

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH rendelet alapján

Elkészítés ideje: 2024.03.

Verziószám: 1.0

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

Termék neve: Illatgyertya – relax - 350 g  
Termék kódja: 58812C  
UFI: 551E-DXK9-CH07-6TUQ

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználása

Megfelelő azonosított felhasználás: légfrissítő, lakossági felhasználás

Ellenjavallat: Minden más irányú felhasználás

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Forgalmazó:** Globiz International Kft.  
4031 Debrecen, Határ út 1/C  
Tel: +36/52 530 300

**A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe:** globiz@globiz.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat Nagyvárad tér 2. 1096 BUDAPEST

Telefon: +36 80 20 11 99

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy a keverék osztályozása

##### A 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályozás

Bőrirritáló 2.kategória

Bőrirritáló. 1B

A vízi környezetre veszélyes krónikus 2. kategória

H315: Bőrirritáló hatású.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## 2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés :

Figyelem

Figyelmeztető mondat:

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
Súlyos szemkárosodás, szemirritáció 2.kategória  
H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P264: A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni.  
P302/352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.  
P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

## 2.3. Egyéb veszélyek

EUH208, Hexil fahéjat, benzil-szalicilátot, linaloolt, limonént, citrált tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők osztályozása a CLP szabályozás alapján

Megnevezés	CAS -szám	EK-szám/EC HA lista szám	REACH regisztrációs szám	Koncentráció. (%)	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint (CLP)		
					Veszély piktogram	Veszély kategória	H mondat
Paraffin waxes	8002-74-2	232-315-6	-	56.998	-	-	-
Palm wax	8021-56-5	-	-	30	-	-	-
Micro crystalline wax	2658498-20-3	-	-	8	-	-	H319

Illat keverék -5%							
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9	-	0.5	-	Skin Sens. 1	H317
a-hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	202-983-3, 639-566-4	-	0.3	-	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2	H317 H400 H411
para-Menth-1-en-8-ylacetate	8007-35-0	232-357-5	-	0.3	-	Aquatic Chronic 1	H411
2-methyl-3-[4-(propan-2-yl)phenyl]propanal	103-95-7	203-161-7	-	0.3	-	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412
Benzyl Salicylate	118-58-1	204-262-9	-	0.3	-	Skin Sens. 1	H317
Reaction mass of 2-methyl butyl salicylate and pentyl salicylate	2050-08-0, 51115-63-0	218-080-2	-	0.3	-	Acute Tox.4 Aquatic Chronic 1	H302 H410
2,6-DIMETHYL-2-HEPTANOL	13254-34-7	236-244-1	-	0.3	-	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2	-	0.3	-	Acute Tox.4 Eye Irrit. 2	H302 H319
3-(o-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde	67634-15-5, 67634-14-4	916-329-6, 266-819-2, 266-818-7	-	0.3	-	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H400 H411
2-tert-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5	243-718-1	-	0.3	-	Aquatic Chronic 2	H411
Alpha, Alpha-DIMETHYLPHENETHYL ACETATE	151-05-3	205-781-3	-	0.3	-	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412
Linalool	78-70-6	201-134-4	-	0.1	-	Skin Sens. 1	H317
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (z)-	106-25-2	203-378-7	-	0.1	-	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H315 H317 H319
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	-	0.1	-	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H226 H304 H317 H410
Precyclemone b	52474-60-9	257-941-7	-	0.1	-	Aquatic Chronic 1	H410
(R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5	-	0.1	-	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3	H226 H304 H315 H317 H400 H412
2,6-DIMETHYL-5-HEPTENAL	106-72-9	203-427-2	-	0.1	-	Skin Sens. 1	H317
1,8-Cineole	470-82-6	207-431-5	-	0.1	-	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1	H226 H317
Pin-2(3)-ene	80-56-8	201-291-9	-	0.1	-	Flam. Liq. 3 Acute Tox.4	H226 H302

						Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H304 H315 H317 H410
Gamma-terpinene	99-85-4	202-794-6	-	0.1	-	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Repr. 2	H226 H304 H361
Phenyl acetaldehyde	122-78-1	204-574-5	-	0.1	-	Acute Tox.4 Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412
Camphene	79-92-5	201-234-8	-	0.1	-	Flam. Sol. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 1	H228 H319 H410
METHOXY DICYCLOPENTADIENE CARBOXALDEHYDE	86803-90-9	429-860-9	-	0.1	-	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411
7-METHYL-2H-BENZO- 1,5-DIOXEPIN-3(4H)- ONE	28940-11-6	249-320-4	-	0.1	-	Acute Tox.4 Skin Corr. 1A STOT SE 3	H302 H314 H336
2,6,10-TRIMETHYL-9- UNDECENAL	141-13-9	205-460-8	-	0.2	-	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H317 H410

Olyan veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi, amelyek jelen ismereteik szerint egészségre vagy a környezetre veszélyes anyagok, PBT vagy vPvB anyagok, vagy munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyagok illetve nem érik el azt a koncentrációt, amelyeket a hatályos jogszabályok szerint az osztályba sorolásnál figyelembe kellene venni.

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe jutás esetén: Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Belégzést követően: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Tünetek esetén forduljon orvoshoz

Bőrré jutást követően: Öblítse le a szennyezett bőrt bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Tünetek esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki vízzel a száját. Vigye friss levegőre és helyezze olyan helyzetbe, hogy nyugodtan tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Tünetek esetén forduljon orvoshoz.

##### 4.2.A legfontosabb – akut és késleltetett- tünetek és hatások

Bőrirritációt okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

##### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelje a tüneteket, nem ismert specifikus gyógyszer.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1. Oltóanyag

Alkalmos tűzoltóanyag : az oltáshoz szén-dioxid vagy száraz kémiai oltóanyag használandó.  
Alkalmatlan tűzoltóanyag: nem ismert

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz alatt a levegőben allergiás/irritáló füst keletkezhet

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Izolációs légzésvédő készülék (EN 14593-1)  
Teljes védőruha (EN154605).

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó: Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi személyzet esetén kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Úrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

Sürgősségi ellátóknak: Amennyiben a szabadba jutott anyag kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

### 6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Távolítsa el a gyújtóforrásokat. Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje el a gőzök túlzott belélegzését. A kiömlött anyagot homok vagy inert por segítségével azonnal meg kell akadályozni. A helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: Lásd a 8. szakaszban

Hulladékkezelés: Lásd a 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védő intézkedések Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Higiéniai intézkedések Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények: Hűvös és jól szellőző helyen tárolandó.

Egy közös tároló helyiségben való tárolással kapcsolatos információk: Gyermekek elől elzárva tartandó. Tartsa távol a lángtól és gyúlékony anyagoktól.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

légfrissítő ,lakossági felhasználásra.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

DNEL értékek		Orális expozíció		Bőr expozíció		Belégzési expozíció	
		Rövid távú (akut)	Hosszútávú (krónikus)	Rövidtávú (akut)	Hosszútávú (krónikus)	Rövidtávú (akut)	Hosszútávú (krónikus)
Fogyasztó	helyi	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat
	szisztémás	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat
Munkás	lokális	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat
	szisztémás	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat

PNEC érték		
Rekesz	Érték	Megjegyzés
Édesvíz	nincs adat	nincs adat
Tengeri víz	nincs adat	nincs adat
Édesvízi üledék	nincs adat	nincs adat
Tengeri víz üledék	nincs adat	nincs adat
Szennyvíztisztító telep (STP)	nincs adat	nincs adat
Időszakos kibocsátás	nincs adat	nincs adat
Másodlagos mérgezés	nincs adat	nincs adat
Talaj	nincs adat	nincs adat

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése :

Szemvédelem: Oldalvédővel ellátott védőszemüveg

Bőr/Kéz védelem: Védőkesztyű

Butilkaucsukból készült kesztyű Neoprene™ gumiból, nitril gumiból (vastagság > 0,3 mm; áttörési idő akár 480 perc).

Légzészédelem: Nem szükséges normál használat mellett

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Halmazállapot	szilárd
Szín	kék
Szag	relax
Olvadáspont/fagyáspont	>45 <sup>o</sup> C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	>350 <sup>o</sup> C
Tűzveszélyesség	nincs adat
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs adat
Lobbanáspont	>150 <sup>o</sup> C
Gyulladáspont	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	nincs adat
Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Oldhatóság	vízben oldhatatlan
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log értéke)	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	0,87-0,92 g/m <sup>3</sup>
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat

**9.2. Egyéb információ**

Nem áll rendelkezésre adat.

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

Nincs veszélyes reakció, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük

**10.2. Kémiai stabilitás**

A termék stabil, ha az előírásoknak megfelelően tároljuk és kezeljük.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Javasolt tárolási körülmények között stabil. Kerülendő a 46 ° C feletti magas hőmérséklet

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidászerek. Erős savak. Klórozott vegyületek. Gyúlékony anyagok.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Ezeket adatokat összességében nem vizsgálták az egészségre gyakorolt hatások szempontjából. Az egészségügyi hatásokat a 2020/878/EK rendeletben (CLP) körvonalazott módszerekkel számították ki.

- Akut toxicitási : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek..
- Bőrkorrózió/bőrirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek..
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Csírasejt-mutagenitás: Nem tartalmaz ismert mutagén hatású anyagot.
- Rákkeltő hatás: Nem tartalmaz ismert karcinogén hatású anyagot.
- Reprodukciós toxicitás: Nem tartalmaz ismert reprodukciót károsító hatású anyagot.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs meghatározva.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs meghatározva.
- Aszpirációs veszély: Nincs meghatározva

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:** Ez az anyag nem tartalmaz olyan összetevőt amely az emberi szervezet endokrin rendszerére károsító lenne

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

**12.1. Toxicitás:** A képletben szereplő összetevőket felülvizsgálták, és nem várható káros környezeti hatás, ha a címke utasításainak megfelelően használják..

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** Nem áll rendelkezésre adat.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** Nem áll rendelkezésre adat.

**12.4. A talajban való mobilitás:** Nem áll rendelkezésre adat.

**12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei:** A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendelet XIV. melléklete szerint: A termék nem tartalmaz a PBT (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus) és a vPvB (nagyon perzisztens/nagyon bioakkumulatív) kritériumoknak megfelelő anyagokat, tehát a termék nem PBT vagy vPvB besorolású.



**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:** Ez az anyag nem tartalmaz olyan összetevőt amelyben felvetődne az endokrin károsítás környezeti hatások miatt

**12.7. Egyéb káros hatások:** Nem áll rendelkezésre adat

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/ nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Ártalmatlanítsa a hulladékot engedélyezett ipari hulladék létesítményben. A hulladékot kizárólag engedéllyel rendelkező hulladék begyűjtőnek/égetőnek/udvarnak szabad átadni. Ártalmatlanítása elégetéssel történhet. Az égetés során felhasznált tüzelőanyagból keletkező hulladék megsemmisítése is szükséges lehet. Az égetési folyamatok során keletkező tüzelőanyag megfelelő megsemmisítésre is szükség lehet. Veszélyes vegyi anyagok (a vonatkozó előírások szerint veszélyesnek osztályozott vegyi anyagok / keverékek / készítmények) szállítására és kezelésére alkalmas üres tartályokban / hordókban / konténerekben kell tárolni, kezelni és ártalmatlanítani veszélyes hulladékként kivéve, ha a vonatkozó hulladékkal kapcsolatos szabályozás másképpen nem rendelkezik. Konzultáljon az érintett szabályozó hatóságokkal a rendelkezésre álló kezelési és ártalmatlanításra szolgáló létesítmények meghatározásáért.

A hulladék kód a termék felhasználásától függ. Mivel a 3M a felhasználást nem tudja ellenőrizni, nem tud megadni pontos kód számot. Kérjük használja a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 2. sz. mellékletét és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot. Tartsa be a nemzeti és/vagy regionális előírásokat és mindig képesített ártalmatlanítást végző céggel dolgoztasson.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

nincs adat

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nincs adat

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nincs adat

#### 14.4. Csomagolási csoport

nincs adat

#### 14.5. Környezeti veszélyek

nincs adat

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nincs adat

#### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs adat

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok****Vonatkozó jogszabályok:**

Veszélyes anyagok: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH);

Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK Rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról;

a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet;

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása;

Veszélyes hulladék: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól;

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról;

18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról;

2015. évi LXXXIV. törvény a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról;

2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről;

2015. évi LXXXIII. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról

Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függléke Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről;

35/2001. (X. 12.) KöViM rendelet a 2001. évi XI. törvénnyel kihirdetett „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyv („SOLAS 1974/1978.”) mellékletének kihirdetéséről;

34/2001. (X. 12.) KöViM rendelet a 2001. évi X. törvénnyel kihirdetett, a hajókról

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem végzett.

**16. SZAKASZ: Egyéb Információk**

A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, melyek a terméket csak a biztonsági követelményekre való tekintettel jellemzik. Az adatok nem írják le teljes körűen a termék tulajdonságait (nem termék specifikációs adatok).