

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 - Fruity Jelly
 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. 2: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
 Skin Sens. 1A: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

2.2 Címkézési elemek

Kereskedelmi megnevezés Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Big Mouth - Fruity Jelly

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS02

GHS07

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

Figyelem

Veszélynyilatkozat(ok)

H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

P210: Hőtől/szikkadtól/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. TILOS DOHÁNYZÁS.
 P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P280: Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt/hallásvédőt/...

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Mossuk le bő vízzel/... P321: Speciális kezelés (lásd ... ezen a címkén).

P333+P313: Bőrirritáció vagy bőrkkiütés esetén: forduljon orvoshoz.

P362+P364: A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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. Felvételtől a REACH	%W/W	Veszélynyilatkozat(ok)	Veszélyt jelző piktogram(ok)
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	50-100	Láng. Liq. 2 H225	GHS02
Propilénlikol	57-55-6	200-338-0 01-2119456809-23	2,5-10	Besorolatlan.	Egyik sem
3-etoxi-4-hidroxi-benzaldehid	121-32-4	204-464-7	0-1	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on	3658-77-3	222-908-8	0-0,1	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
2-etil-3-hidroxi-4-piron	4940-11-8	225-582-5	0-0,1	Acute Tox. 4 H302	GHS07
piperonal	120-57-0	204-409-7	0-0,05	Skin Sens. 1 H317	GHS07
citrál	5392-40-5	226-394-6	0-0,01	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	GHS07
(R)-p-menta-1,8-diéndlimonén	5989-27-5	227-813-5	0-0,01	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. Bőrirritáció vagy bőrkütés esetén: forduljon orvoshoz.

Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén).

Szembe jutás

Tüneti kezelés. Tüneti

Lenyelés

kezelés.

4.2 Főbb akut és késleltetett tünetek és hatások

Allergiás kontakt dermatitisz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag Megfelelő

oltóanyag Nem megfelelő

Használja oltásra.

oltóanyag

Nyomásos vízsugár.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

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

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok

BIZTONSÁGI ADATLAP

A tűzoltóknak teljes védőruházatot kell viselniük, beleértve a független légzőkészüléket is.

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

Biztosítson megfelelő szellőzést. Viseljen megfelelő védőruházatot, kesztyűt és szem-/arcvédőt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ezt a terméket és tárolóedényét csak az összes szükséges óvintézkedésnek megfelelően dobja ki. 2

6.3 Az elhatárolás és a tisztítás módszerei és anyagai

Adszorbeálja a kiömlött anyagot homokra, földre vagy bármilyen adszorbens anyagra. Tegye egy tartályba ártalmatlanításhoz. A tárolóedényeket még üresen sem szabad kilyukadni vagy megsemmisíteni.

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. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Használjon szikramentes szerszámokat. Tegyen lépéseket az elektrosztatikus kisülés megelőzésére. Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási hőmérséklet
Tárolási időkorlát Nem
összeférhető anyagok

Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hidegen.
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 ³)	VLCT (ppm)	VLCT (mg/m ³)	Észrevettük:
Etilalkohol	64-17-5	1000	1900	5000	9500	
Propán-1,2-diol teljes gőz és részecskék	57-55-6	150	474			
Propán-1,2-diol részecskék	57-55-6		10			
Régió	Forrás					
EU	Foglalkozási expozíció indikatív határértéke					
Franciaország	2021. május 3-i rendelet egyes vegyi anyagok indikatív foglalkozási expozíciós határértékeinek meghatározásáról, Franciaország					

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

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.
Szaglási küszöb	Nem ismert.
pH	Nem ismert.
Olvadáspont/fagyáspont Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert.
Lobbanáspont	38°C
párolgási sebesség	18°C
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Felső/alsó gyulladási határok vagy robbanási határok	Nem ismert.
Gőznyomás	Nem ismert.
Gőzsűrűség	Nem ismert.
Sűrűség (g/ml)	Nem ismert.
Relatív sűrűség	Nem ismert.
Oldhatóság(ok)	Oldhatóság (víz): Nem ismert.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz Öngyulladási hőmérséklet	Oldhatóság (egyéb): 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.

Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés

Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE - 333333.34000 Nincs besorolva.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Akut toxicitás - Belélegzés	Besorolatlan. Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE – 500000.00000 Nincs besorolva.
Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Besorolatlan. Számítási módszer: Bőrallergiát okozhat. Besorolatlan.
Bőrszenzibilizációs adatok Légúti szenzibilizációs adatok Csírasejt-mutagenitás Rákkeltő hatás	Besorolatlan. Besorolatlan. Besorolatlan. Besorolatlan.
Reprodukciós toxicitás Szoptatás	Besorolatlan. Besorolatlan.
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció	Besorolatlan.
Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció	Besorolatlan.
Aspirációs veszély	Besorolatlan.
11.2 Egyéb információk	Nem ismert.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek	A tartalom ártalmatlanítása a helyi, regionális vagy országos előírásoknak megfelelően történjen. szállítsa őket egy jóváhagyott újrahasznosító, hasznosító vagy égető üzembe; Ártalmatlanítsa megfelelő hulladéklerakóba.
13.2 Egyéb információk	Az ártalmatlanítást a helyi, regionális vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell végrehajtani.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN szám	
ENSZ sz.	1197
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése	KIVONATOK, ÍZESÍTŐ, FOLYÉKONY
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
ADR/RID	
ADR/RID osztály	3
ADR besorolási kód	F1
Különleges rendelkezések	601 640H
Korlátozott mennyiségben	5 liter
Kivételes mennyiségek	E1
Vészhelyzeti intézkedés kódja Csomagolási utasítások vegyes csomagokhoz Különleges rendelkezések a csomagok címkézésére	• 3YE P001 IBC02 LP01 R001 MP19
Csomagolási útmutató vegyes csomagokhoz	T2
Csomagolási útmutató hordozható tartályokhoz	TP1
A mobil tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések	LGBF
Tank kód	LGBF
Tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Tartályos jármű ADR Szállítási kategória FL
 Alagút korlátozási kód Különleges 3
 rendelkezések csomagokra Különleges OF
 szállítási rendelkezések - Ömlesztett

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

A szállítással kapcsolatos különleges rendelkezések - S2
 Üzemeltetés
 ADR HIN 33
 IMDG
 IMDG osztály 3
 Különleges rendelkezések 601 640D
 Korlátozott mennyiségben ^{5 liter}
 Kivételes mennyiségek E2
 Csomagolási útmutató vegyes csomagokhoz P001 IBC02 LP01 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 B kategória
 elkülönítése
 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 II

14.5 Környezeti veszélyek

Környezeti veszélyek Nem minősül tengeri szennyezőnek.

14.6 A felhasználóra vonatkozó különleges

óvintézkedések Különleges óvintézkedések 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

REACH: XVII. melléklet Korlátozások a 4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on (3658-77-3), etanol-etil-alkohol (64-17-5), 3-etoxi-4-hidroxi-benzaldehid (121-32-4), piperonal (120-57-0), citrál (5392-40-5), 2-etil-3-hidroxi-4-piron (4940-11-8), (R)-p-menta-1,8-dién-d-limonén-2 (59-58)-9

egyves veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata

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

Nemzeti előírások

Mások Nem ismert.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A REACH kémiai biztonsági értékelést nem végezték el.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Változásokat vagy frissítéseket tartalmazó szakasz:

LEGENDA

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS02

GHS07

GHS05: GHS: Korrozó
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.

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.