

## 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 – Huberts Choice  
 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 - tárcsazza a 111-et, Skóciában: NHS 24 - tárcsazza 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.  
 Aquaric Chronic 3: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó hatásokkal.

**2.2 Címkézési elemek**

Kereskedelmi megnevezés

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Big Mouth – Huberts Choice

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS02

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

Figyelem

Veszélynyilatkozat(ok)

H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
 H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. EUH208: ((E)-anetolt, (R)-p-mentha-1,8-dién-d-limonént tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

P210: Hőtől/szikkától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. TILOS DOHÁNYZÁS.  
 P233: Az edényzet jól lezárva tartandó. P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.  
 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
propán-1,2-diol	57-55-6	200-338-0	25-70	Besorolatlan	Egyik sem
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	10-40	Láng. Liq. 2 H225	GHS02
(R)-p-menta-1,8-dién-d-limonén	5989-27-5	227-813-5	0-0,8	Láng. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Akut vízi 1 H400 Krónikus vízi 1 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09
izopentil-acetát	123-92-2	204-662-3	0-0,1	Láng. Liq. 3 H226	GHS02
eugenol	97-53-0	202-589-1	0-0,04	Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
allil-hexanoát	123-68-2	204-642-4	0-0,02	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Akut vízi 1 H400 Krónikus vízi 3 H412	GHS06 GHS09
(E)-anetol	4180-23-8	224-052-0	0-0,01	Skin Sens. 1A H317	GHS07

## 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  
Tárolási időkorlát Nem  
összeférhető anyagok

Környező.  
Normál körülmények között stabil.  
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> )	Észrevettük:
Etilalkohol	64-17-5	1000	1900	5000	9500	
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 védőruházatot és védőkesztyűt: Vízálló kesztyű (EN 374).



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

Figyelmeztesse az illetékes hatóságokat, ha véletlenül kiömlik vagy vízbe kerül.

## 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.
Olvadáspont/fagyáspont Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert. Nem ismert.
Lobbanáspont	26°C
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. Nem ismert.
Bomlási hőmérséklet (°C)	Nem ismert.
Viszkózitás	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 – 500000.00000 Nincs besorolva.

Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés

Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Számított ATE – 1000000.00000

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Akut toxicitás - Belélegzés	Besorolatlan.
Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE – 15000.00000 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>	Ártalmas a vízi élővilágra. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Toxicitás - Vízi gerinctelen toxicitás - Hal	Nem ismert.
Toxicitás - Algák	Nem ismert.
Toxicitás - üledékrekesz 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**

<b>13.1 Hulladékkezelési módszerek</b>	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 személtlerakóba. A normál ártalmatlanítást egy jóváhagyott ártalmatlanító szolgáltató által működtetett élégetéssel végzik. Ezt a terméket és tárolóedényét veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő helyen kell leadni. Ártalmatlanítsa megfelelő hulladéklerakóba.
<b>13.2 Egyéb információk</b>	Az ártalmatlanítást a helyi, regionális vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell végrehajtani.

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

<b>14.1 UN szám</b>	1197
ENSZ sz.	
<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	5 liter
Kivételes mennyiségek	E1
A Vészhelyzeti Intézkedési Kódex	• 3YE
Csomagolási útmutató vegyes csomagokhoz P001 IBC02 R001	
Különleges rendelkezések a BB4 címkézésére	
csomag	
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	3
kódja 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	5 liter
Kivételes mennyiségek	E1
Csomagolási útmutató vegyes csomagokhoz P001 IBC02 R001 Különleges rendelkezések a címkézésére vonatkozóan	
csomag	
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	
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

óvintézkedések Különleges óvintézkedések a felhasználó Nem ismert.

#### 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

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A rendkívül aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésre váró listája	Nincs feltüntetve
REACH: az engedélyköteles anyagok XIV. melléklete	Nincs feltüntetve
REACH: XVII. melléklet Az etanol etil-alkohol (64-17-5), (R)-p-menta-1,8-dién-d-limonén (5989-27-5), izopentil gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások egyes veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata	acetát (123-92-2), eugenol (97-53-0), allil-hexanoát (123-68-2), (E)-anetol (4180-23-8)
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 kiviteléről 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: Korrózió  
 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  
 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  
 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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)	<p>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.</p>
Betűszó	<p>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.</p> <p>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 kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.</p> <p>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.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service  CLP: 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkéséről 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</p>
Felelősségi nyilatkozatok	<p>Az ebben a dokumentumban szereplő vagy a felhasználóknak más módon közölt információk pontosak és jöhiszeműek. 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.</p>