Robbanási határ - alsó:	Nem áll rendelkezésre adat.
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat.
Relatív gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Sűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Relatív sűrűség:	1,0080
Oldhatóság(ok)	
Oldhatóság vízben:	Nem áll rendelkezésre adat.
Oldhatóság(Egyéb):	Nem áll rendelkezésre adat.
Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz):	Nem áll rendelkezésre adat.
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
Kinematikus viszkozitás:	Nincs meghatározva. Nem áll rendelkezésre adat.
Dinamikus viszkozitás:	Nem áll rendelkezésre adat.

9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK

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: 0,09 g/l ~0,01 % (számítás alapján)
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs osztályozva.
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat.
Fém Korrózió:	>= 0,00 mm/a Ennek az anyagnak a fizikai tulajdonságait még nem vizsgálták kimerítően.

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:	Súlyos szemirritációt okoz.
Lenyelés:	Véletlenül lenyelhető. Lenyelése irritációt és rossz közérzetet okozhat.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Lenyelés

Termék:	ATEmix: 24.996,870000 mg/kg
Komponensek:	
C10 PARETH-8	LD 50 (Patkány): 1.999,000000 mg/kg
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	LD 50 (Patkány): 1.208,000000 mg/kg Experimental result, Key study

Bőrérintkezés

Termék:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
Komponensek:	
C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Belégzés

Termék:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
Komponensek:	
C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Ismételt dózisú toxicitás

Termék:	Nem áll rendelkezésre adat.
Komponensek:	

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Bőrkorrózió/Bőrirritáció:

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

Komponensek:

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	in vivo (Nyúl): Experimental result, Key study

Súlyos**Szemkárosodás/Szem****Irritáció:**

Termék: Súlyos szemirritációt okoz.

Komponensek:

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	in vivo (Nyúl): 14 napon belül törlődött irritáció. Az alkalmazás által előidézett fizikai jelek és halálozás azonban azt jelzi, hogy az anyag toxikus a nyulakra ezen az úton.

**Légzőszervi vagy
bőrszenzibilizáció:**

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

Komponensek:

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Csírasejt-mutagenitás**In vitro**

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

Komponensek:

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

In vivo

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

Komponensek:

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Rákkeltő hatás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL	Nem áll rendelkezésre adat.
SEC SULFONATE	
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Reprodukciós toxicitás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL	Nem áll rendelkezésre adat.
SEC SULFONATE	
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció

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

Komponensek:

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL	Nem áll rendelkezésre adat.
SEC SULFONATE	
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

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

Komponensek:

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL	Nem áll rendelkezésre adat.
SEC SULFONATE	
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Aspirációs veszély

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

Komponensek:

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL	Nem áll rendelkezésre adat.
SEC SULFONATE	
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

12.1 Toxicitás

Akut toxicitás

Hal

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

Komponensek

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.
SEC SULFONATE
SODIUM PYRITHIONE LC 100 (Oncorhynchus mykiss, 96,0 h): 11,000000 µg/l (flow-through)
Experimental result, Key study

Vízi Gerinctelenek

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

Komponensek

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.
SEC SULFONATE
SODIUM PYRITHIONE LC 50 (Daphnia magna, 48,0 h): 22,000000 µg/l (flow-through) Experimental
result, Key study

Toxicitás vízi növényekre

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.
SEC SULFONATE
SODIUM PYRITHIONE Nem áll rendelkezésre adat.

Toxicitás a mikroorganizmusokra

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.
SEC SULFONATE
SODIUM PYRITHIONE Nem áll rendelkezésre adat.

Krónikus toxicitás

Hal

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.
SEC SULFONATE
SODIUM PYRITHIONE Nem áll rendelkezésre adat.

Vízi Gerinctelenek

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

Toxicitás vízi növényekre

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	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.

BOD/COD Arány

Termék Nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs Képesség

Termék: A termék biológiailag nem halmozódik fel.

12.4 A talajban való Mobilitás: Nem áll rendelkezésre adat.

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

C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM PYRITHIONE	Nem áll rendelkezésre adat.

12.6 Egyéb Káros Hatások: Ismeretlen.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Általános információ:	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi kommunálhulladék-kezelési előírásoknak megfelelően.
Hulladékkezelés módjai:	Mossa le a hulladékbahelyezés előtt. Ellenőrzött létesítményben helyezze hulladékba
Szennyezett Csomagolás:	Nem áll rendelkezésre adat.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR

14.1 UN-szám:	Nincs szabályozva.
14.2 Az ENSZ szerinti helyes 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:	Nincs szabályozva.
14.2 Az ENSZ szerinti helyes 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:	Nincs szabályozva.
14.2 Az ENSZ szerinti helyes 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.

IMDG

14.1 UN-szám: Nincs szabályozva.
14.2 Az ENSZ szerinti helyes 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.

IATA

14.1 UN-szám: Nincs szabályozva.
14.2 Az ENSZ szerinti helyes 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.

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 Uniói rendeletek

Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK rendelet, I. melléklet, Szabályozott anyagok: Nincs

Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK rendelet, II. melléklet, Új anyagok: Nincs

1907/2006/EK RENDELETE (REACH), XIV. MELLÉKLET AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE: Nincs

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

betiltásáról és korlátozásáról, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke: Nincs

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

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 1. része a módosításokkal: Nincs

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 2. része a módosításokkal: Nincs

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 3. része a módosításokkal: Nincs

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

REACH EK Rendelet XIV. Melléklet A különleges aggodalomra okot adó anyagok közé bevonásra jelöltek listája: 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

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.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és mozaikszavak:

Nem áll rendelkezésre adat.

Legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások: Nem áll rendelkezésre adat.

A 2.és 3. szakaszban H-mondatok teljes szövege (A felsorolt mondatok tájékoztató jellegűek, nem a termékre magára értendőek, hanem a 3. szakaszban található egyedi összetevőkre vonatkoznak)

H302	Lenyelve ártalmas.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

H332	Belélegezve ártalmas.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Információ a képzésről: Nem áll rendelkezésre adat.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Eye Irrit. 2, H319

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.