

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 - Wild Wolf
 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 [e-mail védett]

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) Eye Irrit. 2: Súlyos szemirritációt okoz.

2.2 Címkézési elemek

Kereskedelmi megnevezés Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint nagyszájú - vadfarkas

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS07

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

Figyelem

Veszélynyilatkozat(ok)

H319: Súlyos szemirritációt okoz.
EUH208: Linaloolt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

P264: A kezelés után alaposan mosson kezet.
P280: Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/védőfelszerelést P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatosan öblítse ki vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

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. REACH regisztráció	%W/W	Veszélynyilatkozat(ok)	piktogram(ok) a Veszélyről
Propilénglikol	57-55-6	200-338-0 01-2119456809-23	50-100	Besorolatlan.	Egyik sem
tejsav	50-21-5	200-018-0	0,5-1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	0-0,2	Skin Sens. 1B H317	GHS07

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

Belélegzés Tüneti kezelés. Tüneti kezelés.
Bőrrel érintkezés Öblítse ki a szemet vízzel legalább 15 percig. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: forduljon orvoshoz.
Szembe kerülés Tüneti kezelés.

Lenyelés Tüneti kezelés.

4.2 Főbb akut és késleltetett tünetek és hatások

Irritációt okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Tüneti kezelés.

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

oltóanyag Nem megfelelő oltóanyag

A környező tűz oltásához megfelelő. Egyik sem.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzben lebomolhat, mérgező és irritáló gőzöket szabadítva fel.

5.3 Tanácsok tűzoltóknak

A környező tűz oltásához megfelelő.

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.

6.3 Az elhatárolás és a tisztítás módszerei és anyagai

Adszorbeálja a kiömlött anyagot homokra, földre vagy bármilyen adszorbens anyagra. Tegye egy tartályba ártalmatlanításhoz.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8., 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kezelés után alaposan mosson kezet.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együttTárolási hőmérséklet
Tárolási időkorlát Nem
összeférhető anyagokKörnyező.
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**

Nincs expozíciós határérték hozzárendelve.

8.2 Az expozíció ellenőrzése**8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések**

Biztosítson megfelelő szellőzést. A szem- és bőrmosáshoz tisztító/vizes berendezést kell biztosítani.

8.2.2. Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem

Viseljen oldalvédővel ellátott védőszemüveget (NE166).



Bőrvédelem

Viseljen védőruházatot és védőkesztyűt: Vízálló kesztyű (EN 374).



Légutak védelme

Általában nincs szükség személyes légzésvédelemre.



Termikus kockázatok

Semmi sem ismert.

8.2.3. Környezetvédelmi expozíció-ellenőrzések

Kerülni kell a környezetbe jutást.

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	44°C
párolgási sebesség	Nem ismert.
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

Nincs hozzárendelve.

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 Akut toxicitás - Bőrrel érintkezés Akut toxicitás - Belélegzés
 Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
 Bőrszenzibilizációs adatok Légúti szenzibilizációs adatok Csírasejt-mutagenitás Rákkeltő hatás

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Számítási módszer: Súlyos szemirritációt okoz.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Reprodukciós toxicitás

Besorolatlan.

Szoptatás

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

Alacsony toxicitás gerinctelenekre.

Toxicitás - Hal

Alacsony toxicitás a halakra. Alacsony

Toxicitás - Algák

toxicitás algákra Nincs besorolva.

Toxicitás - üledékrekesz

Toxicitás - szárazföldi környezet

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**

Adja le őket egy jóváhagyott újrahaznosító, 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

Szállításra nem minősül veszélyesnek.

14.1 UN szám

Nem alkalmazható

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név

Nem alkalmazható

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

14.4 Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyek

Nem minősül tengeri szennyezőnek.

14.6 A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések

Nem ismert.

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

Nem ismert.

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 A LINALOOL (78-70-6), a tejsav (50-21-5), az 1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciklohexadien-1-il)-2- gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások
 egyes veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata

butén-1-on (23696-85-7)

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)



GHS07

GHS02: GHS: Láng

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 Aquatic

Acute 1: Veszélyes a vízi környezetre, Akut, 1. kategória Aquatic Chronic 1:

Veszélyes a vízi környezetre, krónikus, 1. kategória

Veszélynyilatkozat(ok)	<p>Aquatic Chronic 2: Veszélyes a vízi környezetre, Krónikus, 2. kategória Aquatic Chronic 3: Veszélyes a vízi környezetre, Krónikus, 3. kategória 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.</p> <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>
Figyelmeztető nyilatkozat(ok)	<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 kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.</p> <p>P321: Különleges kezelés (lásd ... ezen a címkén). P333+P313: Bőrirritáció vagy bőrkéreg 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>
Betűszó	<p>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</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>