az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve **VANTEX CS**

Egyéb azonosítók

Termék kódja 50001833

Egyedi Formulaazonosító 28G1-W3Q2-UN4P-JK41

(UFI)

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 Kizárólag szakmai felhasználó részére.

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))

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

27.03.2024

SDS szám: 50001833 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Bőrszenzibilizáció, 1B alkategória H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély, 1.

Kategória

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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





Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó

károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

Megelőzés:

P260 A köd vagy gőzök belélegzése tilos.

P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő

használata kötelező.

Beavatkozás:

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:

orvosi ellátást kell kérni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalmat/edényt veszélyesként kell ártalmatlanítani

hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

Gamma-cihalotrin

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

További címkézés

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében

be kell tartani a használati utasítás előírásait.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

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%-os, vagy annál nagyobb arányban 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%-os, vagy annál nagyobb arányban a 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/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Gamma-cihalotrin	76703-62-3	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 1; H330 Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (Idegrendszer) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-tényező (Akut vízi toxicitás): 1.000.000 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 10.000	>= 2,5 - < 10
		Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 50,01 mg/kg Akut toxicitás,	

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	belélegzés (por/köd): 0,0282 mg/l Akut toxicitás, bőrön át: 1.500 mg/kg Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 1 - < 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	>= 0,025 - < 0,05

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.

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.

Ha bármilyen kellemetlen érzést tapasztal, azonnal távolítsa el

az expozícióból. Könnyű esetek: Tartsa a személyt

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024 27.03.2024

megfigyelés alatt. Tünetek jelentkezése esetén azonnal

forduljon orvoshoz. Súlyos esetek: Azonnal forduljon orvoshoz

vagy hívjon mentőt.

Ha a légzés megállt, mesterséges légzést kell alkalmazni.

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 : 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 : Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni.

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. Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek : A gamma-cihalotrin égő, bizsergő vagy zsibbadó érzést

okozhat az érintett területeken (parajelenség).

Kockázatok : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a

szerveket.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

Ha a mérgezés bármilyen jele jelentkezik, azonnal hívjon orvost, klinikát vagy kórházat. Magyarázza el, hogy az áldozat piretroid rovarölő szerrel érintkezett. Írja le az állapotát és az expozíció mértékét. Azonnal távolítsa el az expozíciónak kitett

személyt arról a területről, ahol a termék jelen van.

Amint bármely bőrterületen bizsergést észlel, ajánlott azonnal lidokain vagy E-vitaminos krém alkalmazása. Ebből a célból a munkahelyen lidokain vagy E-vitamin krémnek rendelkezésre

kell állnia.

Az anyag ellen nem ismert specifikus ellenszer. A

gyomormosás és az aktív szén beadása megfontolandó. A

gyógyulás általában spontán történik.

Ha a gamma-cihalotrin behatol a bőrbe, a napégéshez hasonló irritációt okozhat. Az anyag nem pólusos

környezetbe, például zsíralapú olajba vagy krémbe kerül. Az E-vitaminos krém a jelentések szerint jótékony hatású. A víz erősen poláris, és nem csökkenti, hanem meghosszabbíthatja

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Felülvizsgálat Verzió dátuma: 1.0

27.03.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50001833

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

az irritációt. A forró víz fokozhatja a fájdalmat.

Szemszennyezés esetén helyi érzéstelenítő beadását lehet

fontolóra venni.

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 Tűz esetén irritáló, maró és/vagy mérgező gázok

> keletkezhetnek. Nitrogén-oxidok (NOx) Fluorozott vegyületek

Fluorozott vegyületek Szén-oxidok Hidrogén-cianid

Klórozott 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.

Ha biztonságosan megtehető, távolítsa el a sértetlen Speciális oltási módszerek

tartályokat a tűzterületről.

A teljesen zárt tartályok lehűtésére vízpermetet kell használni.

További információk Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

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.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

: Személyi védőfelszerelést kell használni. Személyi óvintézkedések

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 27.03.2024 SDS szám: 50001833

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Ha biztonságosan megtehető, állítsa le a szivárgást. Ne érintse meg és ne menjen át a kiömlött anyagon.

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 A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az

eredeti tartályba visszatenni.

Egy megfelelő nedvszívó anyaggal gyűjtsön össze annyit a

kiömlött anyagból amennyit csak lehet.

Össze kell szedni és megfelelően felcímkézett tartályba

átvinni.

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

általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.

Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell

tartani.

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

Az aeroszol képződést el kell kerülni.
 A gőzt/port nem szabad belélegezni.

Kerülni kell az expozíciót, - használata előtt szerezze be a

külön használati utasítást.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

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.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2024

SDS szám: 50001833

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

A bőr túlérzékenységre vagy asztmára, allergiára, krónikus vagy visszatérő légúti betegségekre hajlamos személyeket nem szabad foglalkoztatni semmilyen, a keverékt használó eljárásban.

Tanács a tűz és robbanás

elleni védelemhez

A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Egészségügyi intézkedések

Általános ipari egészségügyi gyakorlat. Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. Az aeroszolt nem szabad belélegezni.

Használat közben enni, inni nem szabad. Használat közben tilos a dohányzás. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni. Újra használat előtt a szennyezett ruhát és

kesztyűt le kell venni és kívül-belül lemosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A tárolási helvekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények

A tartályt száraz és iól szellőző helven 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. Védje a fagytól és a szélsőséges hőtől. A terméket nem szabad hagyni kiszáradni.

Zárt, felcímkézett tárolóedényekben tárolja. A tárolóhelyiséget nem éghető anyagból, zárt, száraz, szellőztetett, vízhatlan padlóval ellátott, illetéktelenek és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell kialakítani. Ajánlott a

"MÉRGEZŐANYAG" feliratú figyelmeztető tábla elhelyezése. A helyiséget csak vegyi anyagok tárolására szabad használni. Élelmiszer, ital, takarmány és vetőmag nem lehet benne.

Kézmosó állomást kell biztosítani.

A termék más termékekkel való keverékeinek tárolása növelheti a toxicitást a hatóanyagnak a kapszulákból történő kivonása miatt.

stabilitásról

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

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Regisztrált peszticid, amelyet az országspecifikus Különleges felhasználás(ok)

engedélyező hatóságok által jóváhagyott címkével

összhangban kell használni.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

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
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
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

Szem- / arcvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszeműveg

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

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.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

27.03.2024

SDS szám: 50001833 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

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 : fehér

Szag : olajos

Szagküszöbérték : nem meghatározott

Olvadáspont / fagyáspont : < 0 °C

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány Bomlás

Felső robbanási határ / Felső

gyulladási határ

nem meghatározott

Alsó robbanási határ / Alsó

gyulladási határ

nem meghatározott

Lobbanáspont : > 100 °C

Módszer: Seta zárttéri

Öngyulladási hőmérséklet : Nincs adat

Bomlási hőmérséklet : nem meghatározott

pH-érték : 5,71 (23 °C)

Koncentráció: 10 g/l 1 %

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : Nemnewtoni folyadék; a viszkozitás a nyírási sebesség

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2024

SDS szám: 50001833

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

növekedésével csökken.

> 10.000 mPa.s

Nyírási sebesség 0,01 s⁻1

45 - 130 mPa.s

Nyírási sebesség 100 s-1

Kinematikus viszkozitás : Nincs adat

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : diszpergálható

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Gőznyomás : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Relatív sűrűség : nem meghatározott

Sűrűség : 1,019 g/cm3. (20 °C)

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 : Nem-oxidáló

Gyúlékonyság (folyadékok) : Nem alkalmazható

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

Öngyulladás : > 400 °C

Párolgási sebesség : nem meghatározott

Molekulatömeg : Nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.2 Kémiai stabilitás

A gamma-cihalotrin melegítés hatására bomlik. Kerülni kell a közvetlen helyi melegítést, például elektromos

fűtést vagy gőzzel való melegítést.

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.

A termék melegítése során káros és irritáló gőzök

keletkeznek.

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 orális (Patkány, nőstény): 3.257 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Becslés: Az összetevő/keverék kis mértékben mérgező már

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 27.03.2024 SDS szám: 50001833

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

egyszeri lenyelést követően is.

Megjegyzések: Egy hasonló termék adatai alapján.

LD50 orális (Patkány, hím): 4.444 mg/kg Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Becslés: Az összetevő/keverék kis mértékben mérgező már

egyszeri lenyelést követően is.

Megjegyzések: Egy hasonló termék adatai alapján.

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 2,31 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: Egy hasonló termék adatai alapján.

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

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

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

Megjegyzések: Egy hasonló termék adatai alapján.

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, nőstény): kb. 55 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Tünetek: Remegés

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

LD50 (Patkány, hím): > 50 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Tünetek: Remegés

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, nőstény): 0,0282 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Tünetek: Remegés

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

LC50 (Patkány, hím): 0,0402 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Tünetek: Remegés

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Felülvizsgálat Verzió 1.0 dátuma:

27.03.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50001833

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

LD50 (Patkány, nőstény): 1.650 mg/kg Akut toxicitás, bőrön át

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Tünetek: Remegés

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

LD50 (Patkány, hím): > 1.500 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Tünetek: Remegés

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Akut toxicitás, belélegzés LC50 (Patkány): > 4,688 mg/l

> Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: gőz

Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

mérgezést

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

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

Becslés Nincs irritálóként osztályozva.

Módszer OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Enyhe irritációt okozhat. Megjegyzések

Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

Faj : Nyúl

Becslés : Bőrizgató hatású.

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

igen

Eredmény : izgató hatású

GLP, Helyes laboratóriumi

gyakorlat

Faj : Nyúl

Becslés : Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését

okozhatja.

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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

Faj : Nyúl 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

Becslés : Nincs irritálóként osztályozva.

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Megjegyzések : Enyhe irritációt okozhat.

Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

Faj : Nyúl

Becslés : Szemizgató hatású.

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Szemirritáció

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs szemirritáció

Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Expozíciós útvonal : Bőr

Faj : Tengerimalac

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

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

Megjegyzések : Egy hasonló termék adatai alapján.

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

Expozíciós útvonal : Bőrrel való érintkezés

Faj : Tengerimalac

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló

hatású lehet).

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Vizsgálati típus : Maximisation Test Faj : Tengerimalac

Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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

Vizsgálati típus : Maximisation Test Faj : Tengerimalac

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló

hatású lehet).

Faj : Tengerimalac

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

Módszer : FIFRA 81.06

Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló

hatású lehet).

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Ames vizsgálat

Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül

Eredmény: negatív

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476

Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér

Eredmény: negatív

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Csontvelő kromoszóma aberráció

Faj: Patkány

Felhasználási út: belégzés (gőz)

Eredmény: negatív

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

Eredmény: pozitív

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

Faj: Patkány (hím)

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

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-

: A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

Becslés való besorolást.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Faj : Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út : belégzés (gőz)
Expozíciós idő : 12 hónap(ok)
NOAEC : 1,8 mg/l
Eredmény : negatív

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Rákkeltő hatás - Becslés : Nincs emberi rákkeltőként osztályozva.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

Hatások a magzat : Faj: Patkány

fejlődésére Dózis: 1, 2.5, 5, 10 or 15 mg/kg bw/nap

Embrionális-magzati toxicitás.: NOEL: 2,5 mg/kg bw/nap

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

A fogamzóképességre : Faj: Patkány, hím

gyakorolt hatások Felhasználási út: Lenyelés

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

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 - : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

Becslés toxictásként történő besorolást

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Termék:

Becslés : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a

szerveket.

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

Célszervek : Idegrendszer

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket mint speciális célszerv toxikust

osztályozzák, ismételt expozíció, 1. kategória.

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

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOAEL : 50 ppm

Felhasználási út : Szájon át - etetés

Expozíciós idő : 13 weeks

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOAEL : 4,19 - 4,49 mg/kg LOAEL : 8,81 - 10,24 mg/kg Felhasználási út : Szájon át - etetés

Expozíciós idő : 13 weeks

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 407

Célszervek : Idegrendszer Tünetek : étvágycsökkenés

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l Felhasználási út : belégzés (gőz) Expozíciós idő : 12 Hónap

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

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

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:

Gamma-cihalotrin:

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

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Az emberre gyakorolt hatás (expozíció) mértékéből származó tapasztalatok

Komponensek:

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Bőrrel való érintkezés : Tünetek: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy

megrepedezését okozhatja.

Idegrendszeri hatások

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Felülvizsgálat Verzió 1.0 dátuma:

27.03.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50001833

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

Megjegyzések A tünetek közé tartozik a remegés, a koordinációs zavar, a

hiperaktivitás és a bénulás

További információk

Termék:

Megjegyzések : A hatóanyag érintkezéskor égő, bizsergő vagy zsibbadó

> érzést okozhat a kitett területeken (parajelenség), ami alacsony expozíció esetén ártalmatlan, de igen fájdalmas lehet, különösen a szemen. A hatás létrejöhet fröccsenésből, aeroszolból vagy szennyezett kesztyűből történő átvitelből. A

hatás átmeneti, legfeljebb 24 óráig tart, de kivételes esetekben hosszabb ideig is eltarthat. Figyelmeztetésnek

tekinthető arra, hogy túlterhelés történt, és a munkamódszereket felül kell vizsgálni.

Komponensek:

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Megjegyzések Az ajánlott expozíciós szintet meghaladó gőzkoncentráció

> irritálja a szemet és a légutakat, fejfájást és szédülést okozhat, érzéstelenítő hatású, és egyéb központi idegrendszeri hatása lehet. Az alacsony viszkozitású anyagokkal való hosszan tartó és/vagy ismételt bőrrel való érintkezés a bőrt elzsírosíthatja, ami lehetséges irritációt és bőrgyulladást eredményezhet. A lenyelés során vagy hányásból a tüdőbe jutó kis mennyiségű folyadék kémiai

tüdőgyulladást vagy tüdőödémát okozhat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Termék:

Toxicitás halakra : LC50 (Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)): 21 -38 μg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

LC50 (Daphnia magna Straus (nagy vízibolha)): 83.6 μg/l

Expozíciós idő: 48 h

Ökotoxikológiai értékelés

Akut vízi toxicitás Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Krónikus vízi toxicitás Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: 1.0 dátuma: 50001833

1.0 dátuma: 27.03.2024

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 0,07

μg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 0,1 μg/l

Expozíciós idő: 48 h

Vizsgálati típus: Statikus megújítási próba Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

(Hyalella azteca): 0,000086 µg/l

Expozíciós idő: 96 h

Vizsgálati típus: flow-through test Módszer: OPPTS 850.1010

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC50 (alga): > 2,85 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

NOEC (lemna gibba (púpos békalencse)): 0,5 μg/l

Expozíciós idő: 7 np

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 221

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

1.000.000

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,016 µg/l Végpont: halálozás

Expozíciós idő: 7 np

Faj: Pimephales promelas (Fürge cselle) Vizsgálati típus: Korai élet-állapot GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

LOEC: 0,04 µg/l Végpont: halálozás Expozíciós idő: 7 np

Faj: Pimephales promelas (Fürge cselle) Vizsgálati típus: Korai élet-állapot

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

NOEC: 0,0379 μg/l Végpont: Kikelési siker Expozíciós idő: 35 np

Faj: Pimephales promelas (Fürge cselle) Vizsgálati típus: flow-through test

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,0019 μg/l

Végpont: reprodukció Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat 1.0

dátuma: 27.03.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50001833

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

Vizsgálati típus: flow-through test

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

10.000

LC50: >

Toxicitás talajlakó

szervezetekre 1300 mg/kg száraz tömeg

Expozíciós idő: 14 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: > 2.000 mg/kg

Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj)

LD50: 0,005 µg/méh Expozíciós idő: 24 h

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

LD50: 4,2 µg/méh Expozíciós idő: 24 h

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

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Toxicitás halakra LL50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 2 - 5

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

EL50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 1,4 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi

növények

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 1 - 3 mg/l

Expozíciós idő: 24 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Toxicitás a LL50 (Tetrahymena pyriformis (csillós egysejtű)): 677,9 mg/l

mikroorganizmusokra Expozíciós idő: 72 h

Vizsgálati típus: Növekedés gátlás

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

EL50: 0,89 mg/l Expozíciós idő: 21 np

szervezetekre (Krónikus

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

toxicitás)

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211

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

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

27.03.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

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

mg/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

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

10

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

mikroorganizmusokra Expozíciós idő: 3 h

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 : Megjegyzések: A termék kis mennyiségben tartalmaz

biológiailag nehezen lebomló összetevőket, amelyek a szennyvíztisztító telepeken esetleg nem bomlanak le.

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Biológiai lebomlás: 21 % Expozíciós idő: 28 np

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Biológiai lebomlás: 58,6 %

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat dátuma: 1.0

SDS szám: 50001833 27.03.2024

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

Expozíciós idő: 28 np

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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: Magáról a termékről nincs adat.

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

Bioakkumuláció Megjegyzések: Felhalmozódhat a vízi szervezetekben.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 5,2 (25 °C)

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Bioakkumuláció Megjegyzések: A termék/anyag bioakkumulációs potenciállal

rendelkezik.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 3,72 Módszer: QSAR

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: Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és

mérgező (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: Magáról a termékről nincs adat.

25/33

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

27.03.2024

SDS szám: 50001833

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

Eloszlás a környezet részei

között

Megjegyzések: rögzített

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Eloszlás a környezet részei

között

Megjegyzések: Várhatóan megoszlik az üledékben és a szennyvíz szilárd anyagaiban. Mérsékelten illékony.

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.

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

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%-os, vagy annál nagyobb arányban 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:

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

További ökológiai információ : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen

kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

Komponensek:

Gamma-cihalotrin:

További ökológiai információ : 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

talaiba.

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.

(Gamma-cihalotrin)

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

(Gamma-cihalotrin)

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

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

(Gamma-cihalotrin)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Gamma-cihalotrin)

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

(Gamma-cihalotrin)

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

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

(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 75, 3

Ha ezt a terméket tetováló tintaként kívánja használni, kérjük, forduljon a

forgalmazóhoz.

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

Nem alkalmazható

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó

anyagokról

Nem alkalmazható

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

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

27.03.2024

SDS szám: 50001833

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2024

megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és

behozataláról

: Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV.

Melléklet)

: Nem alkalmazható

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

E1

KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

34

Petróleumtermékek és alternatív üzemanyagok a) benzinek és nafták; b) kerozinok (ideértve a sugárhajtómű-üzemanyagokat is); c) gázolajok (ideértve a dízelüzemanyagokat, a háztartási

tüzelőolajokat és a

gázolajkeverékeket is); d) nehéz

fűtőolajok; e) alternatív

tulajdonságokkal bírnak

tüzelőanyagok, amelyek az a)-d) pontban említett termékekkel megegyező célokat szolgálnak, valamint gyúlékonyságuk és környezeti veszélyeik tekintetében hasonló

Egyéb szabályozások:

Vegye figyelembe a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK 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

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

DSL : A termék a következő összetevőket tartalmazza, melyek sem

a kanadai DSL, sem az NDSL listán nincsenek rajta.

(S)-α-CYANO-3-PHENOXYBENZYL (1R,3R)-3-[(Z)-2-CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL]-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE

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.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H301 : Lenyelve mérgező. H302 : Lenyelve ártalmas.

H304 : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H312 : Bőrrel érintkezve ártalmas.

H315 : Bőrirritáló hatású.

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

H330 : Belélegezve halálos.

H372 : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a

szerveket.

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. EUH066 : Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését

okozhatja.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox. : Akut toxicitás

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

Asp. Tox. : Aspirációs veszély Eye Dam. : Súlyos szemkárosodás

Skin Irrit. : Bőrirritáció

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

Skin Sens. Bőrszenzibilizáció

STOT RE Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

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; 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:	
Skin Sens. 1B	H317	A termékadatok vagy értékelés alapján	
Aquatic Acute 1	H400	A termékadatok vagy értékelés alapján	
Aquatic Chronic 1	H410	A termékadatok vagy értékelés	

alapján

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

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



VANTEX CS

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50001833 Első kiadás dátuma: 27.03.2024

27.03.2024

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.

<u>Készítette</u>

FMC Corporation

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

© 2021-2024 FMC Corporation. Minden jog fenntartva.

HU / HU