

Karta bezpečnostných údajov


(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC a Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

Dátum vypracovania	21.02.2022
Dátum revízie	

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu	
Chemický názov/Synonymá	-
Obchodný názov	BEE VENOM
CAS	-
EINECS	-
ELINCS	-
1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú	Včelí jed na kozmetické a farmaceutické účely.
1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	Natural Pharm Slovakia s.r.o.
Ulica, č.	Oravická 2616
PŠČ	028 01
Obec/Mesto	Trstená
Štát	Slovensko
Telefón	+421905631280 +421435392877
Fax	-
E-mail	trix@trix.sk
1.4. Núdzové telefónne číslo	Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava Tel: + 421 2 5477 4166 Mobil: +421 911 166 066


ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia zmesi podľa Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312
2.2. Prvky označovania	
výstražný piktogram	
výstražné slovo	pozor
výstražné upozornenie	H302 Škodlivý po požití. H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
bezpečnostné upozornenie	P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepíte ani nefajčíte. P301 + P312 PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte veľkým množstvom vody. P330 Vypláchnite ústa. P362 + P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.
obsahuje	-

2.3. Iná nebezpečnosť	Neuvedená
-----------------------	-----------

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Názov	melitín	
Koncentrácia [%]	50 - 70	
CAS	37231-28-0	
EC	253-417-7	
Registračné číslo	-	
Symbol		
Klasifikácia	Acute Tox. 4 H302	
H výroky	Acute Tox. 4 H312	
Špecifické koncentračné limity, M faktor	-	
Výstražné slovo	pozor	
Najvyššie prístupné expozičné limity (NPEL)	nie	
PBT/vPvB	nie	

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci	Vdychovanie	Vyvieš' postihnutého na čerstvý vzduch.
	Oči	V prípade kontaktu s očami ich ihneď vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút. Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
	Pokožka	Okamžite si vyzlečte všetko kontaminované oblečenie. Postihnutú pokožku dôkladne umyte mydlom a vodou. Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
	Požitie	Nevyvolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa vodou. Vyhľadajte lekársku pomoc. Udržujte v pokoji.
4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	Neuvádza sa	
4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	V prípade požitia okamžite kontaktovať lekára	

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky	vhodné	Piesok, pena, CO ₂ , suchý hasiaci prístroj, vodná hmla.
	nevhodné	Silný prúd vody.
5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi	Neuvedené	
5.3. Pokyny pre požiarnikov	Vysoké teploty môžu viesť k vysokému tlaku v uzavretých nádobách. Zabráňte vdychovaniu vzniknutých pár. Používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest, recirkulačný vzduchový dýchací prístroj a úplne uzavretý ochranný odev, aby ste zabránili kontaktu s pokožkou a očami.	

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy	
Primerané technické	Evakuujte okolité oblasti. Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte vstupu

zabezpečenie	nepotrebných a nechránených osôb. Nevdychujte pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.	
Individuálne ochranné opatrenia, osobné ochranné prostriedky	Ochrana očí/tváre	Ochranné okuliare
	Ochrana kože	Ochranné rukavice
	Ochrana dýchacích ciest	V prípade potreby vhodný respirátor
	Tepelná nebezpečnosť	Neuvádza sa
6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Aby ste predišli nožnej kontaminácii životného prostredia, nevypúšťajte do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd.	
6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie	Zasypte inertným, anorganickým, nehorľavým absorpčným materiálom (napr. suché vápno, piesok, sóda). Umiestnite do uzatvorených nádob. Po dokončení zberu materiálu vyvetrajte priestor a umyte miesto úniku. Likvidujte v súlade s platnými zákonmi a nariadeniami.	
6.4. Odkaz na iné oddiely	Neuvedený	

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	S prípravkom sa zaobchádza podľa návodu na použitie, ktorý je uvedený na spotrebiteľskom obale. Dodržujte všeobecné hygienické a bezpečnostné predpisy pre ochranu osôb
7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	Skladujte len v originálnych obaloch v suchých priestoroch chránených pred poveternostnými vplyvmi. Neskladujte spolu s potravinami, nápojmi a krmivom pre zvieratá. Uchovávajte mimo dosahu detí.
7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia	Neuvedené

ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Chemická látka	CAS	NPEL				Poznámka
		priemerný		krátkodobý		
		ppm	mg.m ⁻³	ppm	mg.m ⁻³	

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie	Zodpovedajúce vetranie
Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky	Ochrana očí/tváre: ochranné okuliare Ochrana kože: ochranný odev a rukavice Ochrana dýchacích ciest: pri bežnom používaní nie je nutná
Kontroly environmentálnej expozície	Pri väčšom množstve treba zabrániť vniknutiu do vodných zdrojov a životného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	kryštalická látka
Farba	biela
Zápach	jemná aromatická vôňa
Prahová hodnota zápachu	nestanovená
pH	nestanovená

Teplota topenia/tuhnutia [°C]	nestanovená
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah [°C]	nestanovená
Teplota vzplanutia [°C]	nestanovená
Rýchlosť odparovania	nestanovená
Horľavosť	nestanovená
Teplota samovznietenia [°C]	nestanovená
Teplota rozkladu [°C]	nestanovená
Dolný limit výbušnosti	nestanovená
Horný limit výbušnosti	nestanovená
Oxidačné vlastnosti	nestanovená
Výbušné vlastnosti	nestanovená
Tlak pár [hPa]	nestanovená
Hustota pár	nestanovená
Relatívna hustota [g.cm ⁻³]	nestanovená
Rozpustnosť vo vode [g.l ⁻¹]	nestanovená
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l ⁻¹]	nestanovená
Rozdeľovací koef. n-okt./voda	nestanovená
Viskozita	nestanovená
9.2. Iné informácie	neuvedené

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita	Neuvedená
10.2. Chemická stabilita	Stabilná za doporučených podmienok skladovania a používania.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú známe.
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Neuvedené
10.5. Nekompatibilné materiály	Neuvedené
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Neuvedené

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

akútna toxicita LD ₅₀	Orálna	Škodlivý po požití.
	Dermálna	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
	Inhalačná	nestanovená
poleptanie kože/podráždenie kože	nestanovená	
vážne poškodenie očí/podráždenie očí	nestanovená	
respiračná senzibilizácia	nestanovená	
kožná senzibilizácia	nestanovená	
mutagenita zárodočných buniek	nestanovená	
karcinogenita	nestanovená	
reprodukčná toxicita	nestanovená	
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	nestanovená	

toxická pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia	nestanovená
--	-------------

aspiračná nebezpečnosť	nestanovená
-------------------------------	-------------

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti	neuvedené
--	-----------

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita	Nestanovená
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť	Nestanovená
12.3. Bioakumulačný potenciál	Neuvádza sa
12.4. Mobilita v pôde	Neuvádza sa
12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Neuvádza sa
12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	Neuvádza sa
12.7. Iné nepriaznivé účinky	Neuvádza sa

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu	Zneškodňujte v súlade so zákonom 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
--	--

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo	Zmes nie je nebezpečná v zmysle prepravných predpisov
14.2. Správne expedičné označenie OSN	-
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	-
14.4. Obalová skupina	-
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	-
14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	-

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia	<ul style="list-style-type: none"> - Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc - Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí - Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) - Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch - Výnos MHSR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh - Nariadenia vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov - Údaje o NPEL (Najvyššie prípustné expozičné limity plynom, parám, aerosólom s prevažne toxickým účinkom v pracovnom ovzduší) zodpovedajú Nariadeniu vlády SR č. 471/2011 v znení neskorších predpisov
---	--

- Zákon NR SR 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH): žiadne
Látky zahrnuté v Zozname kandidátskych látok (SVHC) podľa Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH:
žiadne

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

pre zmes nebolo vykonané

ODDIEL 16: Iné informácie

Dôvod revízie: -

Znenie H-výrokov z bodu 3:

H302 Škodlivý po požití.

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

Acute Tox. 4

Akútna toxicita, kategória 4

Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete: *nie sú potrebné*