

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v zneniu
Nariadenia Komisie (EU) 878/2020



Dátum vydania: 27. 06. 2023

Verzia č.: 1

Počet strán: 11

Dátum revízie:

Nahrádza verziu č.: -

Názov výrobku: **FORTEKRYL NAPOUŠTĚDLO NA DŘEVO**

1. Oddiel 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

FORTEKRYL NAPOUŠTĚDLO NA DŘEVO

Výrobok samotný nie je a ani neobsahuje žiadne nanoformy.

UFI kód:

1WG5-QTDH-Y614-D08S

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

1.2.1 Relevantné použitia:

Fáza životného cyklu:

IS (použitie v priemyselných zariadeniach)

PW - široké použitie profesionálnymi pracovníkmi - základné

C - spotrebiteľské použitie

Názov použitia:

SU0

Ďalší popis použitia:

Napúšťadlo hlavne na drevo a z dreva vychádzajúce podklady s fungicídnu a insekticídnu ochranou, typ 8.

Popis trhov:

PC8; PC9a; PC15

Názov prispievajúcej činnosti:

rozprašovanie v priemyselných zariadeniach

aplikácia valčekom alebo štetcom

nepriemyselné nástrekové techniky

úprava predmetov máčaním a polievaním

Deskriptor prispievajúcej činnosti:

PROC7

PROC10

PROC11

PROC13

Ďalšie informácie:

technická funkcia prípravku pri tomto použití:

Napúšťadlo hlavne na drevo a z dreva vychádzajúce podklady s fungicídnu a insekticídnu ochranou, typ 8.

množstvo na použitie:

0 - 10 t / rok

regulačné status podľa

nie

konkrétneho použitia:

obmedzený počet zariadení na toto použitie:

nie

následná doba užívania

24 mesiacov

významné pre toto použitie:

prehľad kategórií uvoľňovania do životného prostredia pre každú

ERC2; ERC5; ERC8c; ERC8f;

fázu životného cyklu:

ERC10a; ERC11a; ERC12a

dodávané ako zmes

1.2.2 Neodporúčané použitia:

Iná, než v bode 1.2.1

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Obchodný názov:

AUSTIS a. s.

Sídlo:

K Austisu 680, 154 00 PRAHA 5 - Slivenec, ČR

Telefón:

+420 251 099 111

Fax:

+420 251 099 112

e-mail:

austis@austis.cz

Údaje o distribútorovi produktu:

Obchodný názov:

AUSTIS Slovensko s.r.o.

Sídlo:

Karľoveské rameno 4B, 841 04 BRATISLAVA, Slovenská republika

Telefón:

+420 606 634 495

e-mail:

janovsky@austis.cz

IČ:

53479777

DIČ:

SK2121389490

1.4 Núdzové telefónne číslo:

+420 251 099 247

+420 725 491 378

NTIC (Národné toxikologické informačné centrum), Limbová 5, 833 05 Bratislava, SK

tel. + 421 2 5465 2307;

Non-stop linka:

mobil: +421 911 166 066

+421 2 5477 4166

2. Oddiel 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení:

Eye Irrit. 2; H319
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410

2.2 Prvky označovania:

Podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení:

Výstražný symbol:



Pozor

Signálne slovo:

Obsahuje biocídne účinné látky:

3-jód-2-propinyl-N-butylkarbamát 9 g / 1 kg výrobku
tebuconazol (ISO)
permethrin (ISO) 2,5 g / 1 kg výrobku
N-Didecyl-N-dipoly-etoxyamónium 1 g / 1 kg výrobku
borát/Didecylpoly-oxetylamónium 0,625 g / 1 kg výrobku
borát (Polymérny betaín)

Registračné číslo CCHLP:

H-vety:

P-vety:

Pred použitím si prečítajte priložený návod na použitie. Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

bio/2607/D/18/CCHLP

H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

P102: Uchovávať mimo dosahu detí.

P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280: Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ochranné okuliare/ ochranu tváre.

P305+P351+P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P302+P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P391: Zobierajte uniknutý produkt.

P501: Zneškodnite obsah/nádobu spálením v spaľovni nebezpečného odpadu alebo uložením na skládkach nebezpečného odpadu.

2.3 Iná nebezpečnosť:

Ďalšie riziká:

Zmes nespĺňa kritériá na zaradenie medzi látky PBT alebo vPvB.

Zmes sama nie je a ani neobsahuje endokrinné disruptory.

EUH208: Obsahuje 3-jód-2-propinyl-N-butylkarbamát [ES: 259-627-5], 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (ES: 220-120-9) a permethrin (ISO) [ES: 258-067-9]. Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH210: Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

3. Oddiel 3: Zloženie/informácie o zložkách

Zmes alkydovej vodnej emulzie a aditív

3.2 Zmesi

Medzinárodná identifikácia chemických látok

Obsah v %:

Indexové číslo

Číslo CAS:

Číslo ES (EINECS):

Registračné číslo

**dipropylenglykol
monometyléter
(zmes isomerov)**

≤ 5

Nepriradené

34590-94-8

252-104-2

01-2119450011-60-00XX

**3-jód-2-propinyl-N-
butylkarbamát**

≤ 0,9

616-212-00-7

55406-53-6

259-627-5

01-2120762115-60-00XX

Klasifikácia podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení:	Nepriradené	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 1; H372 (hrtan) Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Špecifické koncentračné limity, M-faktory:	Nepriradené	M=10 (acute) M=1 (chronic)
Medzinárodná identifikácia chemických látok	Limit Spoločenstva	Tebukonazol (ISO)
Obsah v %:	2-(2-butoxyetoxy)etanol < 0,28	≤ 0,25
Indexové číslo	603-096-00-8	603-197-00-7
Číslo CAS:	112-34-5	107534-96-3
Číslo ES (EINECS):	203-961-6	403-640-2
Registračné číslo	01-2119475104-44-0XXX	01-0000015329-67-0XXX
Klasifikácia podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení:	Eye Irrit. 2; H319	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Špecifické koncentračné limity, M-faktory:	Nepriradené	M=1 (acute) M=10 (chronic)
Medzinárodná identifikácia chemických látok	Limit Spoločenstva	Masťný alkohol polyglykoléter 6-15 EO
Obsah v %:	Kyselina 2-etylhexánová, zirkóniová soľ < 0,25	< 0,25
Indexové číslo	Nepriradené	Nepriradené
Číslo CAS:	22464-99-9	106232-83-1
Číslo ES (EINECS):	245-018-1	500-294-5
Registračné číslo	01-2119979088-21-00XX	Nepriradené
Klasifikácia podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení:	Repr. 2; H361d	Acute Tox. 4 (*); H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400
Špecifické koncentračné limity, M-faktory:	Nepriradené	Nepriradené
Medzinárodná identifikácia chemických látok	permethrin (ISO)	N-didecyl-N-dipolyetoxyamóniumborát / didecylpolyoxetylámónium borát (polymérny betaín)
Obsah v %:	≤ 0,1	≤ 0,0625
Indexové číslo	613-058-00-2	Nepriradené
Číslo CAS:	52645-53-1	214710-34-6
Číslo ES (EINECS):	258-067-9	695-923-4
Registračné číslo	Nepriradené	Nepriradené
Klasifikácia podľa 1272/2008/ES v platnom znení:	Acute Tox. 4 (*); H332 Acute Tox. 4 (*); H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Acute Tox. 4 (*); H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412
Špecifické koncentračné limity, multiplikačné faktory:	M = 1000	Nepriradené
Medzinárodná identifikácia chemických látok	1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on	
Obsah v %:	≤ 0,025	
Indexové číslo	613-088-00-6	
Číslo CAS:	2634-33-5	
Číslo ES (EINECS):	220-120-9	
Registračné číslo	Nepriradené	
Klasifikácia podľa 1272/2008/ES v platnom znení:	Acute Tox. 4 (*); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	
Špecifické koncentračné limity, multiplikačné faktory:	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % M=10	
Úplné znenie H viet je uvedené v oddiele 16.		

<p>4. Oddiel 4: Opatrenia prvej pomoci</p> <p>4.1 Opis opatrení prvej pomoci Pri poskytovaní prvej pomoci je nutné zaistiť predovšetkým bezpečnosť zachraňujúceho i zachraňovaného. V každom prípade je nutné vyvarovať sa chaotického konania. Postihnutý by mal mať duševný aj telesný klud. Pri poskytovaní prvej pomoci nesmie postihnutý prechladnúť. Pri nutnosti lekárskeho vyšetrenia vždy vezmite so sebou originálny obal s etiketou, popri prípade kartu bezpečnostných údajov danej látky alebo zmesi. Pri nadýchaní: Prerušiť expozíciu, dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch, zaistiť postihnutého proti prechladnutiu, zaistiť lekárske ošetrovanie, najmä ak pretrváva kašeľ, dýchavičnosť alebo iné príznaky. Pri styku s pokožkou: Odložiť zasiahnutý odev a obuv, umyť postihnuté miesto veľkým množstvom pokiaľ možno vlažnej vody; ak nedošlo k poraneniu pokožky, je možné použiť mydlo, mydlový roztok alebo šampón, zabezpečiť lekárske ošetrovanie, najmä ak pretrváva podráždenie pokožky. Pri zasiahnutí očí: ak má postihnutý kontaktné šošovky, okamžite ich vybrať; vymývať oči veľkým množstvom vody (10 - 15 min.), roztvoriť viečka (aj násilím), zabezpečiť lekárske ošetrovanie. Pri požití: Nevývolávajte vracanie! Vypiť najmenej 0,5 l vody s 5 - 10 rozdrvenými tabletami živočíšneho uhlia. Ak nie sú príznaky zdravotných ťažkostí, kontaktovať Toxikologické centrum s informáciami o zložení zmesi z originálneho obalu alebo karty bezpečnostných údajov pre rozhodnutie o nutnosti lekárskeho ošetrovania, v prípade príznakov zaistiť lekárske ošetrovanie.</p> <p>4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené Výrobok môže mať nepriaznivé účinky pri postriekaní, vdýchnutí a po požití. Môže dráždiť kožu, sliznice a oči.</p> <p>4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania: Symptomatická liečba</p>
<p>5. Oddiel 5: Protipožiarne opatrenia</p> <p>5.1 Hasiace prostriedky Vhodné hasiace prostriedky: trieštený vodný prúd (vodná hmla), pena, oxid uhličitý, prášok Nevhodné hasiace prostriedky: Silný vodný prúd. Môže dôjsť k rozšíreniu požiaru.</p> <p>5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi: Pri horení môžu vzniknúť oxidy uhlíka a dusíka. Vdychovanie nebezpečných rozkladných (pyrolyzných) produktov môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia.</p> <p>5.3 Pokyny pre požiarnikov: vhodný dýchací prístroj a ochranný odev</p>
<p>6. Oddiel 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení</p> <p>6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy: Pokyny týkajúce sa náhodného rozliatia a uvoľnenia látky alebo zmesi:</p> <p>6.1.1 Pre iný ako pohotovostný personál - pokyny týkajúce sa náhodného rozliatia a uvoľnenia látky alebo zmesi: a) používanie vhodných ochranných prostriedkov (vrátane osobných ochranných prostriedkov uvedených v oddiele 8 KBÚ), aby sa predišlo prípadnej kontaminácii kože, očí a osobného odevu; b) odstránenie zdrojov vznietenia, zabezpečenie dostatočného vetrania, regulácia prašnosti - nie je relevantné; c) núdzové postupy, ako napríklad potreba evakuovať nebezpečný priestor alebo konzultovať s odborníkom - nie je relevantné.</p> <p>6.1.2 Pre pohotovostný personál - uvedú sa odporúčania týkajúce sa látky vhodnej na osobný ochranný odev (pozri oddiel 8 KBÚ)</p> <p>6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zamedziť znečisteniu životného prostredia, t.j. úniku do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd a pôdy.</p> <p>6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Pohltiť vhodným absorbentom, odovzdať na likvidáciu oprávnenej osobe.</p> <p>6.3.1 Uvedú sa vhodné pokyny týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu uniknutej látky alebo zmesi. a) vytvorenie zábrany, zakrytie kanalizácie; b) postupy utesnenia poškodených obalov - nutné individuálne posúdenie.</p> <p>6.3.2 Uvedú sa vhodné pokyny týkajúce sa spôsobu, akým odstrániť uniknutú látku alebo zmes. Pohltiť vhodným absorbentom, odovzdať na likvidáciu oprávnenej osobe.</p> <p>6.4 Odkaz na iné oddiely: Pozri tiež oddiely 7, 8 a 13.</p>
<p>7. Oddiel 7: Zaobchádzanie a skladovanie</p> <p>7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:</p> <p>7.1.1 Odporúčania: a) Pracovníci prichádzajúce do styku s výrobkom musia byť oboznámení s pravidlami bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a musia tieto pravidlá dodržiavať. Musia dodržiavať opatrenia na zabránenie šíreniu a opatrenia na predchádzanie požiaru, ako aj zabránenie vytváraniu aerosólu a prachu; b) Zabezpečiť opatrenia na zabránenie manipulácie s nekompatibilnými látkami alebo zmesami (pozri oddiel 10) v spoločných priestoroch; c) Skladovať v originálnych uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C, nevystavovať ani krátkodobo teplote pod 0 °C. Nevystavovať priamemu slnečnému osvetlu ani pôsobeniu tepelných zdrojov; d) Zamedziť znečisteniu životného prostredia, t.j. úniku do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd a pôdy.</p> <p>7.1.2 Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí: a) nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch; b) po použití umyť ruky; c) odstrániť kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do stravovacích priestorov.</p>

- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility: Skladovať v originálnych uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C, nevystavovať ani krátkodobo teplote pod 0 °C. Nevystavovať priamemu slnečnému osvetlu ani pôsobeniu tepelných zdrojov. Zamedziť styku s oxidujúcimi látkami, látkami nebezpečne reagujúcimi s vodou, silnými kyselinami a zásadami. Neskladovať spolu s potravinami,
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia: Pozri pododdiel 1.2; náterové postupy a odporúčania sú uvedené v technickom liste výrobcu, prípadne aj v ďalšej dokumentácii výrobcu.

8. Oddiel 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre:

Expozičné limity podľa Nariadenia vlády č. 300/2007 Z.z.:

Medzinárodná identifikácia chemických látok:

	2-metoxymetyl-etoxypropanol	2-(2-butoxyetoxy)etanol
CAS	34590-94-8	112-34-5
NPEL (priemerný) mg/m ³	308	67,5
NPEL (hraničný) mg/m ³ / kategória	-	101,2
NPEL (priemerný) ppm	50	10

Upozornenie K: faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou.

(2-Metoxymetyloxy)propanol (ES: 252-104-2):

DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)	308 mg/m ³
DNEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	283 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	2850 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)	37,2 mg/m ³
DNEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	121 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	2035 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)	36 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)	1000 mg/kg telesnej váhy / deň
PNEC (sladká voda)	19 mg/L
PNEC (morská voda)	1,9 mg/L
PNEC (ČOV)	4168 mg/L
PNEC (sediment, sladkovodný)	70,2 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, morská voda)	7,02 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (pôda, suchozemské organizmy)	2,74 mg/kg (Hmotnosť vysušenej pôdy)

2-(2-butoxyetoxy)etanol (ES: 203-961-6):

DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)	67,5 mg/m ³
DNEL (pracovník, inhalačne, krátkodobá expozícia)	101,2 mg/m ³
DNEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	83 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	2000 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)	40,5 mg/m ³
DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, krátkodobá expozícia)	60,7 mg/m ³
DNEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	50 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	2000 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)	5 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)	200 mg/kg telesnej váhy / deň
PNEC (sladká voda)	1,1 mg/L
PNEC (morská voda)	0,11 mg/L
PNEC (ČOV)	200 mg/L
PNEC (sediment, sladkovodný)	4,4 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, morská voda)	0,44 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (pôda, suchozemské organizmy)	0,32 mg/kg (Hmotnosť vysušenej pôdy)
PNEC (nebezpečnosť pre predátory, orálne)	56 mg/kg potravy

Kyselina 2-etylhexánová, zirkóniová soľ (ES: 245-018-1):

DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)	32,97 mg/m ³
NOAEC (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)	126,95 mg/m ³
DNEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	6,49 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	100 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)	8,13 mg/m ³
NOAEC (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)	62,61 mg/m ³
DNEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	3,25 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	100 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)	4,51 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)	138,89 mg/kg telesnej váhy / deň
PNEC (sladká voda)	0,36 mg/L

PNEC (morská voda)	0,036 mg/L
PNEC (ČOV)	71,7 mg/L
PNEC (sediment, sladkovodný)	6,37 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, morská voda)	0,637 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (pôda, suchozemské organizmy)	1,06 mg/kg (Hmotnosť vysušenej pôdy)

3-jód-2-propinyl-N-butytkarbamát (ES: 259-627-5):

DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)	0,023 mg/m ³
NOAEC (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)	1,16 mg/m ³
DNEL (pracovník, inhalačne, krátkodobá expozícia)	0,07 mg/m ³
DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia - lokálne dráždenie)	1,16 mg/m ³

NOAEC (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia - lokálne dráždenie) 1,16 mg/m³

DNEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	2 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	200 mg/kg telesnej váhy / deň
PNEC (sladká voda)	0,001 mg/L
PNEC (morská voda)	0 mg/L
PNEC (ČOV)	0,44 mg/L
PNEC (sediment, sladkovodný)	0,017 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, morská voda)	0,002 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (pôda, suchozemské organizmy)	0,005 mg/kg (Hmotnosť vysušenej pôdy)

Tebukonazol (ISO) (ES: 403-640-2):

Data nie sú k dispozícii.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (ES:220-120-9):

DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)	6,81 mg/m ³
NOAEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)	69 mg/m ³
DNEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	0,966 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	69 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)	1,2 mg/m ³
NOAEL (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)	69 mg/m ³
NOAEC (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)	60 mg/m ³
DNEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	0,345 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	69 mg/m ³
PNEC (sladká voda)	4,03 µg/L
PNEC (morská voda)	0,403 µg/L
PNEC (ČOV)	1,03 mg/L
PNEC (sediment, sladkovodný)	49,9 µg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, morská voda)	4,99 µg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (pôda, suchozemské organizmy)	3 mg/kg (Hmotnosť vysušenej pôdy)

8.2 Kontroly expozície:

Zaistiť dostatočné vetranie. Zabezpečiť, aby s prípravkom pracovali osoby používajúce osobné ochranné pomôcky. Kontaminovaný pracovný odev môže byť znovu použitý po dôkladnom vyčistení. Po skončení práce si dôkladne umyť ruky a tvár vodou a mydlom. Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť.

8.2.1 Primerané technické kontrolné opatrenia: Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu zdravia pri práci a na dobré vetranie.

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:

Obmedzovanie expozície pracovníkov sa riadia Nariadením vlády č. 35/2008 Z. z., ktoré zavádza Smernicu Rady 89/686/EHS, preto všetky používané osobné ochranné pomôcky musia byť v súlade s týmto nariadením.

a) ochrana očí/tváre: Vhodné ochranné okuliare (EN 166), tvárový štít.

b) ochrany kože:

b-1) ochrana rúk: vhodné ochranné rukavice (gumové - podľa normy EN 374), po práci umyť ruky vodou a mydlom, použiť reparačný krém.

b-2) iné: bežný ochranný odev s dlhým rukávom, pracovná obuv, zasiahnutý odev/obuv odložiť, pokožku umyť vodou a mydlom.

c) ochrany dýchacích ciest: Pri dostatočnom vetraní nie je požadované. Pri aplikácii striekaním je odporúčaná tvárová polomaska pre filtráciu plynu (EN 405) alebo štvrťmaska s plynovým filtrom (EN 140, EN 141).

d) tepelnej nebezpečnosti - u tohoto výrobku nie je relevantné

Ďalšie údaje: Monitorovací postup obsahu látok v ovzduší pracovník a špecifikáciu ochranných pomôcok stanoví pracovník zodpovedný za bezpečnosť práce a ochranu zdravia pracovníkov. Právnické a fyzické osoby podnikajúce majú povinnosť meraním zisťovať a kontrolovať hodnoty koncentrácií látok v ovzduší pracovísk a zaraďovať pracovisko podľa kategorizácie prác.

8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície: Zamedziť preniknutiu prípravku do povrchových a podzemných vôd a pôdy. Pozri zákon č. 137/2010 Z.z. (zákon o ovzduší) a zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Z.z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) - zákon 134/2010 Z.z.







9. Oddiel 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1	Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach		
	a) Skupenstvo		nízkoviskózna kvapalina
	b) Farba		biela až nažltlá kvapalina
	c) Zápach (vôňa):		Charakteristický
	c-1) Prahová hodnota zápachu:		nebola nájdená
	d) Teplota topenia/tuhnutia		cca 0
	e) Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu		cca 100
	f) Horľavosť		Nehorľavá kvapalina podľa STN 65 0201
	g) Medze výbušnosti:	Dolná medza (% obj.):	nebola nájdená
		Horná medza (% obj.):	nebola nájdená
	h) Teplota vzplanutia:		Nebola nájdená
	i) Teplota samovznietenia:		neuvádza sa
	j) Teplota rozkladu:		neuvádza sa
	k) Hodnota pH (neriedené, 23 °C):		7,5 - 9,5
	l) Kinematická viskozita		neuvádza sa
	m) Rozpustnosť (pri 23 °C):		
	- vo vode:		neobmedzene miešateľný
	- v tukoch:		neuvádza sa
	n) Rozdeľovacia konštanta (hodnota log) (n - oktanol / voda):		neuvádza sa
	o) Tlak pár (pri 20 °C):		2,3 kPa
	p) Hustota a/alebo relatívna hustota (pri 20 °C):		cca 1,0 g.cm ⁻³
	q) Relatívna hustota pár (pri 20 °C):		neuvádza sa
	r) Vlastnosti častíc		nie je relevantné
9.2	Iné informácie		
9.2.1	Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti		
	Výbušné vlastnosti:		nie sú
	Oxidačné vlastnosti:		nie sú
9.2.2	Ostatné bezpečnostné charakteristiky:		
	Rýchlosť odparovania:		neuvádza sa
	Samozápalnosť:		neuvádza sa
	Viskozita / Výtoková doba (pri 20 °C)		neuvádza sa
	VOC		30 g/l / 0,030 kg/kg
	TOC		0,0174 kg/kg
	Čas potrebný na biocídny účinok:		min. 8 h po nanesení poslednej vrstvy
10.	Oddiel 10: Stabilita a reaktivita		
	Pri odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienkach je výrobok stabilný.		
10.1	Reaktivita: Nevykazuje reaktivitu.		
10.2	Chemická stabilita: Pri odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienkach je výrobok stabilný.		
10.3	Možnosť nebezpečných reakcií: Iba v prípade styku s látkami reagujúcimi nebezpečne s vodou.		
10.4	Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Teplota pod 0 °C a nad 100 °C spôsobí znehodnotenie výrobku. Teplota vyššia než je odporúčaná teplota skladovania znižuje životnosť výrobku.		
10.5	Nekompatibilné materiály: Látky reagujúce s vodou.		
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu: Pri horení môžu vznikajú oxidy uhlíka a dusíka. Vdychovanie nebezpečných rozkladných (pyrolýzných) produktov môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia.		
11.	Oddiel 11: Toxikologické informácie		
11.1	Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008		
	a) akútna toxicita:		pre zmes: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
		IPBC	Permethrin
	- LD ₅₀ , orálne, potkan (mg/kg):	300 - 500	> 2000
	- LD ₅₀ , dermálne, potkan alebo králik (mg/kg):	> 2000	> 2000
	- LC ₅₀ , inhalačne, potkan, pre aerosóly alebo častice (mg/kg):		> 0,6 / 4 h
	- LC ₅₀ , inhalačne potkan, pre plyny a pary (mg.kg ⁻¹):		na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	b) poleptanie kože/podráždenie kože:		na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí:		Spôsobuje vážne podráždenie očí.
	d) respiračná alebo kožná senzibilizácia:		na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	e) mutagenita pre zárodočné bunky:		na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	f) karcinogenita:		na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	g) reprodukčná toxicita:		na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené	
i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené	
j) aspiračná nebezpečnosť: Skúsenosti u človeka:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené Doteraz neboli zistené žiadne škodlivé účinky.	
Vykonanie skúšok na zvieratách:	Neboli vykonané	
11.1.1 Informácie pre každú triedu nebezpečnosti alebo rozlíšenie:	uvedené vyššie	
11.1.2 Toxikologické vlastnosti zmesi ako celku (2-metoxymetyletoxy)propanol (ES: 252-104-2), 2-(2-butoxyetoxy)etanol (ES: 203-961-6), kyselina 2-ethylhexánová, zirkóniová soľ (ES: 245-018-1), 3-jód-2-propinyl-N-butytkarbamát (ES: 259-627-5) a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (ES:220-120-9)	nie sú k dispozícii Pozri oddiel 8	
11.1.3 Ak existuje značné množstvo testovacích údajov o látke alebo zmesi, môže byť potrebné zhrnúť výsledky použitých kritických štúdií, napríklad podľa spôsobu expozície.	Nie je relevantné	
11.1.4 Ak nie sú splnené kritériá klasifikácie pre konkrétnu triedu nebezpečnosti, uvedú sa informácie na podporu tohto záveru.	neboli prekročené príslušné koncentračné limity	
11.1.5 Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície	nie sú známe účinky na ľudské zdravie	
11.1.6 Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami	nie sú známe účinky na ľudské zdravie	
11.1.7 Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky krátkodobej a dlhodobej expozície	nie sú známe účinky na ľudské zdravie	
11.1.8 Interakčné účinky	nie sú známe	
11.1.9 Absencia špecifických údajov	Nie je relevantné	
11.1.10 Zmesi	Pozri oddiel 8	
11.1.11 Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach 1) Látky v zmesi môžu na seba v organizme pôsobiť, čo môže viesť k rôznej miere absorpcie, metabolizmu a vylučovania. Toxické pôsobenie sa v dôsledku toho môže zmeniť a celková toxicita zmesi sa môže líšiť od toxicity látok, ktoré obsahuje. Túto skutočnosť treba zohľadniť pri poskytovaní toxikologických informácií v tomto pododdielke karty bezpečnostných údajov. Pre túto zmes nie je relevantné. 2) Treba zvážiť, či je koncentrácia každej látky dostatočná na to, aby prispela k celkovým účinkom zmesi na zdravie. Informácie o toxických účinkoch sa uvedú za každú látku okrem týchto prípadov: a) ak sú informácie duplicitné, uvedú sa iba raz za celú zmes, napríklad keď dve rôzne látky spôsobujú vracanie a hnačku; b) ak je nepravdepodobné, že sa tieto účinky prejavujú pri existujúcich koncentráciách, napríklad keď je mierne dráždivá látka zriedená v nedráždivom roztoku pod určitú koncentráciu; c) ak nie sú k dispozícii informácie o interakciách medzi látkami v zmesi, neuvedú sa dohady, ale namiesto toho sa osobitne vymenujú účinky každej látky na zdravie.		
11.1.12 Ďalšie údaje:	Nie sú	
11.2 Informácie o inej nebezpečnosti		
11.2.1 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	Pre túto zmes nie je relevantné.	
11.2.2 Iné informácie	Nie sú	
12. Oddiel 12: Ekologické informácie		
12.1 Toxicita Akútna toxicita pre vodné organizmy:	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Pre zmes nie je stanovená	
	IPBC	
	Permethrin	
- LC ₅₀ , 96 hod, ryby (mg/kg):	0,43	0,0076
- EC ₅₀ , 48 hod, dafnie (mg/kg):	0,21	0,00017
- IC ₅₀ , 72 hod, riasy (mg/kg):	0,026	0,5
12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:	Pre zmes nie je známa	
12.3 Bioakumulačný potenciál:	Pre zmes nie je známy	
12.4 Mobilita v pôde:	Nebola stanovená; zmes je miešateľná s vodou.	
12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:	Zmes nespĺňa kritériá pre zaradenie medzi látky PBT alebo vPvB.	
12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	Pre zmes nie sú známe	
12.7 Iné nepriaznivé účinky: Ďalšie údaje:	Pozri oddiel 2 Výrobok nesmie preniknúť do povrchových a spodných vôd. V prípade havárie okamžite informovať príslušné orgány.	
13. Oddiel 13: Opatrenia pri zneškodňovaní		
13.1 Metódy spracovania odpadu:		

- a) Vhodné metódy odstraňovania látky alebo zmesi a znečisteného obalu: Zvyšky výrobku a obaly so zvyškami výrobku spaľovať v spaľovni nebezpečného odpadu, ukladať na skládkach nebezpečného odpadu.
- b) Fyzikálne/chemické vlastnosti, ktoré môžu ovplyvniť spôsob nakladania s odpadmi: Zmes je kvapalina neobmedzene miešateľná s vodou.
- c) Zamedzenie odstránenie odpadov prostredníctvom kanalizácie: Je nutné zamedziť úniku zmesi do kanalizácie.
- d) Osobitné bezpečnostné opatrenia pre odporúčané nakladanie s odpadmi: Zamedziť styku s pokožkou a s očami.

14. Oddiel 14: Informácie o doprave

14.1	Číslo OSN alebo identifikačné číslo: Vyžadovaný prepravný štítok: Pozemná preprava ADR / RID / ADN:	UN 3082			
	Námorná preprava IMDG:				EMS skupina: F-A,S-F
	Letecká preprava ICAO TI:				
14.2	Správne expedičné označenie OSN: Pozemná preprava ADR / RID / ADN:		LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I.N. (OBSAHUJE 3-JÓD-2-PROPINYL-N-BUTYLKARBAMÁT, TEBUKONAZOL A PERMETHRIN)		
	Námorná preprava IMDG:		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS 3-IODO-2-PROPINYL-N-BUTYL CARBAMATE, TEBUCONAZOLE AND PERMETHRIN)		
	Letecká preprava ICAO TI:		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS 3-IODO-2-PROPINYL-N-BUTYL CARBAMATE, TEBUCONAZOLE AND PERMETHRIN)		
14.3	Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: Pozemná preprava ADR / RID / ADN: Námorná preprava IMDG: Letecká preprava ICAO TI:	9 9 9			
14.4	Obalová skupina: Pozemná preprava ADR / RID / ADN: Námorná preprava IMDG: Letecká preprava ICAO TI:	III III III			
14.5	Nebezpečnosť pre životné prostredie:	ANO			
14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Osobitné ustanovenia (ADR):	Pozri odd. 8. 274: Platia ustanovenia pododdielu 3.1.2.8. (ADR). Symbol (ryba a strom)			
14.7	Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO: Poznámky: Ďalšie údaje:	neaplikovateľné nie sú nie sú			

15. Oddiel 15: Regulačné informácie

15.1	Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia: Zákon 134/2010 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) Zákon 137/2010 Z.z. o ovzduší Nariadenie vlády SR č. 300/2007 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. Zákon č. 514/2001, ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 528/2012 (ES) o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní. Upozornenie: Podľa článku 69 (2) písmeno (i) nariadenia 528/2012/ES musí byť uvedený: „ Pred použitím si prečítajte priložený návod na použitie. “ Podľa článku 72 (1) nariadenia 528/2012/ES musia byť v propagačných a reklamných materiáloch biocídneho výrobku uvedené vety: „ Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku. “ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) v znení neskorších predpisov. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č 1272/2008 (CLP) v znení neskorších predpisov. Nariadenie Komisie (EÚ) č 878/2020				
15.2	Hodnotenie chemickej bezpečnosti:	Nebolo vykonané			

16. Oddiel 16: Iné informácie

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov vychádzajú zo súčasných znalostí legislatívy EÚ a SR. Predstavujú odporúčania z hľadiska zdravotného a bezpečnostného a odporúčania týkajúce sa otázok životného prostredia, ktoré sú nutné na bezpečné použitie prípravku.

a) Prvé vydanie

b) kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov:

LD ₅₀	Letálna dávka, pre úhyn 50 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.
LC ₅₀	Letálna koncentrácia, pre úhyn 50 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.
EC ₅₀	Efektívna koncentrácia, pre úhyn 50 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.
EC ₁₀	Efektívna koncentrácia, pre úhyn 10 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.
IC ₅₀	Inhibičná koncentrácia, pre zníženie rastu alebo rýchlosti rastu 50 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.
LL ₅₀	Smrteľné dávkovanie pre 50 % testovaných organizmov
EL ₅₀	Efektívne dávkovanie pre inhibíciu 50% testovaných organizmov
PBT	Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky.
vPvB	Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky.
PEL	Prípustný expozičný limit
NPK-P	Najvyššia prípustná koncentrácia
DNEL	Derived No Effect Level - odvodená koncentrácia látky bez nežiaducich účinkov
DMEL	Derived Minimum Effect Level - odvodená minimálna úroveň, pri ktorej sa vyskytujú nepriaznivé účinky
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level - nebol pozorovaný žiadny negatívny účinok
PNEC	Predicted No Effect Concentration - odhad koncentrácie látky bez nepriaznivých účinkov
NOELR	No Observed Effect Loading Rate - rýchlosť dávkovanie bez pozorovaného účinku
NOEC	No Observed Effect Concentration - koncentrácia bez pozorovaného účinku
NOEL	No Observed Effect Level - úroveň bez pozorovaného účinku
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration - najnižšia koncentrácia s pozorovateľnými účinkami
ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných tovarov po ceste.
RID	Nariadenie o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po železnici.
IMDG	Medzinárodný námorný kódex nebezpečného nákladu.
ICAO	Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo.
IATA	Medzinárodná asociácia pre leteckú dopravu (International Air Transport Association).
GHS	Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok.

c) hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov:

Východiskovým zdrojom údajov sú karty bezpečnostných údajov obsiahnutých látok (zložiek).

d) v prípade zmesí údaj o tom, ktorá z metód hodnotenia informácií uvedených v článku 9 nariadenia (ES) č. 1272/2008 bola použitá na účely klasifikácie:

Na hodnotenie boli použité princípy extrapolácie.

e) zoznam relevantných výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení. Vypíše sa úplné znenie všetkých upozornení, ktoré nie sú v úplnom znení uvedené v oddieloch 2 až 15

H302	Škodlivý po požití.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H331	Toxický pri vdýchnutí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H361d	Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.
H372	Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii (hrtan).
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pro vodní prostředí, s dlouhodobými účinky.

f) odporúčania týkajúce sa prípadného školenia vhodného pre pracovníkov na zabezpečenie ochrany zdravia ľudí a životného prostredia

Pozri Zákonník práce – zákon č. 311/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov.

Odporúčané obmedzenia použitia (tj. nepovinné odporúčania dodávateľa):

Prípravok by nemal byť použitý na žiadny iný účel, než je určený (pozri bod 1.2). Pretože špecifické podmienky použitia sa nachádzajú mimo kontroly dodávateľa, je zodpovednosťou užívateľa, aby prispôbil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam. Bezpečnostné informácie popisujú výrobok z hľadiska bezpečnostného a nemôžu byť považované za technické informácie o výrobku.