

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: Poreltávolító bútorhoz 300ml -
AUCHAN

Termékszám: 0018000502 = 16051802 code sans
gaz

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

Azonosított alkalmazások: Bútorok tisztítása és fényezése

Nem tanácsolt alkalmazások:

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

McBRIDE ROSPORDEN (YPLON SA)
Zi de Dioulan
ROSPORDEN 29140

Telefon: + 33 (0) 298 669 500

Fax: + 33 (0) 298 599 600

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

E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Sürgősségi telefonszám: HU : +36 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

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.

Fizikai Veszélyek

aeroszols

1. kategória

H222: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

2.2 Címkézési Elemek



Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondatok:

H222: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

ÖvintézkedésreVonatkozó Mondat

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.

Megelőzés: P210: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P211: Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
P251: Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

Tárolás: P410+P412: Napfénytől védendő. Nem érheti 50 oC/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

2.3 Egyéb veszélyek Nem áll rendelkezésre adat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Általános információ: Nem áll rendelkezésre adat.

Kémiai megjelölés	Koncentráció	CAS-szám	EK sz.	REACH Regisztrációs szám	M-tényező:	Megjegyzések
HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	10 - <20%		927-241-2	01-2119471843-32	1	
BUTANE	>=10 - <20%	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	1	#
PROPANE	>=3 - <5%	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	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	Megjegyzések
HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Flam. Liq.: 3: H226 Asp. Tox.: 1: H304 STOT SE: 3: H336 Aquatic Chronic: 3: H412	
BUTANE	Flam. Gas: 1: H220 Compr. Gas: Liq. Gas: H280	

PROPANE	Flam. Gas: 1: H220	U. megjegyz és
---------	--------------------	----------------------

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

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

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

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

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 összeférhetlenséggel együtt: | Tartsa távol az inkompatibilis anyagoktól. Tárolja az eredeti, szorosan lezárt tartályban. |
| 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): | Nem áll rendelkezésre adat. |

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:	Szokványos felhasználási körülmények és megfelelő szellőztetés mellett, nem szükséges egyéb védelem.
Higiéniai óvintézkedések:	Kerülni kell a szembe jutást. A bőrrel való érintkezés kerülendő. A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
Környezetvédelmi Eszközök:	Nem eSDS áll

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők

Aggregát állapota:	folyékony
Forma:	aeroszols
Szín:	Nem áll rendelkezésre adat.
Szag:	Nem áll rendelkezésre adat.
Szagküszöbérték:	Nem áll rendelkezésre adat.
pH-érték:	Nem áll rendelkezésre adat.
Fagyáspont:	Nem áll rendelkezésre adat.
Forráspont:	Nem áll rendelkezésre adat.
Lobbanáspont:	Nem áll rendelkezésre adat.
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Gyulladáshatár - Felső (%):	Nem áll rendelkezésre adat.
Gyulladáshatár - Alsó (%):	Nem áll rendelkezésre adat.
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat.
Gőzsűrűség (levegő=1):	Nem áll rendelkezésre adat.
Sűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Relatív sűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
Oldhatóság(ok)	
Oldhatóság vízben:	Nem áll rendelkezésre adat.
Oldhatóság(Egyéb):	Nem áll rendelkezésre adat.
Megoszlási hányados: (n-oktánol/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.

9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK

VOC tartalom:	EK 1999/13/ irányelv: 0,03 g/l ~0,00 % (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:	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) HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS BUTANE PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat.

Bőrirritkezés

Termék:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
Meghatározott anyag(ok) HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS BUTANE PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat.

Belégzés

Termék: A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, <2%
AROMATICIS
BUTANE
PROPANE

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

Ismételt dózisu toxicitás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, <2%
AROMATICIS
BUTANE
PROPANE

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

Bőrkorrózió/Bőrirritáció:

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

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS,
C9-C10, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, <2%
AROMATICIS
BUTANE
PROPANE

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

Súlyos

Szemkárosodás/Szem

Irritáció:

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

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS,
C9-C10, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, <2%
AROMATICIS
BUTANE
PROPANE

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)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICIS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

Csírasejt-mutagenitás

In vitro

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

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9- C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICIS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

In vivo

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

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9- C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICIS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

Rákkeltő hatás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9- C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICIS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

Reprodukciós toxicitás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9- C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICIS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció

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

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

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

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

Aspirációs veszély

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

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	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)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

Vízi Gerinctelenek

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

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

Krónikus toxicitás

Hal

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

Vízi Gerinctelenek

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

Toxicitás vízi növényekre

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

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	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)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

**BOD/COD Arány
Termék**

Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs Képesség

Termék:

A termék biológiailag nem halmozódik fel.

Meghatározott anyag(ok)

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 A talajban való Mobilitás:

Nem áll rendelkezésre adat.

Ismert, vagy előrejelzett megoszlás a környezeti kompartmentekben

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	Nem áll rendelkezésre adat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

HYDROCARBONS, C9- C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE	Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE	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 kommunálshulladék-kezelési előírásoknak megfelelően.
Hulladékkezelés módjai:	Mossa le a hulladékbehelyezés előtt. Ellenőrzött létesítményben helyezze hulladékba

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR

14.1 UN-szám:	UN 1950
14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés::	AEROSZOLOK
14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)	
Osztály:	
Bárca(ák):	2.1
Veszélyt jelölő szám:	–
Alagút korlátozási kód:	(E)
14.4 Csomagolási Csoport:	–
Korlátozott mennyiség	1,00L
Kivételezett mennyiség	PIN for exception quantity
14.5 Környezeti Veszélyek:	Nem
Tengeri Szennyeződés	Nem

ADN

14.1 UN-szám:	UN 1950
14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés::	AEROSZOLOK
14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)	
Osztály:	
Bárca(ák):	2.1
Veszélyt jelölő szám:	–
14.4 Csomagolási Csoport:	–

Korlátozott mennyiség	1,00L
Kivételezett mennyiség	PIN for exception quantity
14.5 Környezeti Veszélyek:	Nem
Tengeri Szennyeződés	Nem

IMDG

14.1 UN-szám:	UN 1950
14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés::	AEROSOLS
14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)	
Osztály:	2.1
Bárca(ák):	2.1
EmS No.:	F-D,
14.4 Csomagolási Csoport:	–
Korlátozott mennyiség	
Kivételezett mennyiség	PIN for exception quantity
14.5 Környezeti Veszélyek:	Nem
Tengeri Szennyeződés	Nem
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	Nincs szabályozva.

IATA

14.1 UN-szám:	UN 1950
14.2 Helyes szállítási megnevezés:	Aerosols, flammable
14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok):	
Osztály:	2.1
Bárca(ák):	2.1
14.4 Csomagolási Csoport:	–
Kizárólag teherszállító repülőgép	203
:	
Utasszállító és teherszállító repülőgép :	203
Korlátozott mennyiség:	30,00KG Y203
Kivételezett mennyiség	PIN for exception quantity
14.5 Környezeti Veszélyek:	Nem
Tengeri Szennyeződés	Nem
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	Nincs szabályozva.
Kizárólag teherszállító repülőgép:	Engedélyezve.

14.7 A MARPOL II. Melléklete és az IBC kódex 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

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, REACH, 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

H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Információ a képzésről: Nem áll rendelkezésre adat.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Aerosol 1, H222

DetNet Classification Nem releváns.

Logging Number:

Kiadás dátuma: 05.06.2018

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.