

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: Rendkívül erős tisztító hab
Füredőszoba 600ml - AUCHAN

Termékszám: 0018000149 = 16050928

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

Azonosított alkalmazások: Füredőszobakellékek tisztítása

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: F : + 33 (0) 145 425 959

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.

Egészségügyi Veszélyek

Szemirritáció

2. kategória

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

2.2 Címkézési Elemek



Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondatok:

H222: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H319: Súlyos szemirritációt okoz.

ÓvintézkedésreVonatkozó 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.
P260: A permet belégzése tilos.
P264: A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P271: Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280: Védőkesztyűt, 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.

Tárolás: P410+P412: Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/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
C10 PARETH-8	1 - <3%	160875-66-1		Nem áll rendelkezésre adat.	1	
BUTANE	>=5 - <=10%	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	1	#
PROPANE	>=1 - <=3%	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
C10 PARETH-8	Eye Dam.: 1: H318 Acute Tox.: 4: H302	

BUTANE	Flam. Gas: 1: H220 Compr. Gas: Liq. Gas: H280	
PROPANE	Flam. Gas: 1: H220	U. megjegyzés

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 szemét. 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.
Nincs megállapított expozíciós határérték.

Kémiai megjelölés	Faj	Expozíciós határértékek	Forrás
BUTANE	CK	9.400,00000 0 mg/m3	Foglalkozási expozícióra vonatkozó határérték (OEL), 25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes r. a munkahelyek kémiai biztonságáról. (12 2011)
	ÁK	2.350,00000 0 mg/m3	Foglalkozási expozícióra vonatkozó határérték (OEL), 25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes r. a munkahelyek kémiai biztonságáról. (12 2011)

ISOBUTANE	Általános populáció	belélegzés	Helyi, hosszú-távú;	
-----------	---------------------	------------	---------------------	--

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 kifeccsenésre 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 állapot:	folyékony folyékony
Forma:	aeroszols aeroszols
Szín:	Nem áll rendelkezésre adat.
Szag:	Nem áll rendelkezésre adat.
Szagküszöbérték:	Nem áll rendelkezésre adat.
pH-érték:	11,40 11,40
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. 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:	1,0150
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: 0,46 g/l ~0,05 % (számítás alapján)
	EK 1999/13/ irányelv: 0,46 g/l ~0,05 % (számítás alapján)
	EK 1999/13/ irányelv: 0,42 g/l ~0,04 % (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 szemirritációt okoz.
Lenyelés:	Véletlenül lenyelhető. Lenyelése irritációt és rossz közérzetet okozhat.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Lenyelés

Termék:	ATEmix: 133.266,670000 mg/kg
	ATEmix: 133.266,670000 mg/kg
	ATEmix: 146.446,890000 mg/kg

Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 LD 50 (Patkány): 1.999,000000 mg/kg

BUTANE Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE Nem áll rendelkezésre adat.

Bőrirritáció

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

Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE Nem áll rendelkezésre adat.

Belégzés

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

Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE Nem áll rendelkezésre adat.

Ismételt dózisú toxicitás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE Nem áll rendelkezésre adat.

Bőrkorrózió/Bőrirritáció:

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

Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE Nem áll rendelkezésre adat.

Súlyos

Szemkárosodás/Szem

Irritáció:

Termék: Súlyos szemirritációt okoz.

Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE Nem áll rendelkezésre adat.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

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

Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 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)

C10 PARETH-8 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)

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE Nem áll rendelkezésre adat.

Rákkeltő hatás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE Nem áll rendelkezésre adat.

Reprodukciós toxicitás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 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)

C10 PARETH-8 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)

C10 PARETH-8 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)

C10 PARETH-8 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)

C10 PARETH-8 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)

C10 PARETH-8 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)

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.
BUTANE Nem áll rendelkezésre adat.
PROPANE Nem áll rendelkezésre adat.

Vízi Gerinctelenek

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 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)

C10 PARETH-8 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)

C10 PARETH-8 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)

C10 PARETH-8 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)

C10 PARETH-8 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

C10 PARETH-8 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.
C10 PARETH-8 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 kommunálhulladékkezelési előírásoknak megfelelően.
Hulladékkezelés módjai:	Mossa le a hulladékbahelyezés 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 2037/2000/EK rendelet az ózonréteget károsító anyagokról: Nincs

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

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

A 850/2004/EK rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező 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 689/2008/EK rendelet a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról: 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

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

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

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

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

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
PROPANE	74-98-6	1,0 - 10%

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

2004/37 EK Irányelv a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről.: 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 92/85/EGK irányelv a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságáról és egészségvédelméről: 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

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

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

A 98/24/EK irányelv vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről: 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 PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagok.
vPvB 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.
H302 Lenyelve ártalmas.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H302 Lenyelve ártalmas.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H280	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H302	Lenyelve ártalmas.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

Információ a képzésről: Nem áll rendelkezésre adat.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Aerosol 1, H222
Eye Irrit. 2, H319

DetNet Classification Nem releváns.

Logging Number:

Kiadás dátuma: 17.05.2018

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.