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



KOMPLEX KÉNESBÓR

27.02.2025

Verzió Felülvizsgálat 1.2 dátuma: SDS szám: 50001224 Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve KOMPLEX KÉNESBÓR

Az azonosítás egyéb eszközei

Termék kódja 50001224

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

Az anyag/keverék

felhasználása

Kénnel és mikroelemekkel dúsított nitrogén műtrágya oldat

Javasolt felhasználási

korlátozások

Használja a címke ajánlása szerint.

Ne használja a terméket a fent meghatározott felhasználási

célokon kívül másra.

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 1.2 dátuma: 50001224 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

27.02.2025

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Nincs veszélyt jelző piktogram, nincs figyelmeztető szó, nincs(enek) figyelmeztető mondat(ok), nincs szükség óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)ra.

További címkézés

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

EUH208 Tartalmaz 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Allergiás reakciót válthat ki.

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

rtompononook			
Kémiai név	CAS szám	Besorolás	Koncentráció
	EK-szám		(% w/w)
	Sorszám		
	Regisztrációs szám		
kén	7704-34-9	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 10
	231-722-6		
	016-094-00-1		
	01-2119487295-27-		
	0055		

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 1.2 dátuma: 50001224 Első kiadás dátuma: 29.01.2020 27.02.2025

> Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317

M-tényező (Akut vízi

toxicitás): 1

M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 1

specifikus koncentráció határértékek Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %

Akut toxicitási érték

Akut toxicitás, szájon át: 450 mg/kg Akut toxicitás, belélegzés (por/köd): 0,21 mg/l

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.

Elsősegély-nyújtók védelme : Az elsősegély nyújtóknak ügyelniük kell az önvédelemre, és

az ajánlott védőruházatot kell viselniük

Kerülni kell a belégzést, lenyelést és a bőrrel és szemmel való

érintkezést.

Ha fennáll az anyagnak való kitettség veszélye, keresse meg

a viselendő egyéni védőeszközöket a 8. szakaszban.

Belélegzés esetén : Friss levegőre kell menni.

Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost

kell hívni.

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Ha bármilyen kellemetlen érzést tapasztal, azonnal távolítsa el

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat 1.2 dátuma:

dátuma: 27.02.2025 SDS szám: 50001224

Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

az expozícióból. Tünetek jelentkezése esetén azonnal

forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.

A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.

Bő vízzel azonnal le kell mosni legalább 15 percen keresztül. 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.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Kockázatok : Senki által nem ismert.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

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

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási

intézkedéseket kell tenni.

Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízsugár

Ne terítse ki a kiömlött anyagot nagynyomású vízsugárral.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek : Amoniak

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése

: A tűzoltóknak védőruházatot és független légzőkészüléket kell

viselniük.

További információk : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási

intézkedéseket kell tenni.

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió F 1.2 c

Felülvizsgálat dátuma: 27.02.2025 SDS szám: 50001224

Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.

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.

Ártalmatlanítási megfontolásokért lásd a 13. részt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések 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

: Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni.

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 : Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

A személyi védelemről lásd a 8. szakaszt.

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás

területén.

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 : 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 : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 1.2 dátuma: 50001224 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

27.02.2025

tárolóedényekre vonatkozó tartani. Az elektromos berendezéseknek/munkaanyagoknak követelmények

meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.

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

stabilitásról

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Kénnel és mikroelemekkel dúsított nitrogén műtrágya oldat

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
urea	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	292 mg/m3
	Munkavállalók	Belégzés	Akut - szervezeti hatások	292 mg/m3
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	580 mg/kg bw/nap
	Munkavállalók	Bőr	Akut - szervezeti hatások	580 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	125 mg/m3
	Fogyasztók	Belégzés	Akut - szervezeti hatások	125 mg/m3
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	580 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Bőr	Akut - szervezeti hatások	580 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	42 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Orális	Akut - szervezeti hatások	42 mg/kg bw/nap
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 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 1.2 dátuma: 50001224 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

27.02.2025

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
urea	Édesvíz	0,47 mg/l
	Tengervíz	0,047 mg/l
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 védőszemüveg

Kézvédelem

Anyag : Viseljen vegyszerálló kesztyűt, például barrier lamináltat,

butilgumit vagy nitrilgumit.

Megjegyzések : Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell

beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Bőr- és testvédelem : Át nem eresztő védőruha

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

megválasztani.

Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

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

az elsősegély nyújtást.

Mindig legyen kéznél egy elsősegély doboz, megfelelő

utasításokkal együtt.

Biztosítani kell, hogy a szemöblítő rendszer és a biztonsági

zuhany a munkahely közelében legyen. Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : folyadék
Forma : szuszpenzió
Szín : krém

fehér

Szag : Gyenge szag Szagküszöbérték : Nincs adat Olvadáspont / fagyáspont : Nincs adat Kezdeti forráspont és : Nincs adat

forrásponttartomány

Felső robbanási határ / Felső : Nincs adat

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat 1.2 dátuma:

27.02.2025

SDS szám: 50001224

Nincs adat

Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

gyulladási határ

Alsó robbanási határ / Alsó

gyulladási határ

Lobbanáspont : Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet : Nincs adat
Bomlási hőmérséklet : Nincs adat
pH-érték : 8,0 - 10,0

Koncentráció: 100 %

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : Nincs adat Kinematikus viszkozitás : Nincs adat

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : Nincs adat Oldhatóság egyéb : Nincs adat

oldószerekben

Megoszlási hányados: n- : Nincs adat

oktanol/víz

Gőznyomás : Nincs adat
Relatív sűrűség : 1,20 - 1,24
Sűrűség : Nincs adat
Térfogatsúly : Nincs adat
Relatív gőzsűrűség : Nincs adat

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Nincs adat Részecskeméret-eloszlás : Nincs adat Forma : Nincs adat

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nincs adat Oxidáló tulajdonságok : Nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

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

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Kerülje a szélsőséges hőmérsékleteket

Az aeroszol képződést el kell kerülni.

10.5 Nem összeférhető anyagok

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

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat 1.2 dátuma: SDS szám: 50001224

Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

10.6 Veszélyes bomlástermékek

27.02.2025

Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek. Tűz esetén a következő veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek: mérgező gázok irritáló gáz

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Akut toxicitás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Termék:

Akut toxicitás, szájon át : Akut toxicitási érték: > 5.000 mg/kg

Módszer: Számítási módszer

Akut toxicitás, belélegzés : Akut toxicitási érték: > 10 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd Módszer: Számítási módszer

Akut toxicitás, bőrön át : Akut toxicitási érték: > 5.000 mg/kg

Módszer: Számítási módszer

Komponensek:

kén:

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): > 5,43 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

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

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): 490 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Akut toxicitási érték: 450 mg/kg

Módszer: Akut toxicitási érték a 1272/2008 számú EK rendelet

szerint

Megjegyzések: Az EU harmonizált osztályozása alapján - az

1272/2008/EK rendelet VI. melléklete (CLP-rendelet).

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat S 1.2 dátuma: 5

27.02.2025

SDS szám: 50001224 Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

Akut toxicitás, belélegzés : Akut toxicitási érték: 0,21 mg/l

Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: Akut toxicitási érték a 1272/2008 számú EK rendelet

szerint

Megjegyzések: Az EU harmonizált osztályozása alapján - az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete (CLP-rendelet).

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

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Termék:

Megjegyzések : Izgathatja a bőrt és/vagy dermatitiszt okozhat.

Komponensek:

kén:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Bőrirritáció

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

Faj : Nyúl Expozíciós idő : 72 h

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Termék:

Megjegyzések : A gőzök irritálhatják a szemet, a légutakat és a bőrt.

Komponensek:

kén:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Nincs szemirritáció

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

Faj : Szarvasmarha szaruhártyája

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 437

Eredmény : Nincs szemírritáció

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 1.2 dátuma: 50001224 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

27.02.2025

Faj : Nyúl

Módszer : EPA OPP 81-4

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Légúti túlérzékenység

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Termék:

Megjegyzések : Magáról a termékről nincs adat.

Komponensek:

kén:

Vizsgálati típus : Magnussen-Kligman teszt

Faj : Tengerimalac

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

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 Módszer : FIFRA 81.06

Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló

hatású lehet).

Csírasejt-mutagenitás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Komponensek:

kén:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat

Tesztelési rendszer: Kínai hörcsög petesejtjei Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 473

Eredmény: negatív

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Fe 1.2 dá

Felülvizsgálat dátuma:

27.02.2025

SDS szám: 50001224

Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

In vivo genotoxicitás

: Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér (hím és nőstény)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474

Eredmény: negatív

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

való besorolást.

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) 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

Csíraseit-mutagenitás-

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

való besorolást.

Rákkeltő hatás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Reprodukciós toxicitás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Komponensek:

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

A fogamzóképességre : Faj: Patkány, hím

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 1.2 dátuma: 50001224 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

27.02.2025

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 -

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

toxictásként történő besorolást

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Komponensek:

kén:

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:

kén:

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOAEL : 1.000 mg/kg Felhasználási út : Orális Expozíciós idő : 90 d

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 408

Faj : Patkány, hím és nőstény NOAEL : 400 - 1.000 mg/kg

Felhasználási út : Bőr Expozíciós idő : 28 d

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 410

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

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 1.2 dátuma: 50001224 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

27.02.2025

Tünetek : Irritáció

Faj : Patkány, hím és nőstény

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

Tünetek : Irritáció, Testsúly csökkenés

Belégzési toxicitás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

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.

További információk

Termék:

Megjegyzések : Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

kén:

Toxicitás halakra : LC0 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): >

0,005 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre NOEC (Daphnia magna Straus (nagy vízibolha)): > 0,005 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi

növények

NOEC (alga): > 0,005 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Megjegyzések: Az oldhatósági határnál nem jelentkezik

toxicitás

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat 1.2 dátuma:

dátuma: 500 27.02.2025

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 50001224 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: > 0,0025 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha) Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211

Megjegyzések: Az oldhatósági határnál nem jelentkezik

toxicitás

Toxicitás talajlakó szervezetekre NOEC: > 1.000 mg/kg Expozíciós idő: 14 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 207

Toxicitás növényekre : NOEC: 25.2 kg/ha

Expozíciós idő: 14 np Faj: Avena sativa (zab)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 208

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

NOEC: > 1400 - < 1900 kg/ha

Expozíciós idő: 60 np Faj: Typhlodromus pyri

LD50: > 2.000 mg/kg Expozíciós idő: 15 np

Faj: Coturnix japonica (Japán 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

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

ma/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)

: 1

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat 1.2 dátuma:

dátuma: 27.02.2025 SDS szám: 50001224

Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

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

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

: 1

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

kén:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: A biológiai lebonthatóság meghatározásához

használt módszerek nem alkalmazhatók szervetlen

anyagokra.

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

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: biológiailag gyorsan lebomlik

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 301 C

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

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

Komponensek:

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

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió 1.2 Felülvizsgálat dátuma:

SDS szám: 50001224

Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

27.02.2025

Eloszlás a környezet részei

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

között

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.

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:

További ökológiai információ : Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.

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.

Felhasználatlan termékként kell kezelni.

Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 1.2 dátuma: 50001224 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

27.02.2025

RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA (Szállítmány) : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA (Utas) : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek

Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések : A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül

veszélyesnek.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és : A következő bejegyzések

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat 1.2 dátuma:

ülvizsgálat SDS szám: uma: 50001224 Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

27.02.2025

árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és

felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet)

korlátozási feltételeit figyelembe kell

venni:

Listán szereplő szám 75

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

EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan

megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)

Nem alkalmazható

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.

Nem alkalmazható

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 : Nem felel meg a listának

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

szerepelnek a TSCA jegyzékben.

AIIC : Nem felel meg a listának

DSL : Ez a termék olyan vegyi anyagokat tartalmaz, amelyek

mentesülnek a CEPA DSL készletkövetelményei alól. Peszticidként szabályozzák, és a Pest Control Products Act (PCPA) követelményei hatálya alá tartoznak. Olvassa el a

kártevőirtó termékekről szóló törvény értelmében

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 1.2 dátuma: 50001224 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

27.02.2025

engedélyezett PCPA címkét, mielőtt ezt a kártevőirtó terméket

használná vagy kezelné.

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

A keverék vonatkozásában nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H302 : Lenyelve ártalmas. H315 : Bőrirritáló hatású.

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

H330 : Belélegezve halálos.

H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

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

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



KOMPLEX KÉNESBÓR

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 29.01.2020 1.2 dátuma: 50001224 Első kiadás dátuma: 29.01.2020

27.02.2025

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

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.

© 2021-2025 FMC Corporation. Minden jog fenntartva.

HU / HU