

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECT

SZÚNYOGIRTÓ FOLYADÉK

(PROTECT elektromos párologtató készülékhez)

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

Az anyag vagy készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: rovarirtó és riasztó folyadék elektromos párologtató készülékhez

A készítmény megnevezése: **PROTECT szúnyogirtó folyadék**

Gyártó:

Zelnova S.A. Polgono Industrial Tornerios s/n (Porrino, Spanyolország)

Forgalmazó

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: (36-1) 432-0400

Fax.: (36-1) 432-0401

E-mail: info@babolna-bio.com

Felelős vezető neve: Dr. Bajomi Dániel

Vészhelyzet információ: Tel: (36-1) 432-0400, munkaidőben
OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

X_n Lenyelve ártalmas, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását okozhatja

N környezeti veszély

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

<u>Veszélyes anyagok</u>	<u>%</u>	<u>CAS-szám</u>	<u>EU-szám</u>	<u>Szimbólumok</u>	<u>R-mondatok</u>
d-alletrin	3,67	584-79-2	209-542-4	Xn, N	20/22-50/53
n-Dekán	< 30	124-18-5	204-686-4	Xn	10-65-66
n-Tetradekán	< 70	629-59-4	211-096-0	Xn	65-66

Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevő:

dietil-1,2-benzoldikarboxilát	0,1	84-66-2	201-550-6	5,0 mg/m ³
-------------------------------	-----	---------	-----------	-----------------------

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Használatkor a csomagolatlan élelmiszereket le kell takarni. Használata után bő meleg szappanos vízzel kezét kell mosni. Élelmiszertől elkülönítve, gyermekek által hozzá nem férhető helyen tárolandó. Gyermekek az irtószert nem kezelhetik!

Elsősegély:

Lenyelés: A száját vízzel ki kell öblíteni. Hánytatni tilos, orvosi kezelést igényel, az orvosnak be kell mutatni a termék címkéjét

Bőr: A szennyezett ruhát le kell vetni, a bőrt szappanos vízzel lemosni

Belégzés: A sérültet friss levegőre kell vinni, nyugalomba helyezni, rosszullet esetén orvoshoz vinni.

Szem: Kontaktlencsét eltávolítani, rögtön ki kell mosni néhány percig bő vízzel.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Alkalmos oltóanyagok: száraz por, CO₂ és hab, vízpermet

Védőfelszerelés: alkalmas légzésvédő eszköz, tűzálló ruha, kesztyű

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

- bőrrel való érintkezés kerülendő

- kerülni kell a szembejutást

Személyi védőfelszerelés:

- védőkesztyű

Szóródás, ömlés:

- kiömlés esetén inert anyaggal (pl.homok) fel kell itatni és zárható edényzetbe kell helyezni, majd ártalmatlanítani.
- vízbe, csatornába kerülést meg kell akadályozni

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:

- munka közben tilos enni, inni, dohányozni
- munka után alaposan kezet kell mosni

Tárolás:

- hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen tárolandó
- élelmiszertől elkülönítve, gyermekek által hozzá nem férhető helyen tárolandó.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI

Munkahelyi expozíciós határérték: dietil-1,2-benzoldikarboxilát: 5,0 mg/m³

Személyi védelem: védőkesztyű viselése ajánlott

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	folyadék	Lobbanáspont:	>68 °C
Szín:	sárga	Sűrűség:	0,755-0,765 g/cm ³
Szag:	jellemző	Oldhatóság: vízben:	nem elegyedik
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes		

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Elkerülendő körülmények: Hő és fény

Elkerülendő anyagok: erős oxidálószer

Veszélyes bomlástermékek: Normál körülmények között stabil

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut toxicitás:

Nincs adat

12. ÖKOTOXICITÁS

Ökotoxicitás:

Nincs adat.

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Kisebb mennyiséget be kell csomagolni és kidobható a háztartási szemétkébe. Nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

UN 3082 környezetre veszélyes folyékony anyag, m. n. n.(d-alletrin)

ADR/RID:	Osztály: 9.11	Bárca: 9
IATA/ICAO:	Osztály: 9	Bárca: 9
		Csomagolási csoport: III.
IMO:	Osztály:-	Bárca:-

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EU szimbólum:



N; környezeti veszély



Xn Ártalmas

Kockázati mondatok:

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

Biztonsági mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

S 23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S 29 Csatornába engedni nem szabad

S 35 Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell

S 62 Lenyelése esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni, és megmutatni csomagolóburkolatot vagy a címkét

16. EGYÉB

Az adatlap megfelel a Kémiai Biztonságról szóló, 2000/XXV. Törvény, a 44/2000 EüM rendelet, valamint az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletében meghatározottaknak.

A 3. pontban felsorolt R mondatok teljes szövege

10 Kevésbé tűzveszélyes

20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmatlan

50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 65 Lenyelve ártalmatlan, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

Forrás: Gyártó Biztonsági Adatlapja

No. 2.

Az adatok ismereteink mai állásán alapulnak, és a termék biztonságával kapcsolatos információkat tartalmazzák, nem képezik a termék műszaki tulajdonságainak garanciáját. A felhasználó felelős a megfelelő munka-, környezetvédelmi és egyéb jogszabályi előírások maradéktalan betartásáért, illetve a vegyi anyagokkal történő megfelelő bánásmódért.

Az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes

Budapest, 2010. január 21.

Módosítás 2010-02-22