Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat

1.0 dátuma: 12.06.2023 SDS szám: 50000015

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Termék neve CORAGEN® 20 SC

Egyéb azonosítók

Termék kódja 50000015

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék Rovarölő szer

felhasználása

Javasolt felhasználási

korlátozások

Használja a címke ajánlása szerint.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító címe FMC Agro Hungary Ltd.

Ganz utca 16., 2. emelet

1027 Budapest Magyarország

Telefon: +36 1 336 2120

Email cím: info@fmcagro.hu, SDS-Info@fmc.com.

1.4 Sürgősségi telefonszám

Szivárgás, tűz, kiömlés vagy baleseti vészhelyzet esetén hívja:

Magyarország: 36-18088425 (CHEMTREC)

Orvosi vészhelyzet:

Magyarország: +36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai

Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ))

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély, 1. H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Kategória

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

dátuma: 50000015 12.06.2023 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási

veszély, 1. Kategória

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan

tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok

¥2>

SDS szám:

Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó

károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

Megelőzés:

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Beavatkozás:

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Hulladék kezelés:

P501 A tartályt és tartalmát a helyi szabályozásnak

megfelelően kell kezelni.

További címkézés

EUH208 Tartalmaz 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1)

keveréke. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében

be kell tartani a használati utasítás előírásait.

A különleges mondatok (SP) és a biztonsági időközök tekintetében olvassa el a

címkét.

2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxikológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Klorantraniliprol	500008-45-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-tényező (Akut vízi toxicitás): 10 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 10	>= 10 - < 20
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke	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-tényező (Akut vízi toxicitás): 100 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 100 specifikus koncentráció határértékek 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	>= 0,0002 - <= 0,0015

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 12.06.2023		SDS szám: 50000015	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 12.06.2023		
			>= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %		
			Akut toxicitási érték		
			Akut toxicitás, szájon át: 200 mg/kg Akut toxicitás, belélegzés (por/köd): 0,33 mg/l		
			Akut toxicitás, bőrön		

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.

A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

át: 87 mg/kg

A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.

Elsősegély-nyújtók védelme : Kerülni kell a belégzést, lenyelést és a bőrrel és szemmel való

érintkezést.

Belélegzés esetén : Friss levegőre kell vinni.

Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost

kell hívni.

Jelentős expozíció után orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel való érintkezés esetén : Ha a ruházatra került, a ruhát le kell venni.

Ha bőrre került, vízzel jól le kell öblíteni. Szappannal és bő vízzel le kell mosni.

Ha irritáció lép fel és az folytatódik, azonnal orvoshoz kell

fordulni.

Szembe kerülés esetén : A nem sérült szemet védeni kell.

A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.

Azonnal nagy mennyiségű vízzel kell öblíteni, a szemhéjak

alatt is, legalább 15 percig. Orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén : A légutakat tisztán kell tartani.

Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni.

A szájat vízzel ki kell öblíteni.

Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.

Orvosi felügyelet szükséges.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

12.06.2023

SDS szám: 50000015 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Senki által nem ismert.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Specifikus ellenszer nincs.

Tünetileg kell kezelni.

Hasznos lehet, ha megmutatja ezt a biztonsági adatlapot az

orvosnak.

Szaktanácsért az orvosok forduljanak a Mérgezési

Információs Szolgálathoz.

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Száraz vegyszer, CO2, vízpermet vagy szokásos hab.

Az alkalmatlan oltóanyag : Ne terítse ki a kiömlött anyagot nagynyomású vízsugárral.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a

tűzoltás során

: A tűzoltáskor keletkező elfolyó vízet nem szabad a csatornába

vagy folyóvízbe engedni.

Veszélyes égéstermékek : A hőbomlás irritáló gázok és gőzök felszabadulásához

vezethet. Klórvegyületek Bróm vegyületek Szén-oxidok

Nitrogén-oxidok (NOx)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : A tűzoltóknak védőruházatot és független légzőkészüléket kell

viselniük.

Speciális oltási módszerek : Ha biztonságosan megtehető, távolítsa el a sértetlen

tartályokat a tűzterületről.

A teljesen zárt tartályok lehűtésére vízpermetet kell használni.

További információk : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási

intézkedéseket kell tenni.

A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a

csatornába engedni.

A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

12.06.2023

SDS szám: 50000015

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.

Ha biztonságosan megtehető, állítsa le a szivárgást.

A kifolyástól/lyuktól az embereket széliránnyal szemben el kell

távolítani.

Minden gyújtóforrást el kell távolítani.

A személyzetet azonnal biztonságos helyre kell vinni.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az

eredeti tartályba visszatenni.

A szennyezett területet jelekkel meg kell jelölni és az illetéktelen személyzet belépését meg kell akadályozni. Csak képzett, megfelelő védőfelszereléssel rendelkező

személyzet avatkozhat közbe.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések A termék nem engedhető a csatornába.

Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további

szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.

Nem szabad a környezetbe engedni.

Ha jelentős mennysiégű elfolyást nem lehet visszatartani, a

helyi hatóságokat értesíteni kell.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés

módszerei

Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő,

általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.

Hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályba kell lapátolni.

A szennyezett felületet teljesen meg kell tisztítani. A padlót és a beszennyeződött tárgyakat bő vízzel kell

tisztítani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a: 7, 8, 11, 12 és 13 szakaszokat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás

területén.

Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani. Belélegezhető részecskék képződését el kell kerülni.

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

A felhasználatlan anyagot sosem szabad a tároló tartályba

visszatenni.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023 12.06.2023

Csak megfelelő szellőztetés/személyi védelem mellett használható.

Hasznania

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Egészségügyi intézkedések : Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. A terméket

kizárólag a kezelésére alaposan betanított személyzet használhatja. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni. A szennyezett ruha a munkahelyről nem vihető ki. Az aeroszolt nem szabad

belélegezni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények Csak felhatalmazott személy által elérhető helyen lehet tárolni. Az eredeti tárolóedényben kell tárolni. A tartályokat hűvös, jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk A termék normál raktári tárolási körülmények között stabil. Zárt, felcímkézett tárolóedényekben tárolja. A tárolóhelyiséget nem éghető anyagból, zárt, száraz, szellőztetett, vízhatlan padlóval ellátott, illetéktelenek és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell kialakítani. A helyiséget csak a vegyi anyagok tárolására szabad használni. Élelmiszer, ital, takarmány és vetőmag nem lehet benne. Kézmosó állomást

kell biztosítani.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Regisztrált peszticid, amelyet az országspecifikus

engedélyező hatóságok által jóváhagyott címkével

összhangban kell használni.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
propán-1,2-diol	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	168 mg/m3
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	10 mg/m3
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	50 mg/m3
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	10 mg/m3

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

5-klór-2-metil-2H- izotiazol-3-on és 2- metil-2H-izotiazol-3- on (3:1) keveréke	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	0,02 mg/m3
	Munkavállalók	Belégzés	Akut- helyi hatások	0,04 mg/m3
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	0,02 mg/m3
	Fogyasztók	Belégzés	Akut- helyi hatások	0,04 mg/m3
	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,09 mg/kg
	Fogyasztók	Orális	Akut - szervezeti hatások	0,11 mg/kg

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
Klorantraniliprol	Víz	0,00045 mg/l
propán-1,2-diol	Édesvíz	260 mg/l
	Időszakos használat/kibocsátás	183 mg/l
	Tengervíz	26 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	20 g/l
	Édesvízi üledék	572 mg/kg
	Tengeri üledék	57,2 mg/kg
	Talaj	50 mg/kg
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke	Édesvíz	0,00339 mg/l
	Időszakos használat/kibocsátás	0,00339 mg/l
	Tengervíz	0,00339 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	0,23 mg/l
	Édesvízi üledék	0,027 mg/kg
	Tengeri üledék	0,027 mg/kg

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

Kézvédelem

Anyag : Viseljen vegyszerálló kesztyűt, például barrier lamináltat,

butilgumit vagy nitrilgumit.

Megjegyzések : Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell

beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Bőr- és testvédelem : Át nem eresztő védőruha

Hosszú ujjú ruha

Vegyszerek ellen védő lábbeli

A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell

megválasztani.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

Légutak védelme : Köd, permet vagy aeroszol veszélye esetén megfelelő

személyi légzésvédő felszerelést és védőruhát kell viselni.

Védelmi intézkedések : A termékkel való munka megkezdése előtt meg kell tervezni

az elsősegély nyújtást.

Mindig legyen kéznél egy elsősegély doboz, megfelelő

utasításokkal együtt.

Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Az ajánlott szakszerű növényvédelmi felhasználás során a végfelhasználónak a címkét és a használati utasítást kell

figyelembe vennie.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : folyadék

Forma : szuszpenzió

Szín : fehér

Szag : alkoholszerű

Szagküszöbérték : nem meghatározott

Fagyáspont : -6 °C

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány nem meghatározott

Tűzveszélyesség : Nem gyúlékony

Felső robbanási határ / Felső

gyulladási határ

nem meghatározott

Alsó robbanási határ / Alsó

gyulladási határ

nem meghatározott

Lobbanáspont : > 100 °C

A forráspontig nincs lobbanás.

Öngyulladási hőmérséklet : Nincs adat

Bomlási hőmérséklet : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

pH-érték : 7,8

Koncentráció: 1 %

Módszer: CIPAC MT 75.3

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

12.06.2023

SDS szám: 50000015

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Kinematikus viszkozitás : 367 - 734 mm2/s

30 rpm

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : emulgeálható

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Gőznyomás : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Relatív sűrűség : 1,08 - 1,10

Sűrűség : 1,094 g/cm3. (20 °C)

Relatív gőzsűrűség : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Nem alkalmazható

Részecskeméret-eloszlás : Nem alkalmazható

Forma : Nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok : Nem-oxidáló

Öngyulladás : nem öngyulladó

Párolgási sebesség : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Molekulatömeg : Nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Az aeroszol képződést el kell kerülni.

Hő, láng és szikra.

Fagyástól, hőtől és napfénytől védeni kell.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Kerülje az erős savakat, bázisokat és oxidálószereket.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

(Adatok magán a terméken)

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 2 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

mérgezést

Megjegyzések: Legmagasabb elérhető koncentráció.

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

(Adatok magán a terméken)

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): > 5,1 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

mérgezést

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 5.000 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány, nőstény): 200 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 423

Akut toxicitási érték: 200 mg/kg

Módszer: LD50/LC50 értékből származtatott ATE érték

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): 0,33 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Becslés: Maró hatású a légutakra.

Akut toxicitási érték: 0,33 mg/l Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: LD50/LC50 értékből származtatott ATE érték

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl, hím): 87 mg/kg

Akut toxicitási érték: 87 mg/kg

Módszer: LD50/LC50 értékből származtatott ATE érték

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Nincs bőrirritáció

GLP, Helyes laboratóriumi

gyakorlat

: iger

Megjegyzések : Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

(Adatok magán a terméken)

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

Komponensek:

Klorantraniliprol:Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

igen

Eredmény : Nincs bőrirritáció

GLP, Helyes laboratóriumi :

gyakorlat

Megjegyzések : Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404 Eredmény : 1-4 óra expozíció után maró hatású

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Nincs szemirritáció

GLP, Helyes laboratóriumi : igen

gyakorlat

Megjegyzések : Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

(Adatok magán a terméken)

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Nincs szemirritáció

GLP, Helyes laboratóriumi

gyakorlat

igen

Megjegyzések : Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Vizsgálati típus : Helyi nyirokcsomó vizsgálat

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

Faj : Egér

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 429

igen

Eredmény : Állatkísérletekben bőrrel érintkezve nem okozott

túlérzékenységet.

GLP, Helyes laboratóriumi

gyakorlat

: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

(Adatok magán a terméken)

Komponensek:

Megjegyzések

Klorantraniliprol:

Vizsgálati típus : Maximisation Test Faj : Tengerimalac

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406 Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

GLP, Helyes laboratóriumi

gyakorlat

igen

Megjegyzések : Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Vizsgálati típus : Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)

Faj : egerek

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 429 Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Vizsgálati típus : Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)

Faj : Egér

Eredmény : A termék bőr túlérzékenységet okoz, 1A alkategória.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Ames vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474

Eredmény: negatív

Komponensek:

Klorantraniliprol:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül

Eredmény: negatív

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata

Tesztelési rendszer: Kínai hörcsög petesejtjei Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476

Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474

Eredmény: negatív

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

való besorolást.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Faj : Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út : Orális Expozíciós idő : 2 Év

NOAEL : 805 - 1.076 mg/kg bw/nap

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 453

Eredmény : negatív

Faj : Egér, hím és nőstény

Felhasználási út : Orális

Expozíciós idő : 18 hónap(ok)

NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg bw/nap

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 453

Eredmény : negatív

Rákkeltő hatás - Becslés : Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen rákkeltő hatást.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Klorantraniliprol:

A fogamzóképességre : Vizsgálati típus: Két generációs tanulmány

gyakorolt hatások Faj: Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út: Orális

Általános toxicitás szülőknél: NOAEL: 20.000 ppm Általános toxicitás F1: NOAEL: 20.000 ppm Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 416

Eredmény: negatív

Hatások a magzat : Vizsgálati típus: Prenatális

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

fejlődésére Faj: Patkány

Felhasználási út: Orális

Egyetlen kezelés időtartama: 6 - 20 np

Általános toxicitás anyáknál: NOEL: 1.000 mg/kg bw/nap

Fejlődési toxicitás: NOEL: 1.000 mg/kg bw/nap Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 414

Eredmény: negatív

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

toxictásként történő besorolást

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Megjegyzések : A célszervekre vonatkozó további információt lásd az akut

toxicitási és/vagy ismételt dózisú toxicitási adatnál,

amennyiben vannak.

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Faj : Patkány, hím és nőstény NOEL : 1188 - 1526 mg/kg

Felhasználási út : Orális Expozíciós idő : 90 d

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 408

Faj : Patkány

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

NOAEL : 8.000 mg/kg Felhasználási út : Szájon át - etetés

Expozíciós idő : 28 d

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 407

GLP, Helyes laboratóriumi : igen

gyakorlat

Faj : Patkány
NOAEL : 300 mg/kg
Felhasználási út : Bőr

Expozíciós idő : 28 d

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 410

GLP, Helyes laboratóriumi : igen

gyakorlat

Faj : Patkány
NOAEL : 20.000 mg/kg
Felhasználási út : Szájon át - etetés

Expozíciós idő : 90 d

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 408

GLP, Helyes laboratóriumi

gyakorlat

ıgen

Megjegyzések : Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Faj : Egér

NOAEL : 7.000 mg/kg Felhasználási út : Szájon át - etetés

Expozíciós idő : 90 d

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 408

GLP, Helyes laboratóriumi :

gyakorlat

Megjegyzések

igen

Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Faj : Kutyák NOAEL : 22 mg/kg Felhasználási út : Orális

Faj : Patkány

NOAEL : 16,3 - 24,7 mg/kg Felhasználási út : Bőrrel való érintkezés

Faj : Patkány NOAEL : 2.36 mg/m³ Felhasználási út : Belégzés

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

A keveréknek nincsenek olyan tulajdonságai, amelyek a légzésre veszélyt jelentenének.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 12.06.2023 SDS szám: 50000015

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Az anyag nem rendelkezik olyan tulajdonságokkal, amelyek aspirációs veszélyt hordoznának magukban.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Idegrendszeri hatások

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Megjegyzések : Állatkísérletekben nem figyeltek meg neurotoxicitást.

További információk

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Megjegyzések : Nincs adat

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.0 dátuma: 12.06.2023

50000015

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Termék:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): > 9,9

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

(Adatok magán a terméken)

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia (vízibolha)): 0,035 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

(Adatok magán a terméken)

Toxicitás a algák/vízi

növények

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): > 20 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

(Adatok magán a terméken)

Toxicitás talajlakó szervezetekre

LC50: > 1.000 mg/kg Expozíciós idő: 14 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 207 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat:igen

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

(Adatok magán a terméken)

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: > 2.000 mg/kg

Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj)

Módszer: US EPA Vizsgálati útmutató OPPTS 850.2100

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat:igen

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

(Adatok magán a terméken)

LD50: > 541

Expozíciós idő: 48 h Faj: Apis mellifera (méhek)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 213 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat:igen

Megjegyzések: Orális

Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 12.06.2023 SDS szám: 50000015

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

(Adatok magán a terméken)

LD50: > 541

Expozíciós idő: 48 h Faj: Apis mellifera (méhek)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 214 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat:igen

Megjegyzések: Érintkezés

Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

(Adatok magán a terméken)

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 13,8

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

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

Expozíciós idő: 96 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

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

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre LC50 (Hyalella azteca): 0,26 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

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

Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi

növények

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): > 2 mg/l

Expozíciós idő: 120 h

NOEC (lemna gibba (púpos békalencse)): 2 mg/l

Expozíciós idő: 14 np

ErC50 (Selenastrum capricornutum (zöld alga)): > 2 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): > 2 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felü 1.0 dátu

Felülvizsgálat dátuma: 12.06.2023 SDS szám: 50000015

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Módszer: US EPA Vizsgálati útmutató OPP 122-2 & 123-2

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

EbC50 (lemna gibba (púpos békalencse)): > 2 mg/l

Végpont: Lemez Expozíciós idő: 14 np

Módszer: US EPA Vizsgálati útmutató OPP 122-2 & 123-2

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

10

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 1,28 mg/l Expozíciós idő: 36 np

Faj: Cyprinodon variegatus (Tarka fogasponty)

NOEC: 0,110 mg/l Expozíciós idő: 28 np

Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 210 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,00447 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

Módszer: US EPA Vizsgálati útmutató OPPTS 850.1300

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

10

Toxicitás talajlakó szervezetekre

: LC50: > 1.000 mg/kg Expozíciós idő: 14 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 207 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat:igen

Megjegyzések: Nincs jelentős káros hatása a nitrogén

mineralizációjára.

Nincs jelentős káros hatása a szénmineralizációra.

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: > 4.0 µg/bee Expozíciós idő: 72 h

Végpont: Akut kontakt toxicitás Faj: Apis mellifera (méhek)

Megjegyzések: Hatóanyag acetonban oldva

LD50: > 0.005 µg/bee Expozíciós idő: 48 h

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 12.06.2023 SDS szám: 50000015

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Végpont: Akut kontakt toxicitás Faj: Apis mellifera (méhek)

Megjegyzések: Hatóanyag vízben oldva

LD50: > 104.1 µg/bee Expozíciós idő: 48 h

Végpont: Akut toxicitás, szájon át Faj: Apis mellifera (méhek)

Megjegyzések: Hatóanyag acetonban oldva

LD50: > 0.0274 µg/bee Expozíciós idő: 48 h

Végpont: Akut toxicitás, szájon át Faj: Apis mellifera (méhek)

Megjegyzések: Hatóanyag vízben oldva

LD50: > 2.250 mg/kg

Faj: Poephila guttata (zebrapinty)

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 0,19

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 0,16 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

NOEC (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 0,1 mg/l

Expozíciós idő: 21 Nap

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 0,18 mg/l

Expozíciós idő: 21 Nap

Toxicitás a algák/vízi

növények

NOEC (Skeletonema costatum): 0,00049 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

NOEC (Skeletonema costatum): 0,019 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

EC50 (Skeletonema costatum): 0,037 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

100

Toxicitás a : NOEC (aktív iszap): 0,91 mg/l

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SD

1.0 dátuma: 12.06.2023 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

mikroorganizmusokra Expozíciós idő: 3 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

EC50 (aktív iszap): 4,5 mg/l

Expozíciós idő: 3 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,02 mg/l

Expozíciós idő: 35 np Faj: Danio rerio (zebrahal)

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 210 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,1 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

Krónikus toxicitási érték: 0,18 mg/l

Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

100

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Termék:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Megjegyzések: A becslés az aktív hatóanyagról szerzett

adatokon alapul.

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható. Megjegyzések: A biológiai lebonthatóság tesztjének eredményei alapján ez a termék biológiailag nem könnyen

lebontható.

Stabilitás vízben : A lebomlás felezési ideje (DT50): 10 np (25 °C)

pH-érték: 9

A lebomlás felezési ideje (DT50): 0,3 np (50 °C)

pH-érték: 9

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

12.06.2023

SDS szám: 50000015 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Biológiailag nem halmozódik fel.

A becslés az aktív hatóanyagról szerzett adatokon alapul.

Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Bioakkumuláció : Faj: Lepomis macrochirus (Naphal)

Biokoncentrációs tényező (BCF): 14

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 305 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen Megjegyzések: A bioakkumuláció nem valószínű.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 2,77 (20 °C)

pH-érték: 4

log Pow: 2,86 (20 °C)

pH-érték: 7

log Pow: 2,80 (20 °C)

pH-érték: 9

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Bioakkumuláció : Expozíciós idő: 28 np

Biokoncentrációs tényező (BCF): < 54

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 305

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Pow: 0,75

12.4 A talajban való mobilitás

Termék:

Eloszlás a környezet részei

között

Megjegyzések: A termék várhatóan nem fog mozogni a

talajban.

A becslés az aktív hatóanyagról szerzett adatokon alapul.

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Eloszlás a környezet részei

között

Koc: 362 ml/g, log Koc: 2,55 Megjegyzések: A talajban mobilis

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

12.06.2023

SDS szám: 50000015

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Stabilitás a talajban

Megjegyzések: Nagyon tartós a talajban.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb

koncentrációban.

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb

koncentrációban.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Komponensek:

Klorantraniliprol:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások

Termék:

További ökológiai információ : Nincs más említett ökológiai hatás.

A környezeti óvintézkedések tekintetében a további alkalmazási utasításokat lásd a termék címkén.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

12.06.2023

SDS szám: 50000015

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Komponensek:

Klorantraniliprol:

További ökológiai információ : Nincs más említett ökológiai hatás.

A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen

kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a

talajba.

Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Engedélyezett hulladékkezelő társasághoz kell küldeni.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.

Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

A nem megfelelően kiürített csomagolást a fel nem használt

készítményhez hasonlóan kell megsemmisíteni.

Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

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

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

(Klorantraniliprol)

ADR : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

(Klorantraniliprol)

RID : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

(Klorantraniliprol)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Fo

Felülvizsgálat dátuma: 12.06.2023 SDS szám: 50000015

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

(Klorantraniliprol)

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

(Klorantraniliprol)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály Mellékes kockázatokat

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

14.4 Csomagolási csoport

ADN

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M6
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

ADR

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M6
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9
Alagutakra vonatkozó : (-)
korlátozások kódja

RID

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M6
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

IMDG

Csomagolási csoport : III Címkék : 9

EmS Kód : F-A, S-F

IATA (Szállítmány)

Csomagolási utasítás : 964

(teherszállító repülőgép)

Csomagolási utasítás (LQ) : Y964 Csomagolási csoport : III Címkék : Vegyes

IATA (Utas)

Csomagolási utasítás : 964

(utasszállító repülőgép)

Csomagolási utasítás (LQ) : Y964 Csomagolási csoport : III Címkék : Vegyes

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Felülvizsgálat Verzió SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023 1.0 dátuma:

12.06.2023

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre igen

Veszélyes a környezetre igen

Veszélyes a környezetre igen

IMDG

Tengeri szennyező anyag igen

IATA (Utas)

Veszélyes a környezetre igen

IATA (Szállítmány)

Veszélyes a környezetre igen

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Az itt megadott szállítási osztályozás(ok) csak tájékoztató jellegűek és a csomagolatlan anyagnak a jelen biztonsái adatlapban leírt tulajdonságain alapulnak. A szállítási besorolások a szállítás módjától, a csomagolás méretétől és a helyi vagy az országos szabályozások változataitól függhetnek.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és A következő bejegyzések

árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és korlátozási feltételeit figyelembe kell

felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet) venni:

Listán szereplő szám 3 Nem alkalmazható

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó Nem alkalmazható

anyagokról

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan Nem alkalmazható

megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK : Nem alkalmazható

rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és

behozataláról

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. : Nem alkalmazható

Melléklet)

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács E1 KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének

kezeléséről.

Egyéb szabályozások:

Vegye figyelembe a várandós anyák védelméről szóló 92/85/EGK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

TCSI : Rajta van a listán vagy megfelel annak

TSCA : A termék olyan anyago(ka)t tartalmaz, amelyek nem

szerepelnek a TSCA jegyzékben.

AIIC : Nem felel meg a listának

DSL : A termék a következő összetevőket tartalmazza, melyek sem

a kanadai DSL, sem az NDSL listán nincsenek rajta.

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

Utolsó kiadás dátuma: -

CARBOXANILIDE

ACTI-GEL 208 (ACTIVE MINERALS)

ENCS : Nem felel meg a listának

ISHL : Nem felel meg a listának

KECI : Nem felel meg a listának

PICCS : Nem felel meg a listának

IECSC : Nem felel meg a listának

NZIoC : Nem felel meg a listának

TECI : Nem felel meg a listának

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ehhez a termékhez (keverékhez) nincs szükség kémiai biztonsági értékelésre.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H301 : Lenyelve mérgező. H310 : Bőrrel érintkezve halálos.

H314 : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 : Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 : Súlyos szemkárosodást okoz.

H330 : Belélegezve halálos.

H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz

EUH071 : Maró hatású a légutakra.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox. : Akut toxicitás

Aquatic Acute : Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély
Aquatic Chronic : Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély

Eye Dam. : Súlyos szemkárosodás

Skin Corr. : Bőrmarás

Skin Sens. : Bőrszenzibilizáció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásről szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS -Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC -Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek újzélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag;

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



CORAGEN® 20 SC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000015 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

A keverék osztályozása: Osztályozási folyamat:

Aquatic Acute 1 H400 A termékadatok vagy értékelés

alapján

Aquatic Chronic 1 H410 Számítási módszer

Felelősségelhárítási nyilatkozat

Az FMC Vállalat úgy véli, hogy az itt szereplő információk és javaslatok (beleértve az adatokat és a nyilatkozatokat) a dokumentum kiállításának időpontjában pontosak. Felveheti a kapcsolatot cégünkkel, hogy megbizonyosodjon arról, hogy ez a dokumentum a legfrissebb, amely vállalatunknál elérhető. Az itt megadott információkkal cégünk nem vállal semmilyen speciális célra való felhasználhatóságot, forgalmazhatóságot vagy egyéb, kifejezett vagy hallgatólagos jótállást. Az itt megadott információ csak a dokumentumban meghatározott, megjelölt termékre vonatkozik, és nem alkalmazható, amennyiben a terméket más anyaggal kombinálva vagy bármilyen feldolgozásban használják. A felhasználó felelőssége annak meghatározása, hogy a termék alkalmas-e egy adott célra, és megfelel-e a felhasználó feltételeinek és felhasználási módszereknek. Mivel a felhasználás feltételeit és módszereit vállalatunk nem tudja ellenőrizni, ezért cégünk nem vállal semmilyen felelősséget a termék bármely felhasználásából eredő, illetve az ilyen információkra való hagyatkozás eredményéből adódó következményért.

Készítette

FMC Corporation

Az FMC és az FMC logó az FMC Corporation és/vagy leányvállalatának védjegye.

© 2021-2023 FMC Corporation. Minden jog fenntartva.

HU / HU