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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1

Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku **CORAGEN® 20 SC**

Ďalšie spôsoby identifikácie

Kód výrobku 50000015

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

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

> 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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023

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 Obsahuje reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-

izotiazol-3-ónu (3:1). 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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1

Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023

Dátum prvého vydania: 11.08.2023

alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

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 M-koeficient (Akútna vodná toxicita): 10 M-koeficient (Chronická vodná toxicita): 10	>= 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*	>= 0,0002 - <= 0,0015

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia Dátum revízie: 1.1 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

údajov): 50000015

Skin Corr. 1C; H314 >= 0.6 % 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 znečistení odevu ho odložte.

Pri zasiahnutí pokožky dôkladne ju opláchnite vodou.

Omývajte mydlom a veľkým množstvom vody.

Ak sa vyvíja a pretrváva dráždenie zaistite ihneď lekárske

ošetrenie..

Pri kontakte s očami : Preventívne vypláchnite oči vodou.

Odstráňte kontaktné šošovky.

Chráňte nezranené oko.

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1

Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty

50000015

bezpečnostných údajov):

Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Pri vyplachovaní majte široko otvorené oči.

Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného

lekára.

Pri požití Udržujte voľné dýchacie cesty.

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

Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadejte lekársku pomoc.

Nevyvolávajte zvracanie bez rady lekára.

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

Zvláštne nebezpečenstvá pri :

hasení požiaru

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

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.

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie.

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

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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1 1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):

Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

50000015

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.

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.

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

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

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

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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015

Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

8.2 Kontroly expozície

Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana zraku : Fľaša s čistou vodou na výplach očí

Tesne priliehajúce ochranné okuliare

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 : neurčené

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

rozpätie

Horľavosť : Nie je zápalný

Horný výbušný limit / Horná

hranica horľavosti

neurčené

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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty

bezpečnostných údajov):

Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

50000015

Výbušniny : Nie je výbušný

Oxidačné vlastnosti : Neoxidačné

Samozapaľovanie : nie je samozápalný

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

Zabráňte tvorbe aerosolu. Teplo, plamene a iskry.

vyhnúť Teplo, plamene a iskry.
Chráňte pred mrazom, teplom a slnečným svetlom.

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné

: Vyhnite sa silným kyselinám, zásadám a oxidantom.

sa vyhnúť

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.

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023

Dátum prvého vydania: 11.08.2023

(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 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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023

Dátum prvého vydania: 11.08.2023

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

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

Výsledok : Žiadne dráždenie pokožky

SLP (Správna laboratórna

prax)

Poznámky : Zdroj informácií: Internal study report.

áno

(Údaje o samotnom produkte)

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Druh : Králik

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404

Výsledok : Žiadne dráždenie pokožky

SLP (Správna laboratórna :

prax)

Poznámky : Zdroj informácií: Internal study report.

áno

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.

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia Dátum revízie: 1.1 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

údajov): 50000015

Produkt:

Druh : Králik

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 405

Výsledok : Žiadne dráždenie očí

SLP (Správna laboratórna :

prax)

Poznámky : Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

<u>Zložky:</u>

Chlorantraniliprole:

Druh : Králik

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 405

Výsledok : Žiadne dráždenie očí

SLP (Správna laboratórna : án

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 : áno

prax)

Poznámky : Zdroj informácií: Internal study report.

(Údaje o samotnom produkte)

<u>Zložky:</u>

Chlorantraniliprole:

Typ testu : Maximalizačný test

Druh : Morča

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

SLP (Správna laboratórna : áno

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

prax)

Poznámky

: Zdroj informácií: Internal study report.

Typ testu : Skúška lokálnych lymfatických uzlín (TGLL)

Druh : myši

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.

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Karcinogenita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Chlorantraniliprole:

Druh : Potkan, samec a samice

Aplikačný postup práce : Orálne 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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1

Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako škodlivina Hodnotenie

špecifická pre cieľové orgány, jednorazová expozícia.

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:

: Ak potrebujete viac informácií o cieľových orgánoch Poznámky

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 áno

SLP (Správna laboratórna

prax)

Druh Potkan 300 mg/kg NOAEL Aplikačný postup práce Dermálne

17/32

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia Dátum revízie: 1.1 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

údajov): 50000015

Expozičný čas 28 d

Usmernenie k testom OECD č. 410 Metóda

SLP (Správna laboratórna áno

prax)

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

Expozičný čas

Metóda Usmernenie k testom OECD č. 408 áno

SLP (Správna laboratórna

prax)

Zdroj informácií: Internal study report. Poznámky

Druh Myš

7.000 mg/kg NOAEL Aplikačný postup práce Orálne - potrava

90 d Expozičný čas

Metóda Usmernenie k testom OECD č. 408

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):

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 2.36 mg/m³ NOAEL 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.

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

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.

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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023

Dátum prvého vydania: 11.08.2023

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/

Expozičný čas: 72 h

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

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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):

údajov): 50000015

Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

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.

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

ma/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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1

Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023

Dátum prvého vydania: 11.08.2023

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

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/kg Expozičný 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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

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

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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023

Dátum prvého vydania: 11.08.2023

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)

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.

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

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

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.

<u>Zložky:</u>

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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

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.

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.

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

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.

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)

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda

9

(-)

Subsidiárne riziká

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

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

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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1

Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADN

Nebezpečný pre životné prostredie

áno

ADR

Nebezpečný pre životné

áno

prostredie

RID

Nebezpečný pre životné

áno

prostredie

IMDG

Znečisťujúcu látku pre more

áno

IATA (Cestujúci)

Nebezpečný pre životné

áno

prostredie

IATA (Náklad)

Nebezpečný pre životné

áno

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

Nepoužiteľné

59).

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

ozónovú vrstvu

Nepoužiteľné

Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných

organických látkach (prepracované znenie)

Nepoužiteľné

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023 Dátum prvého vydania: 11.08.2023

nyon Datam promo vydama. Triodi

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.

649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií

: Nepoužiteľné

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii

(Príloha XIV)

Nepoužiteľné

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu

a Rady 2012/18/EÚ o kontrole

nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.

NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

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

E1

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.

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia Dátum revízie: Číslo KBÚ (karty Dátum posledného vydania: 11.08.2023 1.1 25.08.2023 bezpečnostných Dátum prvého vydania: 11.08.2023

údajov): 50000015

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

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

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



CORAGEN® 20 SC

Verzia 1.1 Dátum revízie: 25.08.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000015 Dátum posledného vydania: 11.08.2023

Dátum prvého vydania: 11.08.2023

Ďalšie informácie

Aquatic Acute 1

Klasifikácia zmesi:

Proces klasifikácie:

Na základe údajov o produkte alebo odhadov

Aquatic Chronic 1 H410 Výpočetná metóda

H400

Odmietnutie

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