

BIZTONSÁGI ADATLAP

(REACH)

1. Termék és vállalat

Termék: Vape Ragacsos légyfogó doboz
Típus és felhasználás: Rovarirtó szer házi használatra
Gyártó cég: Guaber S.r.l
Cím: Via Gramsci, 41, 40050 Funo di Argelato (BO)
Telefonszám: +39 051 664 9112, +39 051 664 9371
Segélyhívószám: +39 051 664 9210
Az eredeti biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: marzio.boldini@guaber.com

Forgalmazza: Spotless Hungary Kft.
1112 Budapest, Budaörsi út 163/b
Tel.: (1)430-1861

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

2. Összetétel

A terméknek nincs veszélyes kémiai összetevője.

3. Veszélyesség szerinti besorolás

- 3.1. A készítmény osztályozása: Nincs besorolva.
3.2. Kémiai és fizikai veszélyek: Nincs.
3.3. Negatív hatások az emberi szervezetre: A használati utasítást betartva, a termék nem veszélyes az emberi szervezetre.
3.4. Környezeti veszély: A használati utasítást betartva, a termék nem veszélyes a környezetre.

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 esetén: Nincs tudomásunk arról, hogy a termék negatív hatásokat okozhat.
4.2. Bőrrel érintkezve vagy szembe kerülés esetén: Nincs tudomásunk arról, hogy a termék negatív hatásokat okozhat.
4.4. Lenyelése esetén: Nincs tudomásunk arról, hogy a termék negatív hatásokat okozhat.

5. Tűzveszélyesség

- 5.1. Ajánlott tűzoltó közeg: A termék nem tűzveszélyes. Tűz esetén használjon megfelelő tűzoltó közeget!
5.2. Nem használható tűzoltó közeg: Ajánlatos elkerülni azt a tűzoltó közeget, amely nem kompatibilis a termékösszetevő fizikai-kémiai tulajdonságaival, és amely éghető elegyet alkot.
5.3. Égés esetén: Irritatív füst keletkezhet.
5.4. Védőfelszerelés: Megfelelő védőruha (maszk, kabát, nadrág, bakancs) és légzőkészülék.

6. Óvintézkedés baleset esetén

- 6.1. Egyén védelmére: Viseljen védőfelszerelést (bőrre-, szembekerülés és belélegzés ellen). Távolítson el mindenkit a tűz közeléből, aki nem vesz részt a tűzoltásban. Távolítsa el azon anyagokat a környezetből, amelyek tüzet okozhatnak. Állítsa meg az anyag kiömlését, ha ez nem jelent további veszélyt a tűzoltóknak. Ne érintse meg és ne lépjen a kifolyt anyagra.
- 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.

- c) Gőz és pára esetén: semlegesítse vizes locsolással, ha nem áll fenn annak veszélye, hogy szennyezi a talajt vagy a vízfelszínt.
- 6.3. Tisztítási eljárás: 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: Csak jól szellőztethető helyen alkalmazható.
- 7.2. Tárolás: A termék minden csomagolóanyaga meg kell, hogy feleljen a veszélyes áruk közötti fuvarozására vonatkozó szabályozással.
- 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, amíg a termék nem tartalmaz veszélyes összetevőket.
- 8.2.1.. Légzésvédelem: A légzésvédelem fő célja, hogy a felhasználót megóvja a szerrel való érintkezéstől. A termék zárt helyen tárolandó, ha ez nem megoldható, akkor helyi (állandó vagy mozgó) elszívó berendezést kell alkalmazni, mely a fázadt levegőt visszajuttatja egy megfelelő szűrőberendezéshez vagy a szagelszívóhoz.
- 8.2.2. Kézvédelem: A megfelelő védőkesztyű kiválasztása függ a kesztyű a kémiai anyagok korróziójával szemben tanúsított ellenálló képességétől. (Veszélyes anyagokra vonatkozó normáknak megfelelően: EN 374-es sztenderd).
A kesztyű anyaga legyen: latex, neoprene, nitril vagy PVC.
- 8.2.3. Szemvédelem: Viseljen védőszemüveget vagy védőmaszkot.
- 8.2.4. Bőrvédelem: Megfelelő védőruházatot kell viselni a bőrrel való érintkezés elkerülése érdekében.
- 8.2.5. Környezetvédelmi határérték: A környezet védelme érdekében a termék használata közben javasolt betartani a helyi és nemzetközi előírásokat.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	szilárd	Öngyulladás:	nem ismert
Szag:	jellegetes	Robbanási tulajdonságok:	nincs
Szín:	-	Égési tulajdonságok:	nincs
pH:	nem ismert	Nyomás:	nem ismert
Olvadáspont és intervallum:	nem ismert	Relatív sűrűség:	nem ismert
Égéspont:	nem ismert	Vízben oldhatóság:	nem ismert
Gyulladáspon:	nem ismert	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: Veszélyes reakció nem ismert.
- 10.2. Összeférhetetlen anyagok: Kerülje a kapcsolatot savakkal és lúgokkal, oxidáló anyagok és egyéb anyagokkal, ami veszélyes reakciókhoz vezethet.
- 10.3. Veszélyesen bomló anyagok: Veszélyes reakció nem ismert.

11. Toxikológiai adatok

A késztermékre vonatkozóan:

- Orális mérgezés: Nincs elérhető információ, mely tudományos kutatásokon alapulna.
- Lenyelése esetén: Nincs elérhető információ, mely tudományos kutatásokon alapulna.

Irritáció:

- Bőrrel való érintkezés: Nincs elérhető információ, mely tudományos kutatásokon alapulna.
pítva
- Szemmel való érintkezés: Nincs elérhető információ, mely tudományos kutatásokon alapulna.

12. Ökotoxicitás

Általános környezetvédelmi előírás: Használja a terméket rendeltetészerűen!

Ökotoxicitás: A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely mikrobiológiai szempontból gátló hatást váltana ki, tehát a termék maradványai bekekerülhetnek a csatornába.

Mobilitás: Nincs.

Lebomlás: Nincs.

Bioakkumuláció: Nincs.

Egyéb: Nincs olyan információ a birtokunkban, mely tudományos kutatáson alapulva vizsgálná, hogy a termék hatással van-e az ózonréteg csökkenésére, befolyásolj-e a fotoszintézis reakcióit vagy hozzájárul-e az általános felmelegedéshez.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A termék maradékát a helyi és nemzetközi előírásoknak megfelelően kell kezelni.

Kidobás, megsemmisítés vagy fertőtlenítés előtt a termék csomagolását szelektív hulladékgyűjtőbe vagy veszélyes hulladékgyűjtőbe kell helyezni.

14. Szállításra vonatkozó előírások

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: IMDG/IMO

A termék nem tárgya a szabályozásnak.

Légi úton: ICAO/IATA

A termék nem tárgya a szabályozásnak.

15. Szabályozási információk

Megegyezik a címkén található információval:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S28 Ha az anyag bőrre kerül, szappanos vízzel bőven azonnal le kell mosni.

16. Egyéb

A terméket házi használatra tervezték és használata nem igényel előzetes gyakorlatot.

A használati utasítás a címkén olvasható.

A termék csak az 1-es pontban előírt célra használható.

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.

Az eredeti dokumentum 2008.02.28-án készült.

Fordítás időpontja: 2008.03.07.