

B I Z T O N S Á G I A D A T L A P
(1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet alapján)

1. Termék és vállalat

Termék: Get off Macska- és kutyariasztó spray
Típus és felhasználás: kutya és macska leszoktató spray

Az Európai Unión belül elsőként forgalomba hozza: Guaber S.r.l

Cím: Via Isonzo, 67, 40033 Casalecchio di Reno (BO), Olaszország
Telefonszám: +390516649112
Fax szám: +390516649251
Sürgősségi telefonszám: +390516649210

Forgalmazó: **Spotless Hungary Kft.**
1118 Budapest, Rétköz u. 5.
Tel.: (1)430-1862 Fax.: (1)430-1861
info@spotless.hu

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

2. A veszély azonosítása

2.1. A készítmény osztályozása: A készítmény nincs osztályozva.

Kémiai és fizikai veszélyek: Nincs.

Negatív hatások az emberi szervezetre: A terméknek nincsenek egészségkárosító tulajdonságai az emberi szervezetre nézve.

Környezeti veszély: Nincs.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyességi szimbólum: nincs

3. Összetétel

	%p/p	CAS N°	EINECS N°	Vesz. jel	R mondat
Citronella olaj	0-2%	8000-29-1	-	Xi	22, 36/38,43
Methyl Nonyl keton	0-2%	112-12-9	-	Xi	36
Eukaliptusz olaj	0-1%	8000-48-4	-	Xi/F	10,22,36/38, 43
Ethoxylate alkohol	0-5%	68439-46-3	-	Xn	22, 41

4. Elsősegélynyújtási információ

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 száján át eszméletlen betegnek!

4.1. Belégzése estén: Vigye ki a személyt szabadlevegőre.

4.2. Bőrrel érintkezve: Távolítsa el a szerrel 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 estén: Öblítse ki a sérült száját és itasson vele vizet vagy tejet! Ne készítse hányásra a beteget! Azonnal forduljon orvoshoz!

5. Tűzvédelmi intézkedések

A termék nem tűzveszélyes.

Tűz vagy robbanás esetén:

5.1. Ajánlott tűzoltó közeg: Tűz esetén használjon megfelelő tűzoltó közeget: vizet, habot, CO₂-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. Intézkedés baleset esetén

6.1. Egyén védelmére: Viseljen védőfelszerelést (bőrre-, szembekerülés és belélegzés 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 állati eledeltől!
7.3. Speciális alkalmazás: Vegye fel a kapcsolatot a gyártó/forgalmazó képviselőjével!

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- 8.1. Robbanási határérték: Az anyag esetén nincs megállapítva határérték.
8.1.1. Személyvédelem: -
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:	átlátszatlan folyadék	Öngyulladás:	nem ismert
Szag:	citromos	Robbanási tulajdonságok:	nem ismert
Szín:	-	Égési tulajdonságok:	nem ismert
pH:	nem ismert	Nyomás:	nem ismert
Olvadáspont és intervallum:	nem ismert	Relatív sűrűség:	1.00 +/- 0.1g/cm ³
Gyulladáspon::	>100°C	Vízben oldhatóság:	oldható
Egyéb adat:	/		

10. Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Elkerülendő körülmények: Fagyás és nagyon magas hőmérséklet.
10.2. Összeférhetetlen anyagok: Nincs.
10.3. Veszélyesen bomló anyagok: égés közben irritatív füst keletkezhet.

11. Toxikológiai információk

A késztermékre vonatkozóan:

Orális mérgezés:	Azonnal forduljon orvoshoz! Citronella olaj: LD50 713 mg/kg patkányokon
Bőrön át:	Védőkesztyű használata nélkül irritációt okozhat.
Belégzéssel	Methyl Nonyl keton: LD50 5000mg/kg patkányokon
Szemmel való érintkezés:	enyhén irritáló

12. Ökológiai információk

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:	-
Ökotoxictás aa hatóanyagokra nézve:	
daphnia:	48h LC50 0.54 mg/l
szivárványos pisztráng:	96h LC 50 3.0 mg/l
kékkopoltyús naphal:	96h LC 50 2.1 mg/l
vadkaeca:	orális: LD 50 >>2250 mg/kg
	5 nappal később: LD50 >>5620 ppm
fűrj:	orális: LD 50 >>2250 mg/kg
	5 nappal később: LD50 >>5620 ppm

13. Ártalmatlanítási szempontok

- 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. Szállítási információk

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 KÓD/IMO

A termék nem tárgya a szabályozásnak.

Légi úton:

ICAO-TI/IATA-DGR

A termék nem tárgya a szabályozásnak.

IMGD csomagolási csoport: III.

IMGD csomagolási osztály: -

15. Szabályozási információk

A termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

- a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet (veszélyes anyag rendelet)
- az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény
- az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 362/2006. (XII. 28.) Korm. rendelet
- 1272/2008/EK rendelet
- 98/2001 (VI. 15) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 16/2001 (VII. 18) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 203/2001 (X. 26) Korm. rendelet ; 204/2001 (X. 26) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól.

16. Egyéb információk

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.

A biztonsági adatlap kiállításának dátuma: 2007.08.02

Módosítás dátuma: 2011.05.25.