

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP**PYCON-B
HIDEGKÖDKÉPZŐ SZER****1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE****Az anyag és készítmény azonosítása:**

A készítmény típusa: hidegködképző szer
A termék neve: **PYCON-B** hidegködképző szer

Gyártó és forgalmazó:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.
Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.
Tel.: (36-1) (36-1) 43-20-400
Fax.: (36-1) (36-1) 43-20-401
e-mail: info@babolna-bio.hu

Vészhelyzet információ: Tel: (36-1) 43-20-400; (36-1) 43-20-457

2. ÖSSZETÉTEL**Információk az összetevőkre:**

Veszélyes anyagok	% (w/w)	CAS szám	EU-szám	Szimbólumok	R-mondatok
Piretrinek	10	8003-34-7	232-319-8	Xn	20/21/22
piperonil-butoxid	10	51-03-6	200-076-7	N	50/53
emulgeátor	10-20	78-83-1	201-148-0	Xi	10-20-36/38
Szagtalan petróleum	60-70	64742-95-6	265-199-0	Xn,F,N	10,37,51/53,6 5,66,67

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Xn; ártalmas

Óvakodjunk az anyag szembe-, bőrre jutásától, gőzeinek belégzésétől.

F; tűzveszélyes

N; környezeti veszély

Szennyezi a vízikörnyezetet.

4. ELSŐSEGÉLY

Tünetek:

- Belégzés: Tömény gőzeinek, belégzése az ornyálkahártya és a légzőrendszer irritációját, hányingert és idegrendszeri zavarokat (fáradtság, szédülés, fejfájás, koordinációs zavarok, görcsök és eszméletvesztés) okozhat.
- Bőrre jutás: Égő érzést okozhat az érzékeny bőrfelületeken (arc, ajkak). Hosszantartó, vagy gyakori expozíció esetén a bőr kivörösödését okozhatja, ami végső soron dermatitishoz vezethet.
- Szembe jutás: Átmeneti irritáció, könnyezés és homályos látás.
- Lenyelés: Irritálja a gyomrot, hányingert, gyomorgörcsöt, hányást és idegrendszeri zavarokat (fáradtság, szédülés, fejfájás, koordinációs zavarok, görcsök és eszméletvesztés) okozhat.

Elsősegély:

- Belégzés: A sérültet vigyük friss levegőre. A sérültet ne hagyjuk egyedül! Légzés leállás esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést, és azonnal kérjünk orvosi segítséget.
- Bőrre jutás: Távolítsuk el a szennyezett ruházatot, és az érintett bőrfelületet szappanos vízzel alaposan mossuk le. Bőrpír esetén a sérültet juttassuk orvoshoz.
- Szembe jutás: A szemhéjakat ujjunkkal szétnyitva a sérült szemét 15 percen át öblítsük folyóvízzel. A sérültet juttassuk szemorvoshoz.
- Lenyelés: A sérült száját öblítsük ki tiszta vízzel. Ne hánytassunk! A sérülthöz hívjunk orvosi segítséget.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

<i>Alkalmos oltóanyagok:</i>	vízpermet, széndioxid, száraz oltóanyagok, hab
<i>Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyagok:</i>	erős vízszugár
<i>Különleges tűzoltási intézkedések:</i>	folyamatosan hűtsük az anyag tárolóját; az oltáshoz használt víz élővízbe vagy talajba jutását akadályozzuk meg
<i>Veszélyek:</i>	a tűz intenzitásától függően mérges gázok keletkezhetnek
<i>Védőfelszerelés:</i>	védőruha, légzésvédő, légzőkészülék

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- Személyi védelem:* kerüljük az anyaggal való érintkezést, viseljünk személyi védőfelszerelést (8. pont)
- Személyi védőfelszerelés:* védőruha, alkalmas szem és arcvédő védőkesztyű, vegyszerálló lábbeli
- Szóródás, ömlés:* oltuk ki a gyújtóforrásokat, kerüljük a szikraképződést, a kiömlött anyagot arra alkalmas felitató anyagokkal (homok, vermikulit stb.) itassuk fel, majd bő tisztítószeres vízzel, jól mossunk fel utána
- Környezetvédelem:* akadályozzuk meg, hogy az anyag csatornába vagy élővízbe jusson.
A szennyezett felszívó anyagot ártalmatlanítani kell.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- Kezelés:* tartsuk be az alapvető munkaegészségügyi előírásokat. Ne együnk, igyunk és dohányozzunk munka közben. A munkaterületen ne tároljunk élelmiszert. Munka után mossunk kezet, arcot. Kerüljük az anyag szemmel vagy bőrrel való érintkezését!
- Tárolás:* hűvös, száraz, jól szellőző helyen tároljuk, az eredeti csomagolásban. Ne tároljuk együtt élelmiszerekkel, italokkal, takarmánnyal, gyógyszerrel, kozmetikumokkal, erős oxidálószerekkel és fertőtlenítőszerrel. Gyermekektől elzárva tartandó.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI

Expozíciós határértékek: n.a.

Személyi védelem:

Általános védelmi és higiéniai intézkedések

- Légutak:* gázálarc; A jelű betét
- Szem:* védőszemüveg
- Kéz, bőr, ruha:* szénhidrogéneknek ellenálló védőkesztyű. Amennyiben az anyaggal való gyakori, ismétlődő érintkezés nem kerülhető el, viseljünk védőruhát.

Egyéb védőfelszerelés: -

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	folyadék	Lobbanáspont:	>61 °C
Szín:	halvány sárga	Fagyáspont:	-
Szag:	petróleum szerű	Gőznyomás:	-
Sűrűség:	0,795 g/cm ³ 20 °C-on	Oldhatóság:	
		vízben:	vízzel nem elegyedik
		más oldószerekben:	szerves oldószerek jól oldják

Robbanásveszély: -

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

<i>Stabilitás:</i>	normál körülmények között stabil
<i>Elkerülendő körülmények:</i>	hő, szikrák, gyújtóforrások, statikus elektromosság
<i>Kerülendő anyagok:</i>	oxidálószerke, erős savak és lúgok
<i>Veszélyes bomlástermékek:</i>	-
<i>Veszélyes reakciók:</i>	-

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut toxicitás

- Orális: /patkány/ LD₅₀: >2000 mg/kg.
- Dermális: /nyúl/: LD₅₀: >2000 mg/kg
- Inhaláció: / patkány/: LC₅₀: > 5 mg/l

Irritáció:

- Bőr: enyhén irritál
- Belégzés: nagyobb koncentrációjú gőzök és aeroszolok irritálhatják a

légutakat

- Szem: enyhén irritál

Szenzibilizáció: nem szenzibilizál

Egyéb: Az összetevőkről szerzett eddigi tudásunk alapján, a termék használati útmutatásnak megfelelően történő felhasználása során, nem várható semmilyen egészségre káros hatás.

12. ÖKOTOXICITÁS

Ökotoxicitás:

Piretrin:

- Hal LC₅₀ (96h): 39 mg/l
- Daphnia LC₅₀ (48h): 12 µg/l

Perzisztencia:

- Mobilitás: a víz felszínén úszik. A talajban adszorbeálódik és tartósan szennyezi azt.
- Lebomlás: -

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Halakra nagyon toxikus! Méhekre mérgező! A hulladék ne kerüljön tavakba, folyókba, holtágakba, víztározókba, stb.! Az anyagot és csomagolását semmilyen más célra nem lehet újra felhasználni! A hulladék csak megfelelő hulladéktárolóba, illetve megsemmisítőbe vihető.

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Név: *környezetre veszélyes, folyékony anyag, m.n.n.*

UN 3082

ADR/RID	Osztály: 9.11.c	Bárca: 9
IATA/ICAO	Osztály: 9	Bárca: 9 Csomagolási csoport: III.
IMO	Osztály: 9	Tengervizet szennyezi.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A Kémiai Biztonságról szóló, 2000/XXV. törvény, valamint a 2000/44 EüM rendelet a biocid anyagokra, így erre a készítményre sem vonatkozik.

EU szimbólum: F; Xn; N
Kockázati mondatok: R 10-20/21/22-51/53-65
Biztonsági mondatok: S 13-29-57-61-62

16. EGYÉB

Forrás: A gyártók biztonsági adatlapjai

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.

2002. december 3.