

## BIZTONSÁGI ADATLAP

AZ 1907/2006 (REACH), az 1272/2008 (CLP) és a 2015/830/EK RENDELET SZERINT

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi megjelölés Big Mouth - Beast  
 CAS-szám. Nem alkalmazható.  
 CE sz. Nem alkalmazható.  
 REACH regisztrációs szám Nem ismert.

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

Azonosított felhasználás Koncentrált aromás alapanyag. Személyes használatra és gyártásra ebben a formában vagy koncentrációban.

Felhasználás nem javasolt Nem ismert.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójára vonatkozó információk Szállító**

Cégazonosító Szállító UAB BONA FORTUNA  
 címe Algimanto Mackaus g. 8, LT-08442 Vilnius  
 Irányítószám -  
 Telefon: +370 620 40051  
 Fax Nem ismert.  
 Email info@bigmouthliquids.com

Irodai nyitvatartás

**1.4 Segélyhívó szám Ilyen.**

vészhelyzet +370 620 40051  
 Érintkezés +442032894555  
 Országos Reagálóközpont  
 címe Párizsi Méregellenőrzési és Toxikológiai Központ Fernand Widal Kórház, 200 rue du Faubourg St Denis, 75475 Paris Cedex 10, Franciaország.  
 Ilyen. vészhelyzet +33 (0) 145 42 59 59 (24 óra)

LT - +370 5 236 20 52 / +370 687 53378

Egyesült Királyság - Angliában és Walesben: NHS 111 - tárcsázza a 111-et, Skóciában: NHS 24 - tárcsázza a 111-et, Ír Köztársaságban: 01 809 2166

DE - +49 30-18412-3460

A nemzeti kijelölt szervek (mérgezési központ) összes listája: <http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/5219/attachments/1/translations/en/renditions/native>

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

1272/2008/EK rendelet (CLP) Láng. Liq. 3: Gyúlékony folyadék és gőz.

**2.2 Címkézési elemek**

Kereskedelmi megnevezés Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint nagy száj - fenevad

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS02

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

Figyelem

Veszélynyilatkozat(ok)

H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
 EUH208: ((R)-p-menta-1,8-dién-d-limonént, metil-cinnamátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

P210: Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. TILOS DOHÁNYZÁS.  
 P370 + P378 - Tűz esetén: Az oltáshoz száraz homokot, száraz vegyszert vagy alkoholálló habot használjon.  
 P501: A tartalom/edény ártalmatlanítása a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

**2.3 Egyéb veszélyek**

Semmi sem ismert.

**2.4 Egyéb információk**

A H/P nyilatkozatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ****3.1 Anyagok**

Nem alkalmazható.

**3.2 Keverékek**

VESZÉLYES ALKATRÉSZEK	CAS-szám	CE szám / sz. Felvételi a REACH	%W/W	Veszélynyilatkozat(ok)	piktogram(ok) a Veszélyről
Propilénglikol	57-55-6	200-338-0 2119456809-23	50-100	Besorolatlan	Egyik sem
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	8-12	Láng. Liq. 2 H225	GHS02
etil-acetát	141-78-6	205-500-4	0-0,8	Láng. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
izopentil-acetát	123-92-2	204-662-3	0-0,8	Láng. Liq. 3 H226	GHS02
metil-cinnamát	103-26-4	203-093-8	0-0,1	Skin Sens. 1B H317	GHS07
allil-hexanoát	123-68-2	204-642-4	0-0,1	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Akut vízi 1 H400 Krónikus vízi 3 H412	GHS06 GHS09
(R)-p-menta-1,8-dién-d-limonén	5989-27-5	227-813-5	0-0,1	Láng. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Akut vízi 1 H400 Krónikus vízi 1 H410	GHS02 GHS07 GHS09

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY****4.1 Az elsősegélynyújtás leírása**

Belélegzés

Tüneti kezelés.

Bőrrel érintkezés

A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Öblítse le a bőrt vízzel.

Szembe jutás

Tüneti kezelés. Tüneti

Lenyelés

kezelés.

**4.2 Főbb akut és késleltetett tünetek és hatások**

Nincs hozzárendelve. Tüneti kezelés.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése**

Nem valószínű, de szükség esetén tüneti kezelést kell alkalmazni.

**5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1 Oltóanyag** Megfelelő

oltóanyag Nem megfelelő

oltóanyag

Használja oltásra.  
Nyomásos vízszugár.**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Gyúlékony folyadék és gőz. Égés vagy termikus bomlás során mérgező és irritáló gőzök szabadulnak fel.

**5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok**

A tűzoltóknak teljes védőruházatot kell viselniük, beleértve a független légzőkészüléket is. Ha ez biztonságosan megtehető, a konténereket el kell távolítani a tűz területéről, mert tűz esetén elszakadhatnak.

**6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN****6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Biztosítson megfelelő szellőzést. Használjon szikrabiztos szellőzőrendszereket, jóváhagyott robbanásbiztos berendezéseket és gyújtószikramentes elektromos rendszereket.

Viseljen megfelelő védőruházatot, kesztyűt és szem-/arcvédőt.

## 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe jutást. Figyelmeztesse az illetékes hatóságokat, ha véletlenül kiömlik vagy vízbe kerül.

## 6.3 Az elhatárolás és a tisztítás módszerei és anyagai

Adszorbeálja a kiömlött anyagot homokra, földre vagy bármilyen adszorbens anyagra. A kiömlött anyagot homokkal, földdel vagy bármilyen adszorbens anyaggal kell felfogni.

A kiömlött terméket földdel kell felfogni, lapáttal, hogy megakadályozzuk a csatornák és vízi utak szennyeződését.

## 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8., 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Ne dohányozzon. Használjon szikramentes szerszámokat. Tegyen lépéseket az elektrosztatikus kisülés megelőzésére. Viseljen védőkesztyűt/ védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hidegen.

Tárolási hőmérséklet

Környező.

Tárolási időkorlát Nem

Normál körülmények között stabil.

összeférhető anyagok

Semmi sem ismert.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás

Koncentrált aromás alapanyag. Személyes használatra és gyártásra ebben a formában vagy koncentrációban.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Szabályozási paraméterek

#### 8.1.1 Munkahelyi expozíciós határértékek

Munkahelyi expozíciós határértékek						
ANYAG.	CAS-szám	VLLT (VLEP 8 óra, ppm)	VLLT (VLEP 8 óra, mg/m <sup>3</sup> )	VLCT (ppm)	VLCT (mg/m <sup>3</sup> )	Jegyzet e:
Etilalkohol	64-17-5	1000	1900	5000	9500	
Etil-acetát	141-78-6	200	734	400	1468	
Etil-acetát	141-78-6	200	734	400	1468	IOELV
Izopentil-acetát	123-92-2	50	270	100	540	
Izopentil-acetát	123-92-2	50	270	100	540	IOELV
Régió	Forrás					
EU	Foglalkozási expozíció indikatív határértéke					
Franciaország	2021. május 3-i rendelet egyes vegyi anyagok indikatív foglalkozási expozíciós határértékeinek meghatározásáról, Franciaország					
Észrevette	Megjegyzések					
IOELV	Foglalkozási expozíció indikatív határértéke					

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

Biztosítson megfelelő szellőzést.

8.2.2. Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem

Viseljen oldalvédővel ellátott védőszemüveget (NE166).



## BIZTONSÁGI ADATLAP



Bőrvédelem

Általában nem szükséges. Viseljen megfelelő kesztyűt, ha a bőrrel való hosszan tartó érintkezés valószínű.



Légutak védelme

Általában nincs szükség személyes légzésvédelemre. Nagy mennyiségek kezelése: megfelelő maszk A típusú szűrővel (EN14387 vagy EN405) megfelelő lehet.



Termikus kockázatok

Semmi sem ismert.

8.2.3. Környezetvédelmi expozíció-ellenőrzések

Ezt a terméket és tárolóedényét csak az összes szükséges óvintézkedésnek megfelelően dobja ki. Ne engedje nagy mennyiségben a felszíni vizekbe vagy a csatornába.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Megjelenés	Folyékony.
Szag	Szín: nem ismert. Nem ismert.
Szaglási küszöb	Nem ismert.
pH	Nem ismert.
Olvaspont/fagyáspont Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert. Nem ismert.
Lobbanáspont	28°C (lobbanáspont 23-61°C). Nem ismert. Nem ismert.
párolgási sebesség	Nem ismert.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Felső/alsó gyulladási határok vagy robbanási határok	Nem ismert. Nem ismert.
Gőznyomás	Nem ismert.
Gőzsűrűség	Nem ismert.
Sűrűség (g/ml)	Nem ismert.
Relatív sűrűség	Nem ismert.
Oldhatóság(ok)	Oldhatóság (víz): Nem ismert. Oldhatóság (egyéb): Nem ismert.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz Öngyulladási hőmérséklet	Nem ismert.
Bomlási hőmérséklet (°C)	Nem ismert.
Viszkozitás	Nem ismert.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem ismert.
Oxidáló tulajdonságok	Nem ismert.

### 9.2 Egyéb információk

Egyik sem.

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1 Reakciókészség	Nincs hozzárendelve.
10.2 Kémiai stabilitás	Normál körülmények között stabil.
10.3 Veszélyes reakciók lehetősége	Rendeltetésszerű használat esetén káros reakciók nem ismertek.
10.4 Kerülendő körülmények	Kerülje a súrlódást, szikrát vagy bármilyen más gyújtóforrást.
10.5 Nem összeférhető anyagok	Nem ismert.
10.6 Veszélyes bomlástermékek	Nem ismertek veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás - Lenyelés

Besorolatlan.  
Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE – 52083.33000 Nincs besorolva.  
Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Számított ATE – 93750.00000

Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés

Akut toxicitás - Belélegzés	Besorolatlan.
Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE – 1875.00000 Nincs besorolva.
Bőrszenzibilizációs adatok Légúti szenzibilizációs adatok Csírasejt-mutagenitás Rákkeltő hatás	Besorolatlan. Besorolatlan. Besorolatlan. Besorolatlan. Besorolatlan.
Reprodukciós toxicitás Szoptatás	Besorolatlan. Besorolatlan.
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció	Besorolatlan.
Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció	Besorolatlan.
Aspirációs veszély	Besorolatlan.
<b>11.2 Egyéb információk</b>	Nem ismert.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

<b>12.1 Toxicitás</b>	
Toxicitás - Vízi gerinctelen toxicitás - Hal	Nem ismert.
Toxicitás - Algák	Nem ismert.
Toxicitás - üledékrezeksz Toxicitás - szárazföldi környezet	Besorolatlan. Besorolatlan.
<b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság</b>	Nem ismert.
<b>12.3 Bioakkumulációs potenciál</b>	Nem ismert.
<b>12.4 Mobilitás a talajban</b>	Nem ismert.
<b>12.5 A PBT- és vPvB-értékelések eredményei</b>	Nem ismert.
<b>12.6 Egyéb káros hatások</b>	Nem ismert.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

A tartalom ártalmatlanítása a helyi, regionális vagy országos előírásoknak megfelelően történjen. Csak teljesen üres csomagolást hasznosítson újra. A tárolóedényeket még üresen sem szabad kilyukadni vagy megsemmisíteni. Ne engedjük csatornába, csatornába vagy vízfolyásokba jutni. NE dobja a szeméttlerakóba. A normál ártalmatlanítást egy jóváhagyott ártalmatlanító szolgáltató által működtetett elégetéssel végzik. Ártalmatlanítsa megfelelő hulladéklerakóba.

### 13.2 Egyéb információk

Az ártalmatlanítást a helyi, regionális vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell végrehajtani.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

<b>14.1 UN szám</b>	
ENSZ sz.	1197
<b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név</b> Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése	KIVONATOK, ÍZESÍTŐ, FOLYÉKONY
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	
ADR/RID	
ADR/RID osztály	3
ADR besorolási kód	F1
Különleges rendelkezések	601
Korlátozott mennyiségben	<sup>5 liter</sup>
Kivételes mennyiségek	E1
Vészhelyzeti intézkedés kódja Csomagolási utasítások vegyes csomagokhoz	• 3YE
Különleges rendelkezések a csomagok címkézésére	P001 IBC02 R001 BB4
Csomagolási útmutató vegyes csomagokhoz	MP19
Csomagolási útmutató hordozható tartályokhoz	TP1

A mobil tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések	LGBF
Tank kód	LGBF
Tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések	
Tartályszállításra szolgáló jármű	FL
ADR szállítási kategória Alagút korlátozások kódja	3
Csomagokra vonatkozó különleges rendelkezések Különleges szállítási rendelkezések – ömlesztett	E

#### Különleges rendelkezések a szállítással kapcsolatban - be-, kirakodás és kezelés

A szállítással kapcsolatos különleges rendelkezések – Üzemeltetés	S2
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG osztály	3
Különleges rendelkezések	601
Korlátozott mennyiségben	<sup>5 liter</sup>
Kivételes mennyiségek	E1
Csomagolási útmutató vegyes csomagokhoz	P001 IBC02 R001
Különleges rendelkezések a csomagok címkézésére	
Csomagolási útmutató hordozható tartályokhoz	T4
A mobil tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések	TP1 TP8
IMDG EMS	FE, SD
Kikötés és kezelés elkülönítése	A kategória
Tengerszennyező	
ICAO/IATA	
Az IATA megfelelő szállítási neve	KIVONATOK, AROMA, FOLYADÉK
Kivételes mennyiségek	E1
Utasszállító és teherszállító repülőgépek Korlátozott mennyiségben Csomagolási utasítások	Y344
Utasszállító és teherszállító repülőgép Korlátozott mennyiségben Maximális nettó mennyiség	10L
Utas- és teherszállító repülőgép-csomagolási utasítások	355
Utasszállító és teherszállító repülőgép Maximális nettó mennyiség	60L
Teherszállító repülőgép Csomagolási útmutató	366
Teherszállító repülőgép Maximális nettó mennyiség	220 liter
Különleges rendelkezések	
Sürgősségi intézkedések útmutatója (EMG) kód 3L címke	3
Címke	3



#### 14.4 Csomagolási csoport

Csomagolási csoport III

#### 14.5 Környezeti veszélyek

Környezeti veszélyek Nem minősül tengeri szennyezőnek.

#### 14.6 A felhasználóra vonatkozó különleges

ővintézkedések Különleges ővintézkedések Nem ismert.

a felhasználó

#### 14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol-egyezmény II. melléklete és az IBC kódex szerint

Nincs információ

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

### 15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Európai előírások – Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások Rendkívül veszélyes anyagok listája

Nincs feltüntetve

Az engedélyezésre jelöltekre vonatkozik

REACH: az engedélyköteles anyagok XIV. melléklete	Nincs feltüntetve
REACH: XVII. melléklet Korlátozások az etanol etil-alkoholra (64-17-5), etil-acetátra (141-78-6), izopentil-acetátra (123-92-2), a gyártásra, forgalomba hozatalra és egyes veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata	metil-cinnamát (103-26-4), allil-hexanoát (123-68-2), (R)-p-menta-1,8-diéndlimonén (5989-27-5)
A közösségi folyamatos cselekvési terv (CoRAP)	Nincs feltüntetve
Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról	Nincs feltüntetve
Az Európai Parlament és a Tanács 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról	Nincs feltüntetve
Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról	Nincs feltüntetve
<b>Nemzeti előírások</b>	
Mások	Nem ismert.
<b>15.2 Kémiai biztonsági értékelés</b>	A REACH kémiai biztonsági értékelést nem végezték el.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Változásokat vagy frissítéseket tartalmazó szakasz:

### LEGENDA

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS02

GHS05: GHS: Korrozíó  
 GHS07: GHS: Felkiáltójel  
 GHS09: GHS: Környezet

Veszélyességi besorolás

Láng. Liq. 1: Tűzveszélyes folyadék, 1. kategória  
 Flam. Liq. 2: Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória  
 Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória  
 Skin Irrit. 1: Bőrkorrózió/bőrirritáció, 1. kategória  
 Skin Irrit. 2: Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória  
 Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció, 1. kategória  
 Skin Sens. 1A: Bőrszenzibilizáció, 1A kategória  
 Skin Sens. 1B: Bőrszenzibilizáció, 1B kategória  
 Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória  
 Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória  
 STOT SE 3, H336: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció), 3. kategória, vízi akut 1: a vízi környezetre veszélyes, akut, 1. kategória, vízi krónikus 1: veszélyes a vízi környezetre, krónikus, 1. kategória, vízi környezetre veszélyes, krónikus, 2. kat. 3: Veszélyes a vízi környezetre, krónikus, 3. kategória

Veszélynyilatkozat(ok)

H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
 H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz. H315: Bőrirritációt okoz. H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319: Súlyos szemirritációt okoz.  
 H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
 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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

P102: Gyermekek elől elzárva tartandó.  
 P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P264: A kezelés után alaposan mosson kezet.  
 P272: A szennyezett munkaruházatot nem szabad kivinni a munkahelyről.  
 P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.  
 P280: Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni.

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel. P303+P361+P353: HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni. Öblítse le a bőrt vízzel/zuhanyozással. P321: Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

P321: Különleges kezelés (lásd ... ezen a címkén).

P333+P313: Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz. P362+P364: A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P403+P235: Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hidegen.

P501: A tartalom ártalmatlanítása a helyi, regionális vagy nemzeti előírásoknak megfelelően történik.

## Betűszó

CAS: Chemical Abstracts Service

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

DNEL: származtatott hatásmentes szint

(DNEL) EC: Európai Közösség

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke LTLV:

Hosszú távú expozíciós határértékek

PBT: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező PNEC:

Előre látható hatásmentes koncentráció (PNEC)

REACH: Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása

TLV: Rövid távú expozíciós határérték

STOT: Célszervi toxicitás vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

## Felelősségi nyilatkozatok

Az ebben a dokumentumban szereplő vagy a felhasználóknak más módon közölt információk pontosak és jóhiszeműek. A felhasználó felelőssége, hogy biztosítsa a termék saját felhasználási területére való alkalmasságát, nem vállal garanciát a termék semmilyen meghatározott célra való alkalmasságára, és minden vélelmezett garancia vagy feltétel (törvényes vagy egyéb) kizárt, kivéve, ha a kizárást törvény tiltja. Nem vállal felelősséget az ezen információkra való hagyatkozásból eredő veszteségekért vagy károkért (kivéve azokat, amelyek hibás termék okozta halálesetből vagy személyi sérülésből erednek, ha ez bizonyított). A szabadalmak, szerzői jogok, formatervezési minták és modellek szabadsága nem támogatható.