

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu:

Obchodný názov: BROS prášok proti mravcom IV

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Prášok proti mravcom určený pre vnútorné priestory a tesné okolie domov.

Neodporúčaný spôsob použitia: akýkoľvek iný ako ten uvedený na štítku výrobku.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Výrobca:

BROS sp. z o. o.

ul. Karpia 24, 61-619 Poznań, Poland

Tel. +48 61 82 62 512

Fax: +48 61 82 00 841

e-mail: msds@bros.pl

Distribútor v SR:

BROS SLOVAKIA s.r.o.

Vadíčovská Cesta 383, Radoľa,

Tel.: +48 61 82 62 512

Fax: +48 61 82 00 841

e-mail: msds@bros.pl

1.4. Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNŠP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika

tel.: 00421 (0) 2 5477 4166, fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba), www.ntic.sk

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia ES č 1272/2008 v znení neskorších predpisov:

Aquatic Acute 1, H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Aquatic Chronic 1, H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení neskorších predpisov:

Výstražné piktogramy:



Výstražné slovo: **Pozor**

Výstražné upozornenia:

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia:

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

Doplňujúce informácie:

EUH208 Obsahuje permetrín. Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3. Iná nebezpečnosť: Vlastnosti PBT a vPvB - pozri oddiel 12.5.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky: neuplatňuje sa

3.2. Zmesi:

Úplné znenie použitých označení uvádza oddiel 16.

Názov látky	Obsah %		
Permetrín	0,5%	CAS	52645-53-1
		ES	258-067-9
		Indexové číslo	613-058-00-2
		Číslo registrácie REACH	-
		Klasifikácia podľa 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4 , H302 Skin Sens. 1 , H317 Acute Tox. 4 , H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M=1000 podľa CLP M(Chronic)=10000 (ECHA) M=1000 (ECHA) ATE H332 - 1,5 H302 - 500

Geraniol	0,001%	CAS	106-24-1
		ES	203-377-1
		Indexové číslo	-
		Číslo registrácie REACH	01-2119552430-49
		Klasifikácia podľa 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2 , H315 Skin Sens. 1 , H317 Eye Dam. 1 , H318
Reakčný produkt z benzénsulfónovej kyseliny, 4-C10-13-sec-alkylových derivátov a benzénsulfónovej kyseliny, 4-metyl- a hydroxidu sodného	<1%	CAS	-
		ES	932-051-8
		Indexové číslo	-
		Číslo registrácie REACH	01-2119565112-48-XXXX
		Klasifikácia podľa 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2 , H315 Eye Irrit. 2 , H319 Aquatic Chronic 3 , H412

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci:

4.1.1. Všeobecné informácie: V prípade podozrenia na otravu okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte etiketu).

4.1.2. Pri nadýchaní: Zaistite dostatočný prístup čerstvého vzduchu.

4.1.3. Pri styku s kožou: Pokožku umyte vodou a mydlom.

4.1.4. Pri zasiahnutí očí: Vypláchnite oči prúdom vody.

4.1.5. Pri požití: V prípade požitia vyhľadajte lekársku pomoc.

4.1.6. Ochrana osoby poskytujúcej prvú pomoc: Osoba poskytujúca prvú pomoc: Dbajte na vlastnú ochranu!

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené: Môže vyvolať alergickú reakciu.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia: Prvá pomoc, dekontaminácia, liečba príznakov.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky:

Vhodné hasiace prostriedky: oxid uhličitý (CO₂), suchý prášok, vodný sprej.

Nevhodné hasiace prostriedky: silný trysk vody

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi: V prípade požiaru môžu vzniknúť dráždivé a toxické výpary a plyny, vrátane oxidu uhoľnatého a oxidu uhličitého.

5.3. Pokyny pre požiarnikov:

V prípade požiaru nevdychujte dym. V prípade potreby použite dýchací prístroj. Noste ochranný odev a rukavice.

5.4. Dodatočné informácie:

Kontaminovanú vodu použitú na hasenie zachytávajúce osobitne. Zabráňte vniknutiu do kanalizácie alebo povrchových vôd. Zvyšky po požiari a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať v súlade s miestnymi platnými predpismi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál:

Zabráňte kontaktu s kontaminovanými povrchmi. Používajte osobné ochranné prostriedky, pozri oddiel 8.

6.1.2. Pre pohotovostný personál:

Odveďte osoby do bezpečia. Izolujte nebezpečný priestor a zabráňte vstupu. Pred vstupom vyvetrajte uzavretý priestor. Používajte osobné ochranné prostriedky, pozri oddiel 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabráňte úniku do pôdy. Zabráňte preniknutiu do kanalizácie / povrchových vôd / podzemných vôd.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

6.3.1. Zabránenie šíreniu:

Malé množstvo produktu: mechanicky zobrať. Veľké množstvo: Zoberte s pomocou vhodného vybavenia a neutralizovať. Rozliatu tekutinu zasypte sorbentom (napríklad piesok, zeolit, piliny).

6.3.2. Čistenie:

Opláchnite zem vodou. Zozbieraný materiál a splašky zlikvidujte v súlade s platnými právnymi predpismi. Odpad musí byť uchovávaný samostatne, v riadne označených a uzavretých nádobách.

6.3.3. Ďalšie informácie:

Skontrolujte tiež akékoľvek miestne postupy na pracovisku.

6.4. Odkaz na iné oddiely:

Informácie o bezpečnej manipulácii nájdete v oddiele 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch nájdete v oddiele 8.

Informácie o likvidácii odpadu nájdete v oddiele 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie: Uchovávajte mimo dosahu detí. Zozbierajte uniknutý produkt. Uchovávajte mimo dosahu domácich zvierat.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility: Uchovávajte oddelene od potravín.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia: Povolené je iba použitie v súlade s etiketou.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre:

Podľa Nariadenia vlády SR 471/2011 Z.z., Príloha č.1

Najvyššie prípustné expozičné limity plynov, pár a aerosólov v pracovnom ovzduší (NPEL)

Hodnoty kontrolných parametrov neboli stanovené.

8.2. Kontroly expozície:

8.2.1. Primerané technické kontrolné opatrenia: Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v obmedzených priestoroch.

8.2.2. Osobné ochranné prostriedky: Za normálnych podmienok použitia a manipulácie si pozrite označenie a/alebo písomnú informáciu pre používateľa. Individuálne bezpečnostné opatrenia sa musia vybrať podľa príslušných predpisov o ich úradnom osvedčovaní a v spolupráci s ich zabezpečovateľom. Pred prestávkami a na konci pracovného dňa si umyte ruky.

8.2.2.1. Ochrana očí a tváre: Za odporúčaných podmienok použitia sa riadte poznámkami na označení. Používajte v súlade s predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

8.2.2.2. Ochrana pokožky: Za odporúčaných podmienok použitia sa riadte poznámkami na označení. Používajte v súlade s predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

8.2.2.3. Ochrana dýchacích ciest: a odporúčaných podmienok použitia sa riadte poznámkami na označení. Používajte v súlade s predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

8.2.2.4. Tepelná nebezpečnosť: Za odporúčaných podmienok použitia sa riadte poznámkami na označení. Používajte v súlade s predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície:

Zabráňte vniknutiu väčšieho množstva výrobku do podzemných vôd, kanalizácie, systémov odpadových vôd a pôdy.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Skupenstvo: pevné - granulát

Farba: žiadne údaje

Zápach: charakteristický

Teplota topenia/tuhnutia: žiadne údaje

Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu: neuplatňuje sa

Horľavosť: nehorľavý

Rýchlosť odparovania: neuplatňuje sa

Dolná a horná medza výbušnosti: žiadne údaje

Teplota vzplanutia: neuplatňuje sa

Teplota samovznietenia: žiadne údaje

Teplota rozkladu: žiadne údaje

pH: 7-9

Kinematická viskozita: žiadne údaje

Rozpustnosť: žiadne údaje

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda (hodnota log): žiadne údaje

Tlak pár: žiadne údaje

Hustota a/alebo relatívna hustota: žiadne údaje

Relatívna hustota pár: žiadne údaje

Vlastnosti častíc: neuplatňuje sa

9.2. Iné informácie:

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti: neuplatňuje sa

9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky: neuplatňuje sa

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita:**

Pre tento výrobok alebo jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje z testov týkajúce sa reaktivity.

10.2. Chemická stabilita:

Výrobok je chemicky stabilný za odporúčaných podmienok skladovania, použitia a teploty.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií:

Pri manipulácii a skladovaní v súlade s predpismi nevznikajú žiadne nebezpečné reakcie.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

10.5. Nekompatibilné materiály:

žiadne údaje

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

žiadne údaje

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008:**

Žiadne údaje pre zmes.

Údaje o látke nájdete nižšie:

Názov látky: Permetrín

Akútna orálna toxicita: LD₅₀ potkan 554 mg/kg

Akútna dermálna toxicita: LD₅₀ potkan > 2000 mg/kg

Akútna inhalačná toxicita: LC₅₀ potkan 4h > 4,638 mg/l

Žieravosť/dráždivosť pre kožu: nie je dráždivý

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: nie je dráždivý

Respiračná senzibilizácia: Nie je klasifikovaný ako senzibilizujúci pri inhalácii.

Kožná senzibilizácia: Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu.

Mutagenita pre zárodočné bunky: Test OECD 475 negatívny

nie je mutagénny

Dátum vydania: 14.09.2017

Dátum revízie: 03.02.2023

Verzia: 2a

Karcinogenita: NOAEL potkan 75 mg/kg telesnej hmotnosti/ deň

nie je karcinogénny

Reprodukčná toxicita: Vývojová toxicita králik NOAEL 500 mg/kg telesnej hmotnosti/ deň

Materská toxicita králik 250 mg/kg telesnej hmotnosti/ deň

Účinky na plodnosť potkan NOAEL 500 mg/kg telesnej hmotnosti/ deň

Nie je klasifikovaný ako toxický pre reprodukciu alebo vývojovú toxicitu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: žiadne údaje**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia:** Nie je klasifikovaný pre subchronickú toxicitu**Aspiračná nebezpečnosť:** žiadne údaje**Názov látky:** Geraniol**Akútna orálna toxicita:** LD₅₀ potkan 3600 mg/kg**Akútna dermálna toxicita:** LD₅₀ králik > 5000 mg/kg**Akútna inhalačná toxicita:** žiadne údaje**Žieravosť/dráždivosť pre kožu:** silné dráždidlo**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:** silné dráždidlo**Respiračná senzibilizácia:** žiadne údaje**Kožná senzibilizácia:** žiadne údaje**Mutagenita pre zárodočné bunky:** žiadne údaje**Karcinogenita:** žiadne údaje**Reprodukčná toxicita:** žiadne údaje**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:** žiadne údaje**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia:** žiadne údaje**Aspiračná nebezpečnosť:** žiadne údaje**Názov látky:** Reakčný produkt z benzénsulfónovej kyseliny, 4-C10-13-sec-alkylových derivátov a benzénsulfónovej kyseliny, 4-metyl- a hydroxidu sodného**Akútna orálna toxicita:** LD₅₀ potkan 2000 -5000 mg/kg (OECD 401)**Akútna dermálna toxicita:** LD₅₀ potkan > 2000 mg/kg. (OECD 401)**Akútna inhalačná toxicita:** žiadne údaje**Žieravosť/dráždivosť pre kožu:** Výsledok testu kožnej dráždivosti na králikovi (podľa OECD 404): pozitívny. Dráždi kožu.**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:** Výsledok testu očnej dráždivosti na králikovi (podľa OECD 405): pozitívny. Spôsobuje vážne poškodenie očí.**Respiračná senzibilizácia:** žiadne údaje**Kožná senzibilizácia:** Výsledok testu kožnej senzibility na morčati (podľa OECD 406): negatívny. Na základe dostupných údajov nie sú kvalifikačné kritériá splnené.

Mutagenita pre zárodočné bunky: Výsledok testu *in vitro*: negatívny. Výsledok testu *in vivo*: negatívny. Na základe dostupných údajov nie sú kvalifikačné kritériá splnené.

Karcinogenita: Výsledok testu na koži potkana (2 roky, 5 dní v týždni, podľa OECD 453): negatívny. Na základe dostupných údajov nie sú kvalifikačné kritériá splnené.

Reprodukčná toxicita: NOAEL (teratogeničita, perorálne, potkan) 300 mg / kg telesnej hmotnosti / deň
NOAEL (teratogeničita, perorálne, potkan, samica) 300 mg / kg telesnej hmotnosti / deň. Na základe dostupných údajov nie sú kvalifikačné kritériá splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kvalifikačné kritériá splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kvalifikačné kritériá splnené.

Aspiračná nebezpečnosť: Na základe dostupných údajov nie sú kvalifikačné kritériá splnené.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti:

11.2.1. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):

Permetrín: žiadne údaje

Geraniol: žiadne údaje

Reakčný produkt z benzénsulfónovej kyseliny, 4-C10-13-sec-alkylových derivátov a benzénsulfónovej kyseliny, 4-metyl- a hydroxidu sodného: žiadne údaje

11.2.2. Iné informácie:

Permetrín: žiadne údaje

Geraniol: žiadne údaje

Reakčný produkt z benzénsulfónovej kyseliny, 4-C10-13-sec-alkylových derivátov a benzénsulfónovej kyseliny, 4-metyl- a hydroxidu sodného: žiadne údaje

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Žiadne údaje pre zmes.

Údaje o látke nájdete nižšie:

12.1. Toxicita:

Názov látky: Permetrín

Toxicita pre ryby:

LC₅₀ ryby (*Poecilia reticulata*) 8,9 µg/l 96 h

LC₅₀ ryby (*Cyprinus carpio*) 0,145 mg/l 96 h

NOEC ryby (*Danio rerio*) 0,00041 mg/l 35 dní

Toxicita pre vodné bezstavovce:

Dátum vydania: 14.09.2017

Dátum revízie: 03.02.2023

Verzia: 2a

EC₅₀ Hrotnatka veľká (*Daphnia magna*) 0,00127 mg/l 48 hNOEC Hrotnatka veľká (*Daphnia magna*) 0,0047 µg/l 21 dní**Toxicita pre riasy/vodné rastliny:**EC₅₀ riasy (*Pseudokirchneriella subcapitata*) > 1,13 mg/l 72 hNOEC riasy (*Pseudokirchneriella subcapitata*) > 0,0131 mg/l 72 hEC₁₀ riasy (*Pseudokirchneriella subcapitata*) > 0,0023 mg/l 72 h**Toxicita pre mikroorganizmy:**EC₅₀ aktivovaný kal > 1000 mg/l/3h

NOEC aktivovaný kal 0.00495 mg/l/3h

Názov látky: Geraniol**Toxicita pre ryby:** LC₅₀ 3,2 mg/l (96 h) *Pimephales promelas***Toxicita pre vodné bezstavovce:** žiadne údaje**Toxicita pre riasy/vodné rastliny:** žiadne údaje**Toxicita pre mikroorganizmy:** EC₅₀ 70 mg/l (0,5 h) aktivovaný kal**Názov látky:** Reakčný produkt z benzénsulfónovej kyseliny, 4-C10-13-sec-alkylových derivátov a benzénsulfónovej kyseliny, 4-metyl- a hydroxidu sodného**Toxicita pre ryby:** Akútna toxicita pre ryby LC₅₀:> 1-10 mg / l / 96h / *Cyprinus carpio* (polostatický test, OECD 203).Chronická toxicita pre ryby NOEC:> 0,1-1 mg / l / 72 dní / *Oncorhynchus mykiss* (prietokový test)**Toxicita pre vodné bezstavovce:** Akútna toxicita pre bezstavovce EC₅₀:> 1-10 mg / l / 48h / *Daphnia magna* (statický test, OECD 202).Chronická toxicita pre bezstavovce NOEC:> 1-10 mg / l / 21 dní / *Daphnia magna* (reprodukčná kapacita, prietokový test, OECD 211)**Toxicita pre riasy/vodné rastliny:** Akútna toxicita pre riasy EC₅₀: > 10-100 mg / l / 72 h / *Desmodesmus subspicatus* (statický test, OECD 201)**Toxicita pre mikroorganizmy:** EC₅₀ 63mg/l/17h/*Pseudomonas putida* (test inhibície rozmnožovania buniek ISO 10712)**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť:**

Permetrín: Biodegradácia vo vode 5% 28 dní

DT50 vzduch 0,701 deň, koncentrácia OH-radikálov OH-500000 / cm³

t 1/2 voda> 1 rok; pH <7

t1 / 2 voda> 1 rok; pH = 7

t1 / 2 voda 35 dní - 42 dní; pH> 7

Nie je ľahko biologicky odbúrateľný vo vode

Geraniol: 94% (28d) OECD 301 F, ľahko biologicky odbúrateľný

Dátum vydania: 14.09.2017

Verzia: 2a

Dátum revízie: 03.02.2023

Reakčný produkt z benzénsulfónovej kyseliny, 4-C10-13-sec-alkylových derivátov a benzénsulfónovej kyseliny, 4-metyl- a hydroxidu sodného: ľahko biologicky odbúrateľný > 70% po 28 dňoch (OECD 301A).

12.3. Bioakumulačný potenciál:Permetrín: BCF (*Cyprindodon variegatus*) 290 - 620

BCF ryby < 2000

Bioakumulačný potenciál

Geraniol: žiadne údaje

Reakčný produkt z benzénsulfónovej kyseliny, 4-C10-13-sec-alkylových derivátov a benzénsulfónovej kyseliny, 4-metyl- a hydroxidu sodného: bioakumulácia sa nepredpokladá

12.4. Mobilita v pôde:Permetrín: Henryho konštanty 0,0046 Pa.m³ / mol - 0,045 Pa.m³ / mol

Nízky potenciál mobility v pôde.

Geraniol: žiadne údaje

Reakčný produkt z benzénsulfónovej kyseliny, 4-C10-13-sec-alkylových derivátov a benzénsulfónovej kyseliny, 4-metyl- a hydroxidu sodného: Látka je imobilná vo vode a v pôde.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Permetrín: Látka nespĺňa kritériá PBT ani kritériá vPvB podľa prílohy XIII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006, takže nie je ani PBT, ani vPvB.

Geraniol: žiadne údaje

Reakčný produkt z benzénsulfónovej kyseliny, 4-C10-13-sec-alkylových derivátov a benzénsulfónovej kyseliny, 4-metyl- a hydroxidu sodného: žiadne údaje

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):

Permetrín: žiadne údaje

Geraniol: žiadne údaje

Reakčný produkt z benzénsulfónovej kyseliny, 4-C10-13-sec-alkylových derivátov a benzénsulfónovej kyseliny, 4-metyl- a hydroxidu sodného: žiadne údaje

12.7. Iné nepriaznivé účinky:

Permetrín: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre ozónovú vrstvu

Geraniol: žiadne údaje

Reakčný produkt z benzénsulfónovej kyseliny, 4-C10-13-sec-alkylových derivátov a benzénsulfónovej kyseliny, 4-metyl- a hydroxidu sodného: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre ozónovú vrstvu

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu:**

13.1.1. Zneškodňovanie výrobku/balenia: Kód odpadu v súlade s európskym zoznamom odpadov (EWC) musí byť uvedený v spolupráci s orgánom/výrobcom/úradmi zaoberajúcimi sa likvidáciou.

13.1.2. Informácie týkajúce sa spracovania odpadu: Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi. Zneškodnite tento materiál a jeho obal v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

13.1.3. Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie: Dodržujte aktuálne nariadenia o chemických látkach.

13.1.4. Ďalšie odporúčania týkajúce sa likvidácie: S odpadom sa musí nakladať v súlade s príslušnými miestnymi predpismi.

Zneškodnite tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

ODDIEL 14. Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo: 3077

14.2. Správne expedičné označenie OSN: LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÁ, I. N. (obsahuje permetrín)



14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: 9

14.4. Obalová skupina: III

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie: áno

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: vid'. oddiely 6 až 8 KBU

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO: Podľa predpisu IBC nemožno prepravovať ako hromadný náklad.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v znení neskorších predpisov;

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);

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov;

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní, v znení neskorších predpisov;

Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon);

Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z. zákona č. 140/2008 Z. z., zákona č. 132/2010 Z. z. a zákona č. 136/2010 Z. z.;

Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov;

Nariadenie vlády SR 471/2011 Z.z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, Príloha č.1;

Zákon č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov z 15. mája 2001, v znení neskorších predpisov (773/2004 Z.z.);

Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 284/2001 Z.z. z 11. júna 2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov;

Výnos MH SR č. 3/2010, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí;

Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti sa nevykonalo.

ODDIEL 16: Iné informácie

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov, spĺňajú ustanovenia Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (v znení neskorších predpisov). Táto karta bezpečnostných údajov dopĺňa označenie, ale nenahrádza ho.

Informácie obsiahnuté v karte bezpečnostných údajov, sú založené na informáciách dostupných v čase vyhotovenia tejto karty bezpečnostných údajov. Požadované informácie zodpovedajú aktuálnej legislatíve Európskych spoločenstiev. Upozorňujeme užívateľa na riziká, ktoré hrozia pri používaní produktu k inému než predpísanému účelu použitia a tiež na nutnosť dodržiavať všetky ďalšie miestne platné predpisy.

Klasifikácia: Klasifikácia zmesi bola vykonaná výpočtovou metódou.

Úplné znenie označení použitých v oddiele 3:

H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Aquatic Acute 1	Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3
Acute Tox. 4	Akútna toxicita, kategória nebezpečnosti 4
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí, kategória nebezpečnosti 1
Eye Irrit. 2	Vážne podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
Skin Sens. 1	Senzibilizácia – kožná, kategória nebezpečnosti 1.
Skin Irrit. 2	Dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2

Skratky a akronymy:

Vysvetlenie skratiek a akronymov nájdete na <https://echa-term.echa.europa.eu/>

Zmeny oproti predchádzajúcej verzii: ODDIEL: 1. Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie dokumentu.

Pred použitím si prečítajte návod na použitie. Biocídny výrobok, používajte bezpečne.