

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Borotvahab
Verzió 3.

1. Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító ADAM's Borotvahab

1.2. Felhasználás: Borotválkozási segédanyag

1.3. Szállító: Monolit Trade Kft

Cím: 6800 Hódmezővásárhely, Garzó Imre utca 3

Az adatlapért felelős 62/ 241-139

személy elérhetősége: monolittrade@freemail.hu

Web: www.satinagold.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám :

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)

1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal

2. Szakasz – A veszély meghatározása

2.1 A keverék osztályozása:

2.1.1. az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyjel: GHS02 Gyúlékony anyag

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol

2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint

EK veszélyjel: F+ Fokozottan tűzveszélyes

A keverék veszélyeire utaló R mondatok

R12 Fokozottan tűzveszélyes

2.2. Cimkézési elemek

2.2.1. az 1272/2010/EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram

GHS02



Figyelmeztetés Veszély

Figyelmeztető mondatok: H222

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Borotvahab
Verzió 3.

- P211 - Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
- P410 - Napfénytől védendő.
- P411 - A tárolási hőmérséklet legfeljebb 50°C lehet.
- P251 - Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

Veszélyt meghatározó komponensek: propán-bután gáz

Engedélyek: OÉTI 513/2005, **OKBI azonosító:** B-12070161

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek:
nyomás alatti gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat.
Nagymértékű belélegzés esetén a légutakban irritációt okozhat

3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek - Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Propán/ bután hajtógáz	45%	74-98-6/ 200-827-9 106-97-8/ 200-827-9	F+ 12	GHS02 GHS04	Flam Gas 1	H220
Methylparaben	<1%	99-76-3	Xi 36/37/38	GHS07	Skin Irrit. Eye Irrit. Resp. Sens.	H315 H319 H335

Nem veszélyes összetevőként glicerint, trietanolamint, sztearinsavat, palmitin-savat, cetearyl alkoholt, PEG12 dimethiconet, propilénglikolt, nátriumbenzoátot, nátriumszilikátot, vitaminokat, kamilla kivonatot tartalmaz.

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.

Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Borotvahab
Verzió 3.

4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

- 4.1.Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2.Belélegezve: /permet/** A sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- 4.3.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel a szemhéjak széthúzása mellett alaposan ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz fordulni.
- 4.4.Lenyeve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki.

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyagok** Víz, széndioxid, oltóhab, oltópor
- 5.2.Különleges veszélyek:** Fokozottan tűzveszélyes. Irritáló gázok keletkezhetnek az égés közben. Az aeroszol tartály hő hatására felrobbanhat.
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat** Védőöltözet, a környezet levegőjétől független légzőkészülék

6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1.Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** a termék anyagát nem szabad élővízbe, talajba, csatornába önteni
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel felmosni. Nagy mennyiség esetén nem éghető nedvszívó anyaggal(homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.A biztonságos kezelés feltételei:** Működtetés közben dohányzás és nyílt láng használata tilos. Kerülje a szemmel való érintkezést
- 7.2.A biztonságos tárolás feltételei:** Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, napfénytől védett helyen, 50°C alatt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Borotvahab
Verzió 3.

7.3.Végfelhasználás Borotválkozási kellék

8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megegedett határértékei: nincs ismert adat

8.2.Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Szemvédelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	szintelen folyadék
Illat:	férfias friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /10%-os oldat/	7-8
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nincs adat
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nincs adat
Gyulladási határ	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	~1 g/cm ³ /folyadék fázis
Oldékonyság	vízben oldódik
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Borotvahab
Verzió 3.

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Az aeroszol töltete tűzveszélyes, a vivőgázok a levegővel robbanóképes elegyet képezhetnek
10.2. Kémiai Stabilitás:	Normál körülmények között stabil
10.3. Veszélyes reakciók:	Normál körülmények között nincsenek
10.4. Kerülendő körülmények:	Hőhatás. Ne tegye ki közvetlen napfénynek és magas hőnek. Gyújtóforrástól, tűztől tartsa távol.
10.5. Nem összeférhető:	Nem ismert nem összeférhető anyag
10.6. Veszélyes bomlástermék:	Nincs

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1. Lenyelve:	Irritatív hatású lehet
11.2. Bőrre kerülve:	Ártalmatlan
11.3. Szembe jutva:	Irritatív hatású lehet
11.4. Belélegezve:	Irritatív hatású lehet

12. Szakasz – Ökológiai információk

12.1. Toxicitás:	a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:	nem releváns
12.3. Bioakkumuláció:	nem várható
12.4. Talajban való mobilitás:	nem ismert
12.5. PBT és vPvB:	nem osztályozott, vagy nem áll rendelkezésre adat
12.6. Egyéb káros hatás:	nem ismert

13. Szakasz - Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

A palackot felnyitni, ütögetni, felszúrni, sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Borotvahab
Verzió 3.

dobni még üres állapotban is tilos! Ártalmatlanításkor a helyi előírásokat kell figyelembe venni. (98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.)

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

EWC kód): 16 05 04

14. Szakasz – Szállításra vonatkozó információk

Elnevezés: AEROSZOLOK, gyúlékony

Szárazföldi szállítás (közúti/ vasúti)

ADR/RID: 2 UN-szám: 1950

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

15.1.A termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

A termék kozmetikum a 76/768/EGK irányelv és módosításai, valamint az azt harmonizáló 40/2001. (XI.23.) EüM rendelet és módosításai, illetve a 2013. július 11-től a 1223/2009/EK rendelet hatálya alá tartozik.

Kémiai biztonság a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV.törvény a kémiai biztonságról;
a 44/2000. (XII.27.) EüM rend. módosításai;
a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rend.és módosításai.

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;
a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Borotvahab
Verzió 3.

Hulladék: 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; a 94/2002(V.5.)Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének szabályairól.

Vonatkozó közösségi joganyagok:

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);

DSD és DPD 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
irányelv

CLP rendelet 1272/2008 rendelet és módosításai

15.2.Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

16.Szakasz – Egyéb információk

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékeny ségét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Skin Irrit. - Bőr irritáció
Eye Irrit. - Szem irritáció
Resp. Sens. - Légzőszervi irritáció
Flam Gas - Gyúlékony gáz
Press Gas - Nyomás alatt lévő gáz

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

R 12 Fokozottan tűzveszélyes
R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

Az adatlapban szereplő H mondatok

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz
H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat
H315 Bőrirritáló hatású

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Borotvahab
Verzió 3.

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H335 Légúti irritációt okozhat

Az adatlap az előző 2. verzióhoz képest a 2. 5. 9. pontokban változott

Adatlap vége