

## 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](mailto:monolittrade@freemail.hu)

**Web:** [www.satinagold.hu](http://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. Címkézési 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.

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

				1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		
				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 glycerint, trietanolamint, sztearinsavat, palmitin-savat, cetearyl alcohol, PEG12 dimethiconet, propilénlikolt, 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

#### 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.Lenyelve:** 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.

### 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

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

## 10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

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

## 11. Szakasz - Toxikológiai adatok

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

## 12. Szakasz – Ökológiai információk

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

**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  
H319 Súlyos szemirritációt okoz  
H335 Légúti irritációt okozhat

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

Adatlap vége

