Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku SUVISIO®

Ďalšie spôsoby identifikácie

Kód výrobku 50002624

Jendoznačný identifikátor

zloženie (UFI)

TAYW-M2TA-5N4P-4CN5

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

Použitie látky/zmesi Insekticíd

Odporúčané obmedzenia z

hľadiska používania

Používajte podľa odporúčania na etikete.

Len na odborné použitie.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Adresa dodávateľa FMC Agro Slovensko, spol. s r. o.

Jašíkova 2 821 03 Bratislava

Slovensko

Telefón: +421 2 48 29 14 59

E-mailová adresa: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Núdzové telefónne číslo

V prípade úniku, požiaru, rozliatia alebo havárie volajte:

Slovensko: +421-233057972 (CHEMTREC)

Lekárska pohotovosť:

Slovakia: +421 2 54 77 4 166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -

Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre

vodné prostredie, Kategória 1

H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre

vodné prostredie, Kategória 1

H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s

dlhodobými účinkami.

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy

*

Výstražné slovo : Pozor

Výstražné upozornenia : H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými

účinkami.

Bezpečnostné upozornenia : P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky

bezpečnostné opatrenia.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné

okuliare/ ochranu tváre.

Odozva:

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

Odstránenie:

P501 Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad v

súlade s miestnymi predpismi.

Dodatočné označenie

EUH208 Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí

a životné prostredie.

Špeciálne vety (SP) a bezpečnostné intervaly nájdete na etikete.

2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Toxikologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Zložky

Chemický názov	Č. CAS Č.EK Indexové č. Registračné číslo	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
Chlorantraniliprole	500008-45-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 10 - < 20
reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 M-koeficient (Akútna vodná toxicita): 100 M-koeficient (Chronická vodná toxicita): 100 specifické koncentračné limity Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 %	>= 0,0002 - <= 0,0015

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia Dátum revízie: 1.0 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

údajov): 50002624

Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 % Akútna inhalačná toxicita Akútna orálna toxicita: 200 mg/kg Akútna inhalačná toxicita (prach/hmla): 0,33 mg/l Akútna dermálna toxicita: 87 mg/kg

Vysvetlenie skratiek viď oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania : Vyneste z miesta ohrozenia.

Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu

lekárovi.

Neopúšťajte postihnutého bez dozoru.

Ochrana osôb poskytujúcich

prvú pomoc

Vyvarujte sa vdychovaniu, požitiu a kontaktu s pokožkou

alebo očami.

Pri vdýchnutí : Ak nie je pri vedomí uložte do stabilizovanej polohy a

vyhľadajte lekársku pomoc.

Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadejte lekársku pomoc.

Pri kontakte s pokožkou : Pri kontakte s pokožkou

Umyte mydlom a vodou.

Pred opakovaným použitím oblečenie vyperte.

Pri kontakte s očami : Preventívne vypláchnite oči vodou.

Odstráňte kontaktné šošovky.

Chráňte nezranené oko.

Pri vyplachovaní majte široko otvorené oči.

Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného

lekára.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0

Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

50002624

Udržujte voľné dýchacie cesty. Pri požití

> Nepodávajte mlieko ani alkoholické nápoje. Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí.

Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadejte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú známe.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Zaobchádzanie : Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Suchá chemikália, CO2, vodný sprej alebo bežná pena.

Nevhodné hasiace

prostriedky

Rozliaty materiál neroztierajte vysokotlakovými prúdmi vody.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

hasení požiaru

Zvláštne nebezpečenstvá pri : Nedovoľte uniknúť z miesta hasenia požiaru a odtiecť do

kanalizácie alebo vodných tokov.

Nebezpečné produkty

spaľovania

Termický rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov

a výparov.

Zlúčeniny chlóru Zlúčeniny brómu Oxidy uhlíka Oxidy dusíka (NOx)

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov Hasiči by mali nosiť ochranný odev a samostatný dýchací

prístroj.

Špecifické spôsoby hasenia

Odstráňte nepoškodené kontajnery z oblasti požiaru, ak je to

bezpečné.

Na chladenie dobre uzavretých nádob použite sprchový prúd

vody.

Ďalšie informácie Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej

situácii a okoliu.

Zberajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie oddelene.

Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie.

Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodněné v súlade s miestnými predpismi.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne

opatrenia

Použite prostriedky osobnej ochrany.

Ak sa to dá bezpečne urobiť, zastavte únik.

Udržiavajte osoby mimo dosahu smeru vetra a miesta

vyliatia/úniku.

Odstráňte všetky zdroje zapálenia.

Okamžite evakuujte osoby na bezpečné miesto.

Zabezpečte primerané vetranie.

Nikdy nevracajte uniknutý materiál späť do pôvodnej nádoby

na opakované použitie.

Označte kontaminovaný priestor značkami a zabráňte

prístupu neoprávneným osobám.

Zasiahnúť môžu len kvalifikovaní zamestnanci vybavení

vhodnými ochrannými prostriedkami.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre :

životné prostredie

Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.

Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu

presakovaniu alebo rozliatiu.

Nemal by sa vypúšťať do okolitého prostredia.

Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť

informované miestne úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia : Nechajte nasiaknúť do inertného absorbčného materiálu

(napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho

sorbentu, pilín).

Pozberajte lopatkou do vhodnej nádoby na zneškodnenie.

Znečištený povrch dôkladne očistite.

Na vyčistenie podlahy a všetkých predmetov

kontaminovaných týmto materiálom použite veľké množstvo

vody.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Viď sekcie: 7, 8, 11, 12 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú

manipuláciu

: V priestore aplikácie by malo byť zakázané fajčiť, jesť a piť. Oplachové vody zneškodnite podľa miestnych a národných

predpisov.

Zabráňte tvorbe vdýchnuteľných častíc. Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Nepoužívaný materiál nikdy nevracajte do skladovacej

nádoby.

Používajte len pri primeranom vetraní/osobnej ochrane.

Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom

Bežné protipožiarne opatrenia.

Hygienické opatrenia

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Tento produkt musí byť používaný výlučne personálom, ktorý bol dôkladne zaškolený s ohľadom na manipuláciu s ním. Pred pracovnými prestávkami a okamžite po manipulácii s produktom si umyte ruky. Nemalo by byť dovolené používať znečistený pracovný odev mimo pracoviska. Nedýchajte aerosol.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky

Skladujte v miestach prístupných len povolaným osobám. Skladujte v pôvodnej nádobe. Uschovávajte nádobu tesne uzatvorenú na chladnom, dobre vetranom mieste.

Uschovávajte nádobu tesne uzatvorenú na suchom a dobre vetranom mieste. Nádoby, ktoré sú otvorené, sa musia znovu dôkladne uzatvoriť a držať na stojato aby sa predišlo úniku kvapaliny. Elektrické inštalácie / pracovné materiály musia vyhovovať technologickým bezpečnostným štandardom.

Iné informácie o skladovacích podmienkách Výrobok je stabilný pri bežných podmienkach skladovania v sklade. Skladujte v uzavretých, označených nádobách. Skladovací priestor by mal byť postavený z nehorľavého materiálu, uzavretý, suchý, vetraný a s nepriepustnou podlahou, bez prístupu nepovolaných osôb alebo detí. Miestnosť by sa mala používať len na skladovanie chemikálií. Nemali by sa v nej nachádzať potraviny, nápoje, krmivo a osivo. Mala by byť k dispozícii stanica na umývanie rúk.

Ďalšie informácie o stabilite pri skladovaní

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia : Registrovaný pesticíd, ktorý sa má používať v súlade s označením schváleným regulačnými orgánmi danej krajiny.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia Dátum revízie: 1.0 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

údajov): 50002624

Názov látky	Finálne použitie	Spôsoby expozície	Možné ovplyvnenie zdravia	Hodnota
Propán-1,2-diol	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - 168 mg/m systémové účinky	
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	10 mg/m3
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	50 mg/m3
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	10 mg/m3
reakčná zmes 5-chlór- 2-metyl-2H-izotiazol- 3-ónu a 2-metyl-2H- izotiazol-3-ónu (3:1)	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	0,02 mg/m3
	Pracovníci	Vdychovanie	Akútne - lokálne účinky	0,04 mg/m3
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	0,02 mg/m3
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Akútne - lokálne účinky	0,04 mg/m3
	Spotrebitelia	Orálne	Dlhodobé - systémové účinky	0,09 mg/kg
	Spotrebitelia	Orálne	Akútne - systémové účinky	0,11 mg/kg

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Životné prostredie	Hodnota
Chlorantraniliprole	Voda	0,00045 mg/l
Propán-1,2-diol	Sladká voda	260 mg/l
	Prerušované používanie/uvoľnenie	183 mg/l
	Morská voda	26 mg/l
	Čistička odpadových vôd	20 g/l
	Sladkovodný sediment	572 mg/kg
	Morský sediment	57,2 mg/kg
	Pôda	50 mg/kg
reakčná zmes 5-chlór-2-metyl- 2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H- izotiazol-3-ónu (3:1)	Sladká voda	0,00339 mg/l
	Prerušované používanie/uvoľnenie	0,00339 mg/l
	Morská voda	0,00339 mg/l
	Čistička odpadových vôd	0,23 mg/l
	Sladkovodný sediment	0,027 mg/kg
	Morský sediment	0,027 mg/kg

8.2 Kontroly expozície

Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana zraku : Fľaša s čistou vodou na výplach očí

Tesne priliehajúce ochranné okuliare

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

údajov): 50002624

Ochrana rúk

Materiál : Používajte rukavice odolné voči chemikáliám, ako sú

bariérový laminát, butylová guma alebo nitrilová guma.

Poznámky : Vhodnosť pre príslušné pracovisko by sa mala prediskutovať

s výrobcami ochranných rukavíc.

Ochrana pokožky a tela : Nepriepustný odev

Odev s dlhými rukávmi

Ochranná obuv proti chemikáliám

Zvoľte ochranu tela podľa množstva a koncentrácie

nebezpečnej látky na pracovisku.

Ochrana dýchacích ciest : Pri expozícii hmle, kvapôčkam zo spreju alebo aerosolu,

použite vhodný prostriedok na ochranu dýchacích ciest a

ochranný odev.

Ochranné opatrenia : Pred zahájením práce s týmto výrobkom si naplánujte postup

pri prvej pomoci.

Vždy majte po ruke lekárničku s príslušnými pokynmi.

Použite vhodné ochranné prostriedky. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

V súvislosti s odporúčaným profesionálnym používaním na ochranu rastlín sa koncový používateľ musí riadiť etiketou a

návodom na použitie.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzický stav : kvapalina

Forma : suspenzia

Farba : biely

Zápach : ako alkohol

Prahová hodnota zápachu : neurčené

Bod tuhnutia : -6 °C

Teplota varu/destilačné

rozpätie

neurčené

Horľavosť : Nie je zápalný

Horný výbušný limit / Horná

hranica horľavosti

neurčené

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Dolný výbušný limit / Dolná

hranica horľavosti

neurčené

Teplota vzplanutia : > 100 °C

Bez vzplanutia do bodu varu.

Teplota samovznietenia : Údaje sú nedostupné

Teplota rozkladu : Nedostupný pre túto zmes.

pH : 7,8

Koncentrácia: 1 %

Metóda: CIPAC MT 75.3

Viskozita

Viskozita, dynamická : Nedostupný pre túto zmes.

Viskozita, kinematická : 367 - 734 mm2/s

30 ot./min.

Rozpustnosť (rozpustnosti)

Rozpustnosť vo vode : emulgovateľný

Rozdeľovací koeficient: n-

oktanol/voda

Nedostupný pre túto zmes.

Tlak pár : Nedostupný pre túto zmes.

Relatívna hustota : 1,08 - 1,10

Hustota : 1,094 g/cm3. (20 °C)

Relatívna hustota pár : Nedostupný pre túto zmes.

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc : Nepoužiteľné

Distribúcia veľkosti častíc : Nepoužiteľné

tvar : Nepoužiteľné

9.2 Iné informácie

Výbušniny : Nie je výbušný

Oxidačné vlastnosti : Neoxidačné

Samozapaľovanie : nie je samozápalný

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

údajov): 50002624

Rýchlosť odparovania

: Nedostupný pre túto zmes.

Molekulárna hmotnosť

Nepoužiteľné

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k

rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k

rozkladu.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť

Zabráňte tvorbe aerosolu.

Teplo, plamene a iskry.

Chráňte pred mrazom, teplom a slnečným svetlom.

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné

sa vyhnúť

: Vyhnite sa silným kyselinám, zásadám a oxidantom.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Akútna toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 425 SLP (Správna laboratórna prax): áno

Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

Akútna inhalačná toxicita : LC50 (Potkan): > 2 mg/l

Expozičný čas: 4 h

Skúšobná atmosféra: prach/hmla

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne inhalačne

toxické

Poznámky: Najvyššia dosiahnuteľná koncentrácia.

LC50 (Potkan): > 2 mg/l Expozičný čas: 4 h

Skúšobná atmosféra: prach/hmla

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne inhalačne

toxické

Poznámky: Najvyššia dosiahnuteľná koncentrácia.

Akútna dermálna toxicita

LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 425

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

Akútna inhalačná toxicita : LC50 (Potkan, samec a samice): > 5,1 mg/l

Expozičný čas: 4 h

Skúšobná atmosféra: prach/hmla

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne inhalačne

toxické

Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Potkan, samec a samice): > 5.000 mg/kg

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1):

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan, samička): 200 mg/kg

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 423

Akútna inhalačná toxicita: 200 mg/kg

Metóda: Hodnota ATE odvodená od hodnoty LD50/LC50

Akútna inhalačná toxicita : LC50 (Potkan, samec a samice): 0,33 mg/l

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0

Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Expozičný čas: 4 h

Skúšobná atmosféra: prach/hmla

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403 Hodnotenie: Žieravé pre dýchacie cesty.

Akútna inhalačná toxicita: 0,33 mg/l Skúšobná atmosféra: prach/hmla

Metóda: Hodnota ATE odvodená od hodnoty LD50/LC50

Akútna dermálna toxicita LD50 (Králik, samec): 87 mg/kg

Akútna inhalačná toxicita: 87 mg/kg

Metóda: Hodnota ATE odvodená od hodnoty LD50/LC50

Poleptanie kože/podráždenie kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Druh Králik

Metóda Usmernenie k testom OECD č. 404 : áno

Výsledok Žiadne dráždenie pokožky

SLP (Správna laboratórna

prax)

Poznámky Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Druh Králik

Usmernenie k testom OECD č. 404 Metóda

Žiadne dráždenie pokožky Výsledok

SLP (Správna laboratórna

prax)

Poznámky Zdroj informácií: Internal study report.

reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1):

Metóda Usmernenie k testom OECD č. 404

Výsledok Korozívny po expozícii trvajúcej 1 až 4 hodiny

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Druh Králik

Metóda Usmernenie k testom OECD č. 405

áno

Žiadne dráždenie očí Výsledok

SLP (Správna laboratórna

prax)

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia Dátum revízie: 1.0 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

údajov): 50002624

Poznámky : Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Druh : Králik

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 405

Výsledok : Žiadne dráždenie očí

SLP (Správna laboratórna : áno

prax)

Poznámky : Zdroj informácií: Internal study report.

reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1):

Výsledok : Nevratné účinky na zrak

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Senzibilizácia kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Respiračná senzibilizácia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Typ testu : Lokálny test lymfatických uzlín

Druh : Myš

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 429

Výsledok : Pri pokusoch na zvieratách nespôsoboval pri kontakte s

pokožkou senzibilizáciu.

SLP (Správna laboratórna

prax)

áno

Poznámky : Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Typ testu : Maximalizačný test

Druh : Morča

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 406 Výsledok : Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.

SLP (Správna laboratórna

prax)

áno

Poznámky : Zdroj informácií: Internal study report.

Typ testu : Skúška lokálnych lymfatických uzlín (TGLL)

Druh : myši

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

údajov): 50002624

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 429 Výsledok : Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.

reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1):

Typ testu : Skúška lokálnych lymfatických uzlín (TGLL)

Druh : Myš

Výsledok : Produkt je senzibilizátor pokožky kategórie 1A.

Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Genotoxicita in vitro : Typ testu: Test podľa Amesa

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471

Výsledok: negatívny

Genotoxicita in vivo : Typ testu: Test mikrojadra

Druh: Myš

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 474

Výsledok: negatívny

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Genotoxicita in vitro : Typ testu: test reverznej mutácie

Metabolická aktivácia: s alebo bez aktivácie metabolizmu

Výsledok: negatívny

Typ testu: Test mutagenity buniek cicavcov in vitro Testovací systém: bunky vaječníka čínskeho škrečka

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 476

Výsledok: negatívny

Genotoxicita in vivo : Typ testu: Test mikrojadra

Druh: Myš

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 474

Výsledok: negatívny

Mutagenita zárodočných

buniek- Hodnotenie

Závažnosť dôkazov nepodporuje klasifikáciu látky ako

mutagénnu pre zárodočné bunky.

Karcinogenita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Druh : Potkan, samec a samice

Aplikačný postup práce : Orálne

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

bezpečnostný údajov): Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

50002624

Expozičný čas : 2 Roky

NOAEL : 805 - 1.076 mg/kg bw/day mg/kg th/deň Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 453

Výsledok : negatívny

Druh : Myš, samec a samice

Aplikačný postup práce : Orálne

Expozičný čas : 18 mesiac(e)

NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg bw/day mg/kg th/deň Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 453

Výsledok : negatívny

Karcinogenita - Hodnotenie : Pri pokusoch na zvieratách sa nepozorovali žiadne

karcinogénne účinky.

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Účinky na plodnosť : Typ testu: Dvojgeneračná štúdia

Druh: Potkan, samec a samice Aplikačný postup práce: Orálne

Všeobecná toxicita - rodičia: NOAEL: 20.000 ppm Všeobecná toxicita F1: NOAEL: 20.000 ppm Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 416

Výsledok: negatívny

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Prenatálny

Druh: Potkan

Aplikačný postup práce: Orálne Trvanie jednotlivého ošetrenia: 6 - 20 d

Všeobecná toxicita u matiek: NOEL: 1.000 mg/kg bw/day

mg/kg th/deň

Vývojová toxicita: NOEL: 1.000 mg/kg bw/day mg/kg th/deň

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 414

Výsledok: negatívny

Reprodukčná toxicita -

Hodnotenie

Váha dôkazov nepodporuje klasifikáciu látky ako toxickú pre

reprodukčné orgány

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Hodnotenie : Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako škodlivina

špecifická pre cieľové orgány, jednorazová expozícia.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia Dátum revízie: 1.0 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

údajov): 50002624

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Hodnotenie : Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako škodlivina

špecifická pre cieľové orgány, jednorazová expozícia.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Poznámky : Ak potrebujete viac informácií o cieľových orgánoch

odkazujeme vás na údaje o akútnej toxicite a/alebo toxicite pri

opakovaných dávkach, ak sú použiteľné.

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Hodnotenie : Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako škodlivina

špecifická pre cieľové orgány, opakovaná expozícia.

Toxicita po opakovaných dávkach

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Druh : Potkan, samec a samice NOEL : 1188 - 1526 mg/kg

Aplikačný postup práce : Orálne Expozičný čas : 90 d

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 408

Druh : Potkan
NOAEL : 8.000 mg/kg
Aplikačný postup práce : Orálne - potrava

Expozičný čas : 28 d

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 407

SLP (Správna laboratórna : áno

prax)

Druh : Potkan
NOAEL : 300 mg/kg
Aplikačný postup práce : Dermálne
Expozičný čas : 28 d

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 410

SLP (Správna laboratórna

prax)

áno

Druh : Potkan
NOAEL : 20.000 mg/kg
Aplikačný postup práce : Orálne - potrava

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

údajov): 50002624

Expozičný čas

90 dUsmernenie k testom OECD č. 408

Metóda

na ·

SLP (Správna laboratórna

: áno

prax)

Poznámky

: Zdroj informácií: Internal study report.

Druh NOAEL : Myš: 7.000 mg/kg: Orálne - potrava

Aplikačný postup práce Expozičný čas

: 90 d

Metóda

Usmernenie k testom OECD č. 408

SLP (Správna laboratórna

áno

prax)

Poznámky

Zdroj informácií: Internal study report.

reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1):

Druh : Pes NOAEL : 22 mg/kg Aplikačný postup práce : Orálne

Druh : Potkan

NOAEL : 16,3 - 24,7 mg/kg Aplikačný postup práce : Kontakt s pokožkou

Druh : Potkan

NOAEL : 2.36 mg/m³

Aplikačný postup práce : Vdychovanie

Aspiračná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Zmes nemá vlastnosti spojené s možnosťou aspiračného rizika.

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Látka nemá vlastnosti spojené s potenciálom nebezpečenstva vdýchnutia.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že

majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že

majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Neurologické účinky

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Poznámky : V štúdiách na zvieratách nebola pozorovaná neurotoxicita.

Ďalšie informácie

Produkt:

Poznámky : Údaje sú nedostupné

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Produkt:

Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): > 9,9 mg/l

Expozičný čas: 96 h Typ testu: statická skúška

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

Toxicita pre dafnie a ostatné

vodné bezstavovce.

EC50 (Daphnia (Dafnia)): 0,035 mg/l

Expozičný čas: 48 h Typ testu: statická skúška

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202 SLP (Správna laboratórna prax): áno

Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

Toxicita pre Řasy/vodní

rostliny

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): > 20

mg/l

Expozičný čas: 72 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201 SLP (Správna laboratórna prax): áno

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -

Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

Toxicita pre organizmy prebývajúce v zemi

LC50: > 1.000 mg/kg Expozičný čas: 14 d

Druh: Eisenia fetida (dážďovky)

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 207

SLP (Správna laboratórna prax):áno

Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

Toxicita pre suchozemské

organizmy

LD50: > 2.000 mg/kg

Druh: Colinus virginianus (Prepelica virgínska)

Metóda: Pokyny US EPA pre skúšanie č. OPPTS 850.2100

SLP (Správna laboratórna prax):áno

Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

LD50: > 541 Expozičný čas: 48 h

Druh: Apis mellifera (včely)

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 213

SLP (Správna laboratórna prax):áno

Poznámky: Ústne

Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

LD50: > 541

Expozičný čas: 48 h Druh: Apis mellifera (včely)

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 214

SLP (Správna laboratórna prax):áno

Poznámky: Kontakt

Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 13,8 mg/l

Expozičný čas: 96 h Typ testu: statická skúška

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203 Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

LC50 (Lepomis macrochirus (Mesačník)): > 15,1 mg/l

Expozičný čas: 96 h Typ testu: statická skúška

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203 SLP (Správna laboratórna prax): áno

Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

LC50 (Cyprinodon sp. (ploska pásavá)): > 12 mg/l

Expozičný čas: 96 h

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.

LC50 (Hyalella azteca (Postranica)): 0,26 mg/l

Expozičný čas: 48 h Typ testu: statická skúška

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202 SLP (Správna laboratórna prax): áno

LC50 (Ceriodaphnia dubia (perloočka)): 0,0067 - 0,011 mg/l

Expozičný čas: 48 h

Toxicita pre Řasy/vodní rostliny

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): > 2

mg/l

Expozičný čas: 120 h

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (lemna gibba

(zaburinka)): 2 mg/l Expozičný čas: 14 d

ErC50 (Selenastrum capricornutum (zelená riasa)): > 2 mg/l

Expozičný čas: 72 h

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): > 2

mg/l

Expozičný čas: 72 h

Metóda: Pokyny US EPA pre skúšanie č. OPP 122-2 & 123-2

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

EbC50 (lemna gibba (zaburinka)): > 2 mg/l

Konečný bod: Vejárovitý list

Expozičný čas: 14 d

Metóda: Pokyny US EPA pre skúšanie č. OPP 122-2 & 123-2

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Poznámky: Zdroj informácií: Internal study report.

M-koeficient (Akútna vodná

toxicita)

10

Toxicita pre ryby (Chronická

toxicita)

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 1,28 mg/l

Expozičný čas: 36 d

Druh: Cyprinodon variegatus (halančíkovec diamantový)

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0,110 mg/l

Expozičný čas: 28 d

Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový) Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 210 SLP (Správna laboratórna prax): áno

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0

Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Toxicita pre dafnie a ostatné

vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0,00447 mg/l

Expozičný čas: 21 d

Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

Metóda: Pokyny US EPA pre skúšanie č. OPPTS 850.1300

SLP (Správna laboratórna prax): áno

M-koeficient (Chronická

vodná toxicita)

10

Toxicita pre organizmy prebývajúce v zemi

LC50: > 1.000 mg/kgExpozičný čas: 14 d

Druh: Eisenia fetida (dážďovky)

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 207 SLP (Správna laboratórna prax):áno

Poznámky: Žiadny významný nepriaznivý účinok na

mineralizáciu dusíka.

Žiadny významný nepriaznivý vplyv na mineralizáciu uhlíka.

Toxicita pre suchozemské

organizmy

LD50: > 4,0 µg/včela Expozičný čas: 72 h

Konečný bod: Akútna kontaktná toxicita

Druh: Apis mellifera (včely)

Poznámky: Účinná látka rozpustená v acetóne

LD50: > 0,005 µg/včela Expozičný čas: 48 h

Konečný bod: Akútna kontaktná toxicita

Druh: Apis mellifera (včely)

Poznámky: Účinná látka rozpustená vo vode

LD50: > 104,1 µg/včela Expozičný čas: 48 h

Konečný bod: Akútna orálna toxicita

Druh: Apis mellifera (včely)

Poznámky: Účinná látka rozpustená v acetóne

LD50: > 0,0274 µg/včela Expozičný čas: 48 h

Konečný bod: Akútna orálna toxicita

Druh: Apis mellifera (včely)

Poznámky: Účinná látka rozpustená vo vode

LD50: > 2.250 mg/kg

Druh: Poephila guttata (zebrička austrálska)

reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1):

Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 0,19 mg/l

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Expozičný čas: 96 h

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 0,16 mg/l

Expozičný čas: 48 h

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Daphnia

magna (perloočka velká)): 0,1 mg/l

Expozičný čas: 21 d

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 0,18 mg/l

Expozičný čas: 21 d

Toxicita pre Řasy/vodní

rostliny

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Skeletonema

costatum (Morské riasy rodu)): 0,00049 mg/l

Expozičný čas: 48 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Skeletonema

costatum (Morské riasy rodu)): 0,019 mg/l

Expozičný čas: 72 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

EC50 (Skeletonema costatum (Morské riasy rodu)): 0,037

mg/l

Expozičný čas: 48 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

M-koeficient (Akútna vodná

toxicita)

100

Toxicita pre mikroorganizmy : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (aktivovaný

kal): 0,91 mg/l Expozičný čas: 3 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 209 SLP (Správna laboratórna prax): áno

EC50 (aktivovaný kal): 4,5 mg/l

Expozičný čas: 3 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 209 SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre ryby (Chronická

toxicita)

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0,02 mg/l

Expozičný čas: 35 d

Druh: Danio rerio (danio pruhované) Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 210 SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre dafnie a ostatné

vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0,1 mg/l

Expozičný čas: 21 d

Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Hodnota chronickej toxicity: 0,18 mg/l

Expozičný čas: 21 d

Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

M-koeficient (Chronická

vodná toxicita)

100

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Produkt:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný.

Poznámky: Odhad založený na údajoch získaných z aktívnej

prísady.

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný.

Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný.

Poznámky: Podľa výsledkov skúšok biologickej odbúrateľnosti nie je výrobok považovaný za ľahko biologicky odbúrateľný.

Stabilita vo vode : Polčas rozpadu (DT50): 10 d (25 °C)

pH: 9

Polčas rozpadu (DT50): 0,3 d (50 °C)

pH: 9

reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1):

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Produkt:

Bioakumulácia : Poznámky: Nehromadí sa v biomase.

Odhad založený na údajoch získaných z aktívnej prísady.

Poznámky: Údaje sú nedostupné

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Bioakumulácia : Druh: Lepomis macrochirus (Mesačník)

Biokoncentračný faktor (BCF): 14

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 305

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -

Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Poznámky: Bioakumulácia je nepravdepodobná.

Rozdeľovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 2,77 (20 °C)

pH: 4

log Pow: 2,86 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 2,80 (20 °C)

pH: 9

reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1):

Bioakumulácia : Expozičný čas: 28 d

Biokoncentračný faktor (BCF): < 54

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 305

Rozdeľovací koeficient: n-

oktanol/voda

Pow: 0.75

12.4 Mobilita v pôde

Produkt:

Distribúcia medzi úsekmi oblastí životného prostredia Poznámky: Neočakáva sa, že produkt bude mobilný v pôde. Odhad založený na údajoch získaných z aktívnej prísady.

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Distribúcia medzi úsekmi oblastí životného prostredia

Koc: 362 ml/g, log Koc: 2,55 Poznámky: Mobilný v pôdach

Stabilita v pôde : Poznámky: Veľmi odolný v pôde.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za

perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve

0,1 % alebo vyššom.

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za

perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve

0,1 % alebo vyššom.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že

majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že

majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Produkt:

Doplnkové ekologické

informácie

No other ecological effects to be specially mentioned Pokyny k ďalším aplikáciam týkajúcim sa preventívnych

ekologických opatrení viď štítok na výrobku.

Nie je možné vylúčit ohrozenie životného prostredia pri neodborne vykonávanej manipulácii alebo likvidácii.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Doplnkové ekologické

informácie

No other ecological effects to be specially mentioned

Nie je možné vylúčit ohrozenie životného prostredia pri neodborne vykonávanej manipulácii alebo likvidácii.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt : Produkt sa nesmie dostať do kanalizácie, vodných tokov

alebo do pôdy.

Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy

chemikáliami alebo použitými nádobami.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

bezpečnostných údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Odošlite spoločnosti s oprávnením na hospodárenie s

odpadmi.

Znečistené obaly : Vyprázdnite zostávajúci obsah.

Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

Obal, ktorý nie je riadne vyprázdnený, musí byť zlikvidovaný

ako nepoužitý produkt.

Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADN : LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,

KVAPALNÁ, I N (Chlorantraniliprole)

ADR : LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,

KVAPALNÁ, I N (Chlorantraniliprole)

RID : LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,

KVAPALNÁ, I N (Chlorantraniliprole)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Chlorantraniliprole)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Chlorantraniliprole)

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

		Trieda	Subsidiárne riziká
ADN	:	9	
ADR	:	9	
RID	:	9	
IMDG	:	9	
IATA	:	9	

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

14.4 Obalová skupina

ADN

Obalová skupina : III Klasifikačný kód : M6 Identifikačné číslo : 90

nebezpečnosti

Štítky : 9

ADR

Obalová skupina : III Klasifikačný kód : M6 Identifikačné číslo : 90

nebezpečnosti

Štítky : 9 Kód obmedzenia prejazdu : (-)

tunelom

RID

Obalová skupina : III Klasifikačný kód : M6 Identifikačné číslo : 90

nebezpečnosti

Štítky : 9

IMDG

Obalová skupina : III Štítky : 9 EmS Kód : F-A, S-F

IATA (Náklad)

Pokyny na balenie (nákladné : 964

lietadlo)

Pokyny pre balenie (LQ) : Y964 Obalová skupina : III

Štítky : Zmiešaný

IATA (Cestujúci)

Pokyny na balenie (dopravné : 964

lietadlo)

Pokyny pre balenie (LQ) : Y964 Obalová skupina : III

Štítky : Zmiešaný

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADN

Nebezpečný pre životné : áno

prostredie

ADR

Nebezpečný pre životné

prostredie

....

RID

áno

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0

Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -

Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Nebezpečný pre životné

prostredie

áno

IMDG

Znečisťujúcu látku pre more áno

IATA (Cestujúci)

Nebezpečný pre životné

prostredie

áno

áno

IATA (Náklad)

Nebezpečný pre životné

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Tu uvedená(é) prepravná(é) klasifikácia(e) slúži(a) len na informatívne účely a sú uvedené výlučne na základe vlastností nezabaleného materiálu a sú popísané v karte bezpečnostných údajov. Prepravné klasifikácie sa môžu líšiť od spôsobu prepravy, rozmerov obalov a znenia národných alebo miestnych nariadení.

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a

výrobkov (Príloha XVII)

Podmienky obmedzenia je potrebné zohľadniť pre nasledovné záznamy:

Číslo na zozname 3

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok

59).

Nepoužiteľné

Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškodzujú

ozónovú vrstvu

Nepoužiteľné

Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie)

Nepoužiteľné

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.

649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii

Nepoužiteľné

(Príloha XIV)

Nepoužiteľné

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole

nebezpečenstiev závažných havárií s

E1 NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

prítomnosťou nebezpečných látok.

Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

TCSI : Na zozname alebo podľa zoznamu

TSCA : Produkt obsahuje látku(y), ktorá(é) je(sú) uvedené na

zozname TSCA.

AIIC : Nesúhlasí so zoznamom

DSL : Tento produkt obsahuje nasledujúce zložky neuvedené v

kanadských zoznamoch DSL ani NDSL.

3-BROMO-4'-CHLORO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-2'-METHYL-6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-

CARBOXANILIDE

ACTI-GEL 208 (ACTIVE MINERALS)

ENCS : Nesúhlasí so zoznamom

ISHL : Nesúhlasí so zoznamom

KECI : Nesúhlasí so zoznamom

PICCS : Nesúhlasí so zoznamom

IECSC : Nesúhlasí so zoznamom

NZIoC : Nesúhlasí so zoznamom

TECI : Nesúhlasí so zoznamom

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre tento výrobok (zmes) sa nevyžaduje hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text H-prehlásení

H301 : Toxický po požití.

H310 : Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

H314 : Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H317 : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H318 : Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H330 : Smrteľný pri vdýchnutí.

H400 : Veľmi toxický pre vodné organizmy.

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

EUH071 : Žieravé pre dýchacie cesty.

Plný text iných skratiek

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia Dátum revízie: 1.0 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

údajov): 50002624

Acute Tox. : Akútna toxicita

Aquatic Acute : Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie Aquatic Chronic : Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie

Eye Dam. : Vážne poškodenie očí

Skin Corr. : Žieravosť kože Skin Sens. : Senzibilizácia kože

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácií, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS -Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC -Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO -Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO -Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR -(Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácií, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT -Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov: vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

Ďalšie informácie

Klasifikácia zmesi: Proces klasifikácie:

Aquatic Acute 1 H400 Na základe údajov o produkte alebo

odhadov

Aquatic Chronic 1 H410 Výpočetná metóda

Odmietnutie

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



SUVISIO®

Verzia 1.0 Dátum revízie: 11.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50002624 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Spoločnosť FMC prehlasuje, že informácie a odporúčania uvedené v tomto bezpečnostnom liste (vrátane údajov a vyhlásení) sú založené na našich vedomostiach a poznatkoch o tomto prípravku v čase publikácie. V prípade potreby sa môžete obrátiť na spoločnosť FMC, aby ste sa ubezpečili, že tento dokument je najaktuálnejšou dostupnou verziou. Na informácie uvedené v tomto bezpečnostnom liste sa nevzťahuje žiadne záruka na akýkoľvek konkrétny účel použitia, ani záruka predajnosti alebo iná vyjadrená alebo predpokladaná záruka. Informácie tu uvedené sa týkajú iba špecifikovaného označeného produktu a nemusia byť platné, pokiaľ by sa sa takýto výrobok používal v kombinácii s inými materiálmi alebo v rôznych procesoch. Používateľ je zodpovedný za určenie, či je produkt vhodný na konkrétny účel použitia za daných podmienok a pri danom spôsobe použitia. Pretože podmienky a spôsoby použitia sú mimo kontrolu spoločnosti FMC, spoločnosť FMC sa výslovne zrieka akejkoľvek zodpovednosti vyplývajúcej z použitia prípravku alebo spoliehania sa na takéto informácie. **Pripravil**

FMC Corporation

FMC a logo FMC sú ochranné známky spoločnosti FMC Corporation a/alebo pridruženej spoločnosti.

© 2021-2023 FMC Corporation. Všetky práva vyhradené.

SK / SK