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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.0 dátuma: 50000081 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve VERIMARK®

Egyéb azonosítók

Termék kódja 50000081

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

Az anyag/keverék Rovarirtó

felhasználása

Javasolt felhasználási Használja a címke ajánlása szerint.

korlátozások

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:

Utolsó kiadás dátuma: -

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

dátuma: 50000081 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 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. 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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000081 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)
Ciántraniliprol	736994-63-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
		M-tényező (Akut vízi toxicitás): 10 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 10	
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-tényező (Akut vízi toxicitás): 10 specifikus koncentráció határértékek Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 % Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 500,0 mg/kg 490 mg/kg	>= 0,0025 - < 0,025

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.0 dátuma: 50000081 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

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.

A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.

Belélegzés esetén : Friss levegőre kell vinni.

Jelentős expozíció után orvoshoz kell fordulni.

Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost

Utolsó kiadás dátuma: -

kell hívni.

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, orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.

A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani. A nem sérült szemet védeni kell.

Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.

Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén : Hánytatni tilos.

A légutakat tisztán kell tartani.

Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.

Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

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 : Tünetileg kell kezelni.

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 : Nagy térfogatú vízsugár

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.

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

12.06.2023

SDS szám: 50000081 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Veszélyes égéstermékek : A hőbomlás irritáló gázok és gőzök felszabadulásához

vezethet.

Nitrogén-oxidok (NOx)

Klórvegyületek Hidrogén-cianid Szén-oxidok Bróm vegyületek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése

A tűzoltóknak védőruházatot és független légzőkészüléket kell

viselniük.

Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell

viselni.

További információk : 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.

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.

Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát,

értesíteni kell az illetékes hatóságot.

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.

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

SDS szám: 50000081

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell

tartani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

12.06.2023

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

Az aeroszol képződést el kell kerülni. A személyi védelemről lásd a 8. részt.

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás

területén.

A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról

gondoskodni kell.

Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.

Tanács a tűz és robbanás

elleni védelemhez

A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Egészségügyi intézkedések

Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. Használat közben enni, inni nem szabad. Használat közben tilos a dohányzás. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények

A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk. Az elektromos berendezéseknek/munkaanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.

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.

stabilitásról

További információ a tárolási : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) Regisztrált peszticid, amelyet az országspecifikus

engedélyező hatóságok által jóváhagyott címkével

összhangban kell használni.

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000081 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

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
1,2-benzizotiazol- 3(2H)-on	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	6,81 mg/m3
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,966 mg/kg
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,2 mg/m3
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,345 mg/kg

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

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
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
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	Édesvíz	0,00403 mg/l
	Tengervíz	0,000403 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	1,03 mg/l
	Édesvízi üledék	0,0499 mg/l
	Tengeri üledék	0,00499 mg/l

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel

Mindig viseljen védőszeműveget, amikor nem zárható ki a

termék véletlen szembejutásának lehetősége.

Kézvédelem

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000081 Első kiadás dátuma: 12.06.2023 12.06.2023

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

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

megválasztani.

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

Szín : szürkésfehér

Szag : szagtalan

Szagküszöbérték : nem meghatározott

Olvadáspont / fagyáspont : nem meghatározott

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Felső robbanási határ / Felső :

gyulladási határ

Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Alsó robbanási határ / Alsó

gyulladási határ

Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Lobbanáspont : > 98 °C

Bomlási hőmérséklet : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat 1.0

dátuma: 12.06.2023 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000081

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

pH-érték 6 - 8

> Koncentráció: 10 g/l 1 % (mint egy diszperzió)

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás 474,3 mPa.s

50 rpm

Kinematikus viszkozitás 444 mm2/s

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság diszpergálható

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Ehhez a keverékhez nem elérhető. Gőznyomás

1,072 (20 °C) Relatív sűrűség

Relatív gőzsűrűség nem meghatározott

Részecskék jellemzői

Részecskeméret Nem alkalmazható

Részecskeméret-eloszlás Nem alkalmazható

Forma Nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok A termék nem oxidáló hatású.

Gyúlékonyság (folyadékok) Nem lehet gyúlékony

Öngyulladás > 800 °C

Párolgási sebesség Ehhez a keverékhez nem elérhető.

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.

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000081 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

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

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : 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: (Adatok magán a terméken) Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 3,7 mg/l

Expozíciós idő: 4 h

Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

mérgezést

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen Megjegyzések: (Adatok magán a terméken) Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Komponensek:

Ciántraniliprol:

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425

Becslés: Az anyag vagy keverék szájon át nem okoz akut

mérgezést

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat

1.0 dátuma:

12.06.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000081

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Akut toxicitás, belélegzés LC50 (Patkány): > 5,2 mg/l

> Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

mérgezést

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Akut toxicitás, szájon át Akut toxicitási érték: 500,0 mg/kg

Módszer: Átváltással kapott becsült akut toxicitási érték

LD50 (Patkány, hím és nőstény): 490 mg/kg Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Akut toxicitási érték: 490 mg/kg

Módszer: LD50/LC50 értékből származtatott ATE érték

LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 2.000 mg/kg Akut toxicitás, bőrön át

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Fai Nyúl

OECD vizsgálati iránymutatásai 404 Módszer

Eredmény Nincs bőrirritáció

GLP, Helyes laboratóriumi

gyakorlat

igen

(Adatok magán a terméken) Megjegyzések

Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Komponensek:

Ciántraniliprol:

Nyúl Fai

Becslés Nincs bőrirritáció

OECD vizsgálati iránymutatásai 404 Módszer

Nincs bőrirritáció Eredmény

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Faj Nyúl

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000081 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

Expozíciós idő : 72 h

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Nincs bőrirritáció

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 : (Adatok magán a terméken)

Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Komponensek:

Ciántraniliprol:

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs szemirritáció

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Nincs szemirritáció

Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Faj : Szarvasmarha szaruhártyája

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 437

Eredmény : Nincs szemirritáció

Faj : Nyúl

Módszer : EPA OPP 81-4

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

Faj : Egér

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 429

Eredmény : Állatkísérletekben bőrrel érintkezve nem okozott

túlérzékenységet.

GLP, Helyes laboratóriumi : igen

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 50000081 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

gyakorlat

Megjegyzések (Adatok magán a terméken)

Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Komponensek:

Ciántraniliprol:

Vizsgálati típus Helyi nyirokcsomó vizsgálat

Módszer OECD vizsgálati iránymutatásai 429 Nem okoz bőr túlérzékenységet. Eredmény

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Vizsgálati típus **Maximisation Test** Fai Tengerimalac

Módszer OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Eredmény Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló

hatású lehet).

Faj Tengerimalac Módszer FIFRA 81.06

Eredmény Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló

hatású lehet).

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Megjegyzések: A termék nem tartalmaz mutagén hatásúnak In vitro genotoxicitás

ismert összetevőket.

Komponensek:

Ciántraniliprol:

Csírasejt-mutagenitás-A baktérium- vagy emlős sejtkultúrán a tesztek nem mutattak

Becslés ki mutagén hatást.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

In vitro genotoxicitás Vizsgálati típus: génmutáció vizsgálat

Tesztelési rendszer: egér limfóma sejtek

Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Ames vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 473

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

12.06.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000081

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Eredmény: pozitív

Vizsgálati típus: nem tervezett DNS-szintézis vizsgálat In vivo genotoxicitás

> Faj: Patkány (hím) Sejttípus: Májsejtek Felhasználási út: Lenyelés

Expozíciós idő: 4 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 486

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér

Felhasználási út: Orális

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.

Termék:

: A termék nem tartalmaz rákkeltőnek ismert összetevőket. Megjegyzések

Komponensek:

Ciántraniliprol:

Rákkeltő hatás - Becslés A bizonyíték súlya nem támasztja alá a rákkeltő anyagként

történő besorolást

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

A fogamzóképességre gyakorolt hatások

Megjegyzések: A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyekről megállapították, hogy káros hatással vannak a

reprodukcióra.

Komponensek:

Ciántraniliprol:

Reprodukciós toxicitás -

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

Becslés toxictásként történő besorolást

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

A fogamzóképességre gyakorolt hatások

Faj: Patkány, hím

Felhasználási út: Lenyelés

Általános toxicitás szülőknél: NOAEL: 18,5 mg/kg testsúly

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat dátuma: 1.0

12.06.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000081

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Általános toxicitás F1: NOAEL: 48 mg/kg testsúly Termékenység: NOAEL: 112 mg/kg bw/nap

Tünetek: Nincs hatása a szaporodási paraméterekre.

Módszer: OPPTS 870.3800

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:

Ciántraniliprol:

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:

Becslés Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Komponensek:

Ciántraniliprol:

Becslés Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Becslés Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

Ciántraniliprol:

Patkány Fai **NOAEL** > 1.000 mg/kg

Felhasználási út Orális Expozíciós idő 28 d

Módszer OECD vizsgálati iránymutatásai 407

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000081 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

Tünetek : megnövekedett májtömeg

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási

kritériumok nem teljesülnek.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOAEL : 15 mg/kg Felhasználási út : Lenyelés Expozíciós idő : 28 d

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 407

Tünetek : Irritáció

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOAEL : 69 mg/kg Felhasználási út : Lenyelés Expozíciós idő : 90 d

Tünetek : Irritáció, Testsúly csökkenés

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Ciántraniliprol:

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.

További információk

Termék:

Megjegyzések : Nincs adat

Komponensek:

Ciántraniliprol:

Megjegyzések : Nincs adat

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.0 dátuma: 12.06.2023

50000081

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Termék:

Toxicitás halakra LC50 (Lepomis macrochirus (Naphal)): > 99 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen Megjegyzések: (Adatok magán a terméken) Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 0,0421 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen Megjegyzések: (Adatok magán a terméken) Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Toxicitás a algák/vízi

növények

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): > 66,3

mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen Megjegyzések: (Adatok magán a terméken) Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,00656 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

LC50: > 1.000 mg/kg Toxicitás talajlakó szervezetekre

Expozíciós idő: 14 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 207 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat:igen Megjegyzések: (Adatok magán a terméken) Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: 0,00218 mg/kg Expozíciós idő: 96 h

Végpont: Akut toxicitás, szájon át

Faj: Apis mellifera (méhek)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 213 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat:igen Megjegyzések: (Adatok magán a terméken) Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 12.06.2023 SDS szám: 50000081

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

LD50: 0,00355 mg/kg Expozíciós idő: 96 h

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 213 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat:igen Megjegyzések: (Adatok magán a terméken) Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Komponensek:

Ciántraniliprol:

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

12,6 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

LC50 (Ictalurus punctatus (pettyes harcsa)): > 10 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 0,0204 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi

növények

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): > 13 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 13 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

ErC50 (lemna gibba (púpos békalencse)): 0,278 mg/l

Expozíciós idő: 7 np

EyC50 (lemna gibba (púpos békalencse)): 0,060 mg/l

Expozíciós idő: 7 np

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

10

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 2,9 mg/l Expozíciós idő: 28 np

Faj: Cyprinodon variegatus (Tarka fogasponty)

NOEC: 0,11 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,00656 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

NOEC: 0,00969 mg/l

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

12.06.2023

SDS szám: 50000081

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

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

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

10

Toxicitás talajlakó szervezetekre

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

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: > 0.0934 µg/bee Expozíciós idő: 48 h

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

LD50: > 0.1055 µg/bee Expozíciós idő: 48 h

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

LD50: 2.250 mg/kg

Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Toxicitás halakra : LC50 (Cyprinodon variegatus (Tarka fogasponty)): 16,7 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 2,15

ma/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 2,9 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0,070

mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0,04 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat 1.0

dátuma: 12.06.2023 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000081

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

: 10

Toxicitás a EC50 (aktív iszap): 24 mg/l

Expozíciós idő: 3 h mikroorganizmusokra

Vizsgálati típus: Légzés gátlás

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

EC50 (aktív iszap): 12,8 mg/l

Expozíciós idő: 3 h

Vizsgálati típus: Légzés gátlás

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Termék:

Biológiai lebonthatóság Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Megjegyzések: A becslés az aktív hatóanyagról szerzett

adatokon alapul.

A termék kis mennyiségben tartalmaz biológiailag nehezen lebomló összetevőket, amelyek a szennyvíztisztító telepeken

esetleg nem bomlanak le.

Komponensek:

Ciántraniliprol:

Biológiai lebonthatóság Megjegyzések: Biológiailag nem könnyen lebontható.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Biológiai lebonthatóság Eredmény: biológiailag gyorsan lebomlik

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 301 C

12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék:

Bioakkumuláció Megjegyzések: Biológiailag nem halmozódik fel.

A becslés az aktív hatóanyagról szerzett adatokon alapul.

Komponensek:

Ciántraniliprol:

Bioakkumuláció Faj: Lepomis macrochirus (Naphal)

Biokoncentrációs tényező (BCF): < 1

Megjegyzések: A bioakkumuláció nem valószínű.

Biokoncentrációs tényező (BCF): 15

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 1,97 (22 °C)

pH-érték: 4

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



VERIMARK®

Verzió Felül 1.0 dátur

Felülvizsgálat dátuma: 12.06.2023 SDS szám: 50000081

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

log Pow: 2,07 (22 °C)

pH-érték: 7

log Pow: 1,74 (22 °C)

pH-érték: 9

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Bioakkumuláció : Faj: Lepomis macrochirus (Naphal)

Expozíciós idő: 56 np

Biokoncentrációs tényező (BCF): 6,62

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 305

Megjegyzések: Ez az anyag nem minősül perzisztensnek,

bioakkumulatívnak és toxikusnak (PBT).

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH-érték: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH-érték: 5

12.4 A talajban való mobilitás

Termék:

Eloszlás a környezet részei

között

Megjegyzések: A termék várhatóan nem fog mozogni a

alajban.

A becslés az aktív hatóanyagról szerzett adatokon alapul.

Komponensek:

Ciántraniliprol:

Eloszlás a környezet részei

között

Koc: 241 ml/g, log Koc: 2,38

Megjegyzések: A talajban mobilis

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Eloszlás a környezet részei

között

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 121 Megjegyzések: A talajban nagyon mobilis

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.

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.0 dátuma: 50000081 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

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)

Utolsó kiadás dátuma: -

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.

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

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: 1.0 dátuma: 50000081

1.0 dátuma: 12.06.2023 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 12.06.2023

IATA : UN 3082

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

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

(Ciántraniliprol)

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

(Ciántraniliprol)

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

(Ciántraniliprol)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Ciántraniliprol)

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

(Ciántraniliprol)

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

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000081 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

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

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre : igen

ADR

Veszélyes a környezetre : igen

RID

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 árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet) A következő bejegyzések korlátozási feltételeit figyelembe kell venni:

Listán szereplő szám 3 Nem alkalmazható

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.0 dátuma: 50000081 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

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)

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.

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

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

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-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-4'-CYAN-2'-METHYL-

Utolsó kiadás dátuma: -

6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-

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

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000081 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

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.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H302 : Lenyelve ártalmas. H315 : Bőrirritáló hatású.

H317 : Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 : Súlyos szemkárosodást okoz. H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

H411 : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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 Irrit. : Bőrirritáció

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

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



VERIMARK®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000081 Első kiadás dátuma: 12.06.2023

12.06.2023

- 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; 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 A termékadatok vagy értékelés

alapián

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