

Verzió #: 01

Kiadás dátuma: 12-Március-2023

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

### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név vagy a keverék megnevezése YANKEE CANDLE RED RASPBERRY CJU 1521592E

Regisztrációs szám -

Szinonimák Egyik sem.

Termékkód 1521592E

### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználások General Public Use

Ellenjavallt felhasználások Ismeretlen.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Szállító

A vállalat neve Yankee Candle s.r.o.  
Cím Prumyslová zóna Joseph  
Havran u Mostu  
435 01, Cseh Köztársaság

#### Részleg

Telefonszám  
e-mail cím nhfregulatory@newellco.com  
Kapcsolattartó személy Nem áll rendelkezésre.

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Az EU-ban általános 112 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgálatánál.)

Országos sürgősségi telefonszám 36 80 20 11 99 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgálatánál.)

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

#### A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

##### Környezeti veszélyek

Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú 2. kategória  
vízi veszély

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézés a módosított 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

Veszélyt jelző piktogramok Egyik sem.

Figyelmeztetés Egyik sem.

Figyelmeztető mondatok A keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés Nem értelmezhető.

Elhárító intézkedések Nem értelmezhető.

Tárolás Nem értelmezhető.

#### Elhelyezés hulladékként

P501 Az edényt és tartalmát a helyi/regionális/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Kiegészítő címkézési információ Egyik sem.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Ismeretlen.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

##### Általános információ

Kémiai név	%	CAS sz. / EK-sz.	REACH regisztrációs szám	Indexszám	Megjegyzések
Benzil-benzoát	10 - 20	120-51-4 204-402-9	-	607-085-00-9	
<b>Osztályozás:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg), Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411					
Amyl cinnamal	1 - 3	122-40-7 204-541-5	-	-	
<b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411					
Benzaldehyd	1 - 3	100-52-7 202-860-4	-	605-012-00-5	
<b>Osztályozás:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg), Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335					
beta-Ionone	1 - 3	14901-07-6 238-969-9	-	-	
<b>Osztályozás:</b> Aquatic Chronic 2;H411					
Ciklohexanol , 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate, (1R,2R)-rel-	1 - 3	20298-69-5 243-718-1	-	-	
<b>Osztályozás:</b> Aquatic Chronic 2;H411					
Galaxolide	1 - 3	1222-05-5 214-946-9	-	603-212-00-7	
<b>Osztályozás:</b> Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410					
Linalool	1 - 3	78-70-6 201-134-4	-	603-235-00-2	
<b>Osztályozás:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317					
Vanillin	1 - 3	121-33-5 204-465-2	-	-	
<b>Osztályozás:</b> Eye Irrit. 2;H319					
Ecetsav, etenil észtere	≤ 0,3	108-05-4 203-545-4	-	607-023-00-0	#
<b>Osztályozás:</b> Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Carc. 2;H351, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 3;H412					
Benzol , 1,2-dimethoxy-4-(1-propen-1-yl)-	≤ 0,3	93-16-3 202-224-6	-	-	
<b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317					
Citronellol	≤ 0,3	106-22-9 203-375-0	-	-	
<b>Osztályozás:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411					
Geraniol	≤ 0,3	106-24-1 203-377-1	-	603-241-00-5	
<b>Osztályozás:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411					
Hexil-fahéjaldehyd	≤ 0,3	101-86-0 202-983-3	-	-	
<b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411					
Fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil-	≤ 0,3	128-37-0 204-881-4	-	-	
<b>Osztályozás:</b> Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410					
Rose Ketone-4	≤ 0,1	23696-85-7 245-833-2	-	-	
<b>Osztályozás:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 2;H411					

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános információ Nem áll rendelkezésre.

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

Inhalation Nem áll rendelkezésre.

Bőrrel való érintkezés	Nem áll rendelkezésre.
Szemmel való érintkezés	Nem áll rendelkezésre.
Lenyelés	Nem áll rendelkezésre.
<b>4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások</b>	Az expozíció átmeneti irritációt, bőrpírt, vagy kellemetlen érzést okozhat.
<b>4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b>	Nem áll rendelkezésre.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

Általános tűzveszélyek	Nem áll rendelkezésre.
<b>5.1. Oltóanyag</b>	
Megfelelő oltóanyag	Nem áll rendelkezésre.
Alkalmatlan oltóanyag	Nem áll rendelkezésre.
<b>5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat</b>	
Tűzoltók különleges védőfelszerelése	Nem áll rendelkezésre.
Különleges tűzoltási eljárások	Nem áll rendelkezésre.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

<b>6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b>	
Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében	Nem áll rendelkezésre.
A sürgősségi ellátók esetében	Nem áll rendelkezésre.
<b>6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>6.4. Hivatkozás más szakaszokra</b>	Nem áll rendelkezésre.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

<b>7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)</b>	Nem áll rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Foglalkozási expozíciós határértékek

Magyarországi foglalkozási expozícióra vonatkozó határértékek (OEL), a munkahelyi kémiai biztonságra vonatkozó rendeletből

Összetevők	Típus	Érték
Benzaldehyd (CAS 100-52-7)	ÁK	5 mg/m <sup>3</sup>
	CK	10 mg/m <sup>3</sup>
Ecetsav, etenil észtere (CAS 108-05-4)	ÁK	17,6 mg/m <sup>3</sup>
	CK	35,2 mg/m <sup>3</sup>

## határértékek

## Összetevők

## Típus

## Érték

Ecetsav, etenil észtere  
(CAS 108-05-4)

ÁK

17,6 mg/m<sup>3</sup>

5 ppm

CK

35,2 mg/m<sup>3</sup>

10 ppm

## Biológiai határértékek

Nincs jelezve biológiai határérték az alkotórészre/ alkotórészre.

## Ajánlott monitoringeljárások

Nem áll rendelkezésre.

## Származtatott hatásmentes szintek (DNEL)

Nem áll rendelkezésre.

## Becsült hatásmentes koncentrációk (PNEC)

Nem áll rendelkezésre.

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

## Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem áll rendelkezésre.

## Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

## Általános információ

Nem áll rendelkezésre.

## Szem-/arcvédelem

Nem áll rendelkezésre.

## Bőrvédelem

## - Kézvédelem

Nem áll rendelkezésre.

## - Egyéb

Nem áll rendelkezésre.

## Légutak védelme

Légzésvédelem nemkívánatos.

## Hővesztély

Nem áll rendelkezésre.

## Higiéniai intézkedések

Nem áll rendelkezésre.

## A környezeti expozíció elleni védekezés

Nem áll rendelkezésre.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

## Halmazállapot

Szilárd.

## Szín

Nem áll rendelkezésre.

## Szag

Nem áll rendelkezésre.

## Olvaspont/fagyáspont

21 °C (69,8 °F) becsült

## Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

323 °C (613,4 °F) becsült

## Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)

Nem áll rendelkezésre.

## Lobbanáspont

&gt; 100 °C (&gt; 212 °F)

## Öngyulladási hőmérséklet

480 °C (896 °F) becsült

## Bomlási hőmérséklet

Nem áll rendelkezésre.

## pH

Nem áll rendelkezésre.

## Oldékonyság (Oldékonyságok)

## Oldhatóság (víz)

Nem áll rendelkezésre.

## Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Nem áll rendelkezésre.

## Gőznyomás

0,000299 hPa becsült

## Gőzsűrűség

Nem áll rendelkezésre.

## Relatív sűrűség

Nem áll rendelkezésre.

## Részecskejellemzők

Nem áll rendelkezésre.

## 9.2. Egyéb információk

## 9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

## 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

## Sűrűség

1,067 g/cm<sup>3</sup> becsült

## Illékony százalék

16,47 % becsült

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

10.1. Reakciókészség	Nem áll rendelkezésre.
10.2. Kémiai stabilitás	Nem áll rendelkezésre.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége	Nem áll rendelkezésre.
10.4. Kerülendő körülmények	Nem áll rendelkezésre.
10.5. Nem összeférhető anyagok	Nem áll rendelkezésre.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Nem áll rendelkezésre.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

Általános információ Nem áll rendelkezésre.

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ**

Inhalation	Nem áll rendelkezésre.
Bőrrel való érintkezés	Nem áll rendelkezésre.
Szemmel való érintkezés	Nem áll rendelkezésre.
Lenyelés	Nem áll rendelkezésre.

Tünetek Az expozíció átmeneti irritációt, bőrpírt, vagy kellemetlen érzést okozhat.

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**

Összetevők	Fajok	Vizsgálati eredmények
------------	-------	-----------------------

Ecetsav, etenil észtere (CAS 108-05-4)

**Akut****Dermális**

LD50 Nyúl 2335 mg/kg

**Szájon keresztül**

LD50 Patkány 2920 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció Nem áll rendelkezésre.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Nem áll rendelkezésre.

Légzőszervi szenzibilizáció Nem áll rendelkezésre.

Bőrszenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírsejt-mutagenitás Nem áll rendelkezésre.

**Rákkeltő hatás**

**Magyarországi. 26/2000 EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről (módosítások szerint)**

Nincs felsorolva.

**IARC Monográfiák. A karcinogenitás általános jellemzése**

Ecetsav, etenil észtere (CAS 108-05-4)

2B Esetleg rákkeltő az embernél.

Fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletill)-4-metil- (CAS 128-37-0)

3 Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.

Reprodukciós toxicitás Nem áll rendelkezésre.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Nem áll rendelkezésre.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Nem áll rendelkezésre.

Aspirációs veszély Nem áll rendelkezésre.

A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ Nem áll rendelkezésre.

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

Endokrin károsító tulajdonságok Nem áll rendelkezésre.

Egyéb információk Nem áll rendelkezésre.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

**12.1. Toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján, a vízi környezetre veszélyes osztályozási szempontok nem teljesülnek, akut veszély.

Összetevők	Fajok	Vizsgálati eredmények
Benzaldehyd (CAS 100-52-7)		
<b>Vízi</b>		
<i>Akut</i>		
Hal	LC50	Édesvízi naphal ( <i>Lepomis macrochirus</i> ) $\geq 0,8$ - $\leq 1,44$ mg/l, 96 hours
Ecetsav, etenil észtere (CAS 108-05-4)		
<b>Vízi</b>		
<i>Akut</i>		
Hal	LC50	Pimephales promelas 15 mg/l, 96 hours
Fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil- (CAS 128-37-0)		
<b>Vízi</b>		
<i>Akut</i>		
Rákrok	EC50	Vízibolha ( <i>Daphnia pulex</i> ) 1,44 mg/l, 48 hours
Geraniol (CAS 106-24-1)		
<b>Vízi</b>		
<i>Akut</i>		
Hal	LC50	Sebes pisztráng ( <i>Salmo trutta</i> ) $\geq 2,3$ - $\leq 3$ mg/l, 96 hours
Vanillin (CAS 121-33-5)		
<b>Vízi</b>		
<i>Akut</i>		
Hal	LC50	Pimephales promelas $\geq 53$ - $\leq 61,3$ mg/l, 96 hours

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

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

### Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log Kow)

Benzaldehyd	1,48
Benzil-benzoát	3,97
beta-Ionone	1,903
Ciklohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate, (1R,2R)-rel-	4,75
Citronellol	3,41
Ecetsav, etenil észtere	0,73
Fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil-	5,1
	5,2
Galaxolide	5,3
Geraniol	3,56
Hexil-fahéjaldehyd	4,686
Linalool	2,97
Rose Ketone-4	4,8
Vanillin	1,37

**Biokoncentrációs tényezőre (BCF)** Nem áll rendelkezésre.

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

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei** Nem PBT vagy vPvB anyag vagy elegy.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok** Nem áll rendelkezésre.

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

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Visszamaradt hulladék** Nem áll rendelkezésre.

**Szennyezett csomagolás** Nem áll rendelkezésre.

**EU hulladék kód** Nem áll rendelkezésre.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### ADR

**14.1. UN-szám** UN3077

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály 9  
Mellékes kockázatok -  
Label(s) 9  
Veszélyességi Szám (CÍM) 90

Alagútkorlátozási kód E

14.4. Csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek Igen

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem áll rendelkezésre.

RID

14.1. UN-szám UN3077

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály 9  
Mellékes kockázatok -  
Label(s) 9

14.4. Csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek Igen

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem áll rendelkezésre.

ADN

14.1. UN-szám UN3077

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály 9  
Mellékes kockázatok -  
Label(s) 9

14.4. Csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek Igen

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem áll rendelkezésre.

IATA

14.1. UN number UN3077

14.2. UN proper shipping name Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

14.3. Transport hazard class(es)

Class 9  
Subsidiary risk -

14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards Yes

ERG Code 9L

14.6. Special precautions for user Not available.

Other information

Passenger and cargo aircraft Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN3077

14.2. UN proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., MARINE POLLUTANT

14.3. Transport hazard class(es)

Class 9  
Subsidiary risk -

14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant Yes

EmS

F-A, S-F

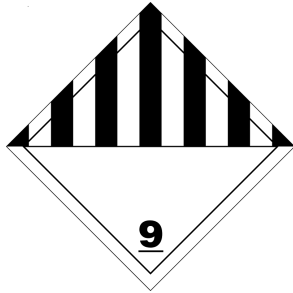
14.6. Special precautions  
for user

Not available.

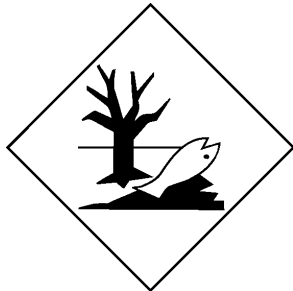
14.7. Az IMO-szabályok szerinti  
tengeri ömlesztett szállítás

Nem áll rendelkezésre.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Tengeri szennyező



## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU rendeletek

**(EK) 1005/2009** számú rendelet az ózónréteget lebontó anyagokról, az I. és II. melléklet a módosításokkal

Nincs felsorolva.

**2019/1021/EU** rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozva), a módosításoknak megfelelően

Nincs felsorolva.

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

Nincs felsorolva.

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

Nincs felsorolva.

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

Nincs felsorolva.

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

Nincs felsorolva.

**(EK) 166/2006** rendelet, II. melléklet, Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartás létrehozásáról, a vonatkozó módosításokkal

Nincs felsorolva.

**1907/2006** rendelet, a REACH 59. cikkének (10) jelöltlistája, amint az jelenleg az ECHA közzétett

Nincs felsorolva.

Engedélyek

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

Nincs felsorolva.

Felhasználással kapcsolatos korlátozások

**1907/2006 (EK)** rendelet, a REACH XVII, veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásaira vonatkozó szabályok, a módosításokkal

Geraniol (CAS 106-24-1)

Linalool (CAS 78-70-6)

**2004/37/EK** irányelv: a rákkeltő és mutagén anyagok kockázatának kitett munkavállalók védelmével kapcsolatban, a módosításokkal

Nincs felsorolva.



## Egyéb uniós jogszabályok

### 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal

Benzil-benzoát (CAS 120-51-4)

Ecetsav, etenil észtere (CAS 108-05-4)

Galaxolide (CAS 1222-05-5)

## Egyéb rendelkezések

A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/ 45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

## Nemzeti rendelkezések

Ez a biztonsági adatlap megfelel a következő törvényeknek, rendeleteknek és szabványoknak: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, valamint vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet és módosításai, a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet és módosításai

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

A munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

A 25/2000 együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról (2. Melléklet): A biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem áll rendelkezésre.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### A rövidítések jegyzéke

Nem áll rendelkezésre.

### Hivatkozások

Nem áll rendelkezésre.

### Információk a keverékek osztályozásához vezető értékelési módszerről

Nem áll rendelkezésre.

### Nem szerepel a 2-15 részekben olvasható H-nyilatkozatok teljes szövege

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H351 Feltehetően rákot okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Információ a revíziókról

Termék és vállalat azonosítása: Változó kereskedelmi elnevezések

GHS: Besorolás

### Információ a képzésről

Nem áll rendelkezésre.