

BIZTONSÁGI ADATLAP

(REACH)

1. Termék és vállalat

Termék: Vape Molyirtó selyempárna
Típus és felhasználás: Rovairtó szer házi használatra
Gyártó: Guaber Srl.
Cím: Via Gramsci, 4 - 40050 Funo di Argelato (BO)
Sürgősségi telefonszám: **+390516649111**

Forgalmazó: Guaber 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

- 2.1. Anyag besorolása: Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
- 2.2. Kémiai, fizikai kockázatok: nincs
- 2.3. Kockázatok az emberi egészségre: rendeltetésszerű használat esetén nincs
- 2.4. Környezeti kockázatok: A termék ártalmas lehet a vízi környezetre.

3. Összetétel

Tartalmaz olyan anyagokat, melyeket veszélyesnek minősítettek a veszélyes anyagokról szóló rendeletek alapján:

% m/m	CAS N°	EC N°	Név	Kémiai megn.	Vesz. jel	R mondat
15,87%	064771-72-8	-----		Linpar 13-14	Xn	R65

4. Elsősegélynyújtás

Általános figyelmeztetések: ha felmerül a gyanúja, vagy tényleges irritációs tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz és tartsa a termékről szóló biztonsági adatlapot könnyen elérhető helyen.

- 4.1. Belégzés esetén: nincs
 - 4.2. Bőrrel történő érintkezés esetén: nem veszélyes
 - 4.3. Szembe kerülése esetén: bő vízzel mossa ki a szemet, forduljon orvoshoz
 - 4.4. Lenyelése esetén: forduljon orvoshoz
- Tanács az orvos részére: nincs

5. Tűzveszélyesség

- 5.1. Tűzoltó anyag: a termék nem gyúlékony. tűz esetén használjon megfelelő tűzoltó közeget.
- 5.2. Helytelen tűzoltó anyag: nem használjon olyan anyagot, amely összeférhetetlen a hatóanyaggal.
- 5.3. A termék robbanás és gyúlékonysági kockázata: a termék égésekor kibocsáthat irritáló gázokat.
- 5.4. Védőfelszerelés: viseljen légzőkészüléket. viseljen védőruházatot.

6. Óvintézkedés baleset esetén

- 6.1. Egyén védelmére: Viseljen védőfelszerelést (bőrre-, szembekerülés és belélegzés ellen). Távolítsa 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: kezelje jól szellőző helyen.
- 7.2. Tárolás: A termék minden csomagolóanyaga meg kell, hogy feleljen a veszélyes áruk közúti 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.
- 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 vinyl PVC.
- 8.2.1.3. Szemvédelem: Viseljen védőszemüveget és védőmaszkot.
- 8.2.1.4. Bőrvédelem: Viseljen védőruházatot: kötény, bakancs vagy teljes védelmet nyújtó ruházat.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:	szilárd	Öngyújtás:	nincs
Szín:	-	Robbanékonyság:	nem mérhető
Szag:	jellegzetes	Nyomás:	nem mérhető
PH:	nem mérhető	Relatív sűrűség:	0,6+/-0,002g/ml(20°C-on)
Forráspont és intervallum:	nem mérhető	Vízben oldhatóság:	nem oldható
Olvadáspont és intervallum:	nem mérhető	Egyéb oldószerekben oldhatóság:	nem oldható
Gyulladás pont:	nem áll rendelkezésre	Szétválási együttható:	nem mérhető
Tűzveszélyesség:	nem mérhető	Párolgási sebesség:	nem mérhető
Öngyulladás hőmérséklet:	nincs		
Robbanékonyság:	nem mérhető		

10. Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Elkerülendő körülmények: ajánlott tárolási körülmények között stabil.
- 10.2. Összeférhetetlen anyagok: savak, lúg, oxidánsok, redukálószeresek vagy egyéb olyan közeg, amely veszélyes reakciót okozhat.

Kockázat bomlásveszélyre: A fent felsorolt anyagokon kívül nincs másveszélyes anyag, amely a termék bomlása során keletkezne.

11. Toxikológiai adatok

- 11.1. Akut mérgezés
- | | |
|------------------|---------------------------------|
| Orális mérgezés: | LD ₅₀ >2000mg/kg |
| Bőrön át: | LD ₅₀ >2000mg/kg |
| Belégzéssel | LC ₅₀ >5mg/l (4 óra) |
- 11.2. Irritáció
- | | |
|--------------------------|---------------|
| Bőrrel való érintkezés: | nem irritatív |
| Szemmel való érintkezés: | nem irritatív |
- LINPAR 13-14 összetevőre vonatkoztatva:
- 11.1. Akut mérgezés
- | | |
|------------------|---|
| Orális mérgezés: | LD ₅₀ >5000mg/kg (patkányon mérve) |
| Bőrön át: | LD ₅₀ >2000mg/kg |
| Belégzéssel | LC ₅₀ >41ppm (8 óra/patkány) C13-ból |

- Ismételt mérgezés: LOEL (bőr, patkány 140 nap)=9600 mg/kg C14-ből
- 11.2. Irritáció
Bőrrel való érintkezés: nem irritatív
Szemmel való érintkezés: nem irritatív
Nem taratogén, nem mutagén, nem rákkeltő.

12. Ökotoxicitás

- 12.1. Általános ökológiai információk: /
12.2. Ökotoxicitás: /
Halak: LC₅₀ (96ó): nincs hatása ebben a koncentrációban
Daphnia: EC₅₀ (48ó): nincs hatása ebben a koncentrációban
Alga: EC₅₀ (48ó): nincs hatása ebben a koncentrációban
- 12.3. Oldhatóság: <0,05mg/l H₂O
12.4. Fotoszintézis: t_{1/2} < 0.6 nap
12.5. Teljes bio-lebomlás: könnyen lebomlik (OECD 301F)

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

- 13.1. Az anyag kezelése: a hatályos rendeletek szerint. Amennyiben nagyobb mennyiségű termék válik használhatatlanná, kérje a gyártót, vagy forgalmazó segítségét.
13.2. A flakon kezelése: az üres doboz a kommunális szemétbe helyezhető.

14. Szállításra vonatkozó előírások

- 14.1. Különleges előírások: élelmiszertől elkülönítve tartandó
14.2. Szállítási besorolás: ADR/RID, IMDG/IMO, ICAO/IATA
A termék nem besorolható.

15. Szabályozási információk

A nemzeti és EU jogszabályok szerint.

- Címke információk: **R52/53** Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

16. Egyéb

Az adatlapon használt R mondatok magyarázata:

R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

- 16.2. A jelen biztonsági adatlap az előző verziók helyébe lép.

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.

Kiállítás dátuma: 2005/04/14

Módosítás dátuma: 2008/04/10

biztonsági adatlap_Vape Molyirtó selyempárna_R