

# BIZTONSÁGI ADATLAP (REACH)

## 1. Termék és vállalat

Termék: Grey Deo Bouquet Illatos csokor Mimósa  
Típus és felhasználás: Szobai levegőillatosító

Gyártó cég neve: Guaber S.r.l  
Cím: Via Gramsci, 41, 40050 Funo di Argelato (BO)

Forgalmazó cég: Spotless Hungary Kft.  
1112 Budapest, Budaörsi út 163/B.  
Tel.: (1)430-1862

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: (1)476-6464, (36 80) 201 199

## 2. Veszélyesség szerinti besorolás

- 2.1. A készítmény osztályozása: A készítmény nincs osztályozva.  
2.2. Kémiai és fizikai veszélyek: Nincs.  
2.3. Negatív hatások az emberi szervezetre: A terméknek nincsenek egészségkárosító tulajdonságai az emberi szervezetre nézve.  
2.4. Környezeti veszély: Nincs.

## 3. Összetétel

	%p/p	CAS N°	EINECS N°	Vesz. jel	R mondat
Ethanol (Etil-alkohol)	20-30%	64-17-5	200-578-6	-	R10

## 4. Elsősegélynyújtás

Általános figyelmeztetések: Ha felmerül a gyanú, vagy tényleges irritációs tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz és tartsa a termékről szóló biztonsági adatlapot könnyen elérhető helyen. Semmit ne adjon szájon át eszméletlen betegnek!

- 4.1. Belégzése esetén: Vigye ki a személyt szabadlevegőre.  
4.2. Bőrrel érintkezve: Távolítsa el a szerrrel szennyeződött ruhadarabot és mossa le bő vízzel és szappannal a bőrfelületet.  
4.3. Szembe kerüléskor: Mossa ki a sérült szemet 15 percet folyó víz alatt, úgy, hogy a szem nyitva legyen.  
4.4. Lenyelése esetén: Öblítse ki a sérült száját és itasson vele nagyon sok vizet!

## 5. Tűzveszélyesség

Tűz vagy robbanás esetén:

- 5.1. Ajánlott tűzoltó közeg: Tűz esetén használjon megfelelő tűzoltó közeget: vizet, habot, CO<sub>2</sub>-ot, száraz tűzoltó közeget.  
5.2. Nem használható tűzoltó közeg: Ne használjon olyan anyagot, amely reakcióba léphet a hatóanyaggal.  
5.3. Égés esetén: A termék égése közben irritatív füst keletkezhet.  
5.4. Védőfelszerelés: Viseljen légzőkészüléket és védőruházatot, védőszemüveget és védőmaszkot, bakancsot és kesztyűt.

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

- 6.1. Egyén védelmére: Viseljen védőfelszerelést (bőrre-, szembekerülés és belégzés ellen).  
6.2. Környezetvédelmi intézkedés: Ne engedje az anyagot közvetlen a környezetbe, vízbe, vagy a földbe.  
6.3. Tisztítási eljárás: Itassa fel földdel, száraz homokkal, vermikulittal vagy egyéb nem gyúlékony felszívóképes anyaggal.

## 7. Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés: Száraz, hűvös, jól szellőztethető helyen tárolandó. A helyi rendelkezéseknek, törvényeknek megfelelően.
- 7.2. Tárolás: Tartsa távol élelmiszertől, italtól, műtrágyától!
- 7.3. Speciális alkalmazás: Vegye fel a kapcsolatot a gyártó/forgalmazó képviselőjével!

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

- 8.1. Robbanási határérték: Az anyag esetén nincs megállapítva határérték.
- 8.2. Szellőztesse megfelelően a szobát, ahol a terméket használja és tárolja.
- 8.2.1. Személyvédelem: Ne egyen vagy igyon, miközben az anyaggal dolgozik. Azonnal vegye le az anyaggal szennyeződött ruhát.
- 8.2.1.1. Légzésvédelem: -
- 8.2.1.2. Kézvédelem: Viseljen gumi védőkesztyűt. A kesztyű anyaga legyen: latex, neoprene, nitril vagy vynil PVC.
- 8.2.1.3. Szemvédelem: -
- 8.2.1.4. Bőrvédelem: Azonnal mossa le a bőrét bő vízzel és szappannal.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	folyékony	Öngyulladás:	nem ismert
Szag:	mimósa	Robbanási tulajdonságok:	nem ismert
Szín:	átlátszó	Égési tulajdonságok:	nem ismert
pH:	6.0-7.0 (100g/l 20°C-on)	Nyomás:	nem ismert
Olvadáspont és intervallum:	20-28°C	Relatív sűrűség:	1.03g/cm <sup>3</sup>
Égéspont:	242°C	Vízben oldhatóság:	> 490 g/l
Gyulladáspont:	375°C	n-octanol/víz:	-0.76
Oldhatóság más oldószerben:	Sok oldószerben oldható.	Viszkozitás:	176 mpa.s (60°C)
Egyéb adat:	/		

## 10. Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Elkerülendő körülmények: Stabil 300°C-ig.
- 10.2 Összeférhetetlen anyagok: Nincs.
- 10.3 Veszélyesen bomló anyagok: Nincs.

## 11. Toxikológiai adatok

A késztermékre vonatkozóan:

Orális mérgezés:	Lenyelése esetén kényelmetlenségeket okozhat. Hasfájást és hányást okozhat.
Bőrön át:	Ismételt expozíció a bőr irritációjához vezethet.
Belégzéssel	Hosszantartó érintkezés esetén átmeneti irritációt okozhat: kivörösödés és/vagy könnyezés.

### Irritáció:

Bőrrel való érintkezés:	nem irritáló
Szemmel való érintkezés:	nem irritáló

## 12. Ökotoxicitás

Általános információ:	Használja a terméket rendeltetésszerűen. Habár a termék nem veszélyes a környezetre ügyeljen arra, hogy ne engedje a környezetbe és vízfolyásokba, csatornába.
Ökotoxicitás:	-
Mobilitás:	-
Lebomlás:	-
Bioakkumuláció:	-
Egyéb:	-

### 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

13.1. Az anyag kezelése: A nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően.

13.2. A flakon kezelése: Megsemmisítés, újrahasznosítás előtt a termékhez használt csomagolóanyagot fertőtleníteni kell.

### 14. Szállításra vonatkozó előírások

14.1. Különleges óvintézkedések:

A termék szállítása közben mindig eleget kell tenni a következő óvintézkedéseknek:

- A nehezebb dobozokat tegye a földre, a könnyebbeket ezek fölé, a törékenyeket pedig mindezek fölé!
- Különítse el a veszélyes termékeket más termékektől!
- Helyezze a folyékony veszélyes anyagokat a nem veszélyes anyagok alá!
- Különítse el a gyúlékony vagy tűzveszélyes termékeket az oxidálószerektől és maróanyagoktól!

Úton vagy vasúton:	ADR/RID A termék nem tárgya a szabályozásnak.
Tengeren:	IMGD KOD/IMO A termék nem tárgya a szabályozásnak.
Légi úton:	ICAO-TI/IATA-DGR A termék nem tárgya a szabályozásnak.

### 15. Szabályozási információk

A termék nincs osztályozva.

#### 1. Egyéb

Az adatlapon említett R-mondatok jelentése:

**R10** Kevésbé tűzveszélyes.

Ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk elsősorban az alábbi forrásokból származnak:

- NTP (National Toxicology Program – U.S. Dept. of Health and Human Services)
- NIOSH (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)
- SAX (Dangerous Properties of Industrial Materials 7.ed.)

A termék csak az 1. bekezdésben meghatározott célra használható.

Ezen a biztonsági adatlapon nyújtott adatok jóhiszeműek, jelenlegi tudásunk alapján állítottuk össze, abban a meggyőződésünkben, hogy azok akkurátusak a publikáció készítésének időpontjában. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak, a teljesség, illetve a teljeskörűség igénye nélkül. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég – a termék felhasználási körülményeit nem ismerve – semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul helytállóan bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékekkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Ezen biztonsági adatlap hatályon kívül helyezi a korábbi verziókat.

A biztonsági adatlap kiállításának dátuma: 2004.01. 18.

Módosítás dátuma: 2008.04.17.