

BIZTONSÁGI ADATLAP (REACH)

1. Termék és vállalat

Termék: Vape Hangyairtó csalétek
Típus és felhasználás: Rovarirtó szer házi használatra
Gyártó cég neve: Guaber SPA
Cím: Via O. Gobetti 41, 40050 Funo di Argelato (BO)
Segélyhívószám: 0039 051 6649111

Forgalmazó cég: Spotless Hungary Kft.
1112 Budapest, Budaörsi út 163/B.
Tel.: (1)430-1862 Fax.: (1)430-1861

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

2. Veszélyesség szerinti besorolás

- 3.1. A készítmény osztályozása: Nincs besorolva.
- 3.2. Kémiai és fizikai veszélyek: Nincs.
- 3.3. Negatív hatások az emberi szervezetre: Nincs.
- 3.4. Környezeti veszély: Nincs.

3. Összetétel

	% w/w	CAS N°	EINECS N°	Veszélyesség jel	R mondat
Bórsav	3%	10043-35-3	-	Xi	22-38

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.

- 4.1. Belégzése estén: Vigye ki a személyt szabadlevegőre. Súlyos esetben forduljon orvoshoz.
- 4.2. Bőrrel érintkezve: Távolítsa el a szerrel szennyeződött ruhadarabot és mossa le bő vízzel a bőrfelületet. Súlyos esetben forduljon orvoshoz.
- 4.3. Szembe kerüléskor: Öblítse ki bő vízzel. Súlyos esetben forduljon orvoshoz.
- 4.4. Lenyelése estén: Ne készítse hányásra a beteget! Azonnal hívjon orvost.

5. Tűzveszélyesség

Tűz vagy robbanás esetén:

- 5.1. Ajánlott tűzoltó közeg: A termék nem tűzveszélyes. Tűz esetén használjon megfelelő tűzoltó közeg.
- 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: nincs
- 6.2. Környezetvédelmi intézkedés: Ne engedje az anyagot közvetlen a környezetbe, vízbe, vagy földbe történő szivárgása esetén azonnal értesítse az illetékes szerveket.
 - a) Folyadék esetében: itassa fel földdel, száraz homokkal, vermikulittal vagy egyéb nem gyúlékony felszívóképes anyaggal.
 - b) Szilárd anyag esetében: távolítsa el a szilánkokat gépi eszközzel és fedje le megfelelően vagy tegyen korlátot köré annak érdekében, hogy megakadályozza szétszóródását.

6.3. Tisztítási eljárás: c) Gőz és pára esetén: semlegesítse vizes locsolással, ha nem áll fenn annak veszélye, hogy szennyezi a talajt vagy a vízfelszínt. Távolítsa el a szennyezettséget gépi eszközzel, földdel, homokkal, vagy hasonló anyaggal. Szállítsa el az összegyűjtött anyagot speciális konténerbe ártalmatlanítás céljából.

7. Kezelés és tárolás

7.1. Kezelés: A kémiai anyagok általános kezelési szabályai alapján. Egyéb óvintézkedések érdekében nézze meg a 8. pontot!

7.2. Tárolás: Száraz, jól szellőztethető helyen tárolandó. Tartsa távol hőforrástól és óvja a tűző napsütéstől! Nézze meg a 14. pontot a szállítási információk érdekében.

7.3. Speciális alkalmazás: -

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.

Kezelje a vegyszerek kezelése során szokásos védőintézkedéseknek megfelelően.

8.2.1. Személyvédelem:

8.2.1.1. Légzésvédelem: Minden alkalmazott védekező eszköznek azt a célt kell szolgálnia, hogy megelőzze a termék használata közbeni potenciális veszélyeket.

8.2.1.2. Kézvédelem: Viseljen gumi védőkesztyűt (veszélyes anyagokra vonatkozó normáknak megfelelően: EN 374-es sztenderd). A kesztyű anyaga legyen: latex, neoprene, nitril vagy vnyil PVC.

8.2.1.3. Szemvédelem: Viseljen védőszemüveget és védőmaszkot.

8.2.1.4. Bőrvédelem: Viseljen védőruházatot: kötényt, bakancs vagy teljes védelmet nyújtó ruházat.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	gél	Öngyulladás:	nem ismert
Szag:	tipikus	Robbanási tulajdonságok:	nincs
Szín:	sárga	Égési tulajdonságok:	nincs
pH:	nem ismert	Nyomás:	nem ismert
Olvadáspont és intervallum:	nem ismert	Relatív sűrűség:	1.00 20°C-on
Égéspont:	nem ismert	Vízben oldhatóság:	oldható
Gyulladáspon:	> 200°C	Oldhatóság más oldószerben:	nem ismert
n-octanol/víz:	nem ismert	Viszkózitás:	nem ismert
Páratartalom:	nem ismert	Párolgási sebesség:	nem ismert
Eloszlási tényező:	nem ismert	Egyéb adat:	-

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Elkerülendő körülmények: A fent felsorolt körülményeken kívül nincs más, elkerülendő körülmény.

10.2. Összeférhetetlen anyagok: kerülsje a kapcsolatot savakkal és lúgokkal, oxidáló anyagok és egyéb anyagokkal, ami veszélyes reakciókhoz vezethet.

10.3. Veszélyesen bomló anyagok: A fent felsorolt anyagokon kívül nincs másveszélyes anyag, amely a termék bomlása során keletkezne.

11. Toxikológiai adatok

A késztermékre vonatkozóan:

Orális mérgezés: LD₅₀> 2000 mg/kg

Bőrön át: LD₅₀> 4000 mg/kg

Belégzéssel: LC₅₀> 5000 mg/m³

Irritáció:

Bőrrel való érintkezés: Arra érzékeny személyeknél irritációt okozhat.

Szemmel való érintkezés: Arra érzékeny személyeknél irritációt okozhat.

12. Ökototoxicitás

Általános információ: Használja a terméket rendeltetésszerűen, ügyelve arra, hogy ne engedje a környezetbe.

Ökototoxicitás: -

Mobilitás: -

Lebomlás: -

Bioakkumuláció: -
Egyéb: -

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

- 1.1. A termék kezelése: A nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően. Abban az esetben, ha több termék is használhatatlanná vált, meg kell állapítani, hogy kell-e engedély
- 13.1.A flakon kezelése: Az üres tartály bekerülhet a városi szilárd hulladék közé.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Élelmiszertől tartsa távol!

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.

15. Szabályozási információk

Veszélyes anyagok szerinti minősítése:
Veszélyességi jel: -
S mondat: **S2** Gyermekek kezébe nem kerülhet.

16. Egyéb

R mondat: **R22** Lenyelve ártalmas.
R38 Bőrizgató hatású.

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.

Az eredeti dokumentum 2003. április 24-én készült.
Módosítva: 2008.05.10.