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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve RIZA® 200 EC

Egyéb azonosítók

Termék kódja 50000644

Egyedi Formulaazonosító : C403-83JU-2N4V-RY98

(UFI)

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

Az anyag/keverék

felhasználása

Gombaölő szer

Javasolt felhasználási

korlátozások

Használja a címke ajánlása szerint. 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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat 1.0

dátuma: 26.01.2024 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000644

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

# 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.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2.

Kategória

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Reprodukciós toxicitás, 2. Kategória H361d: Feltehetően károsítja a születendő

gyermeket.

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 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Súlyos szemirritációt okoz.

H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket. H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó

károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés:

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó P201

különleges utasításokat.

P261 Kerülje a köd vagy gőzök belélegzését. Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő P280

használata kötelező.

Beavatkozás:

P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi

ellátást kell kérni.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több

percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a

kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az

öblítés folytatása.

Hulladék kezelés:

A tartalmat/edényt veszélyesként kell ártalmatlanítani

hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően.

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



### RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

Felülvizsgálat SDS szám: dátuma: 50000644 26.01.2024

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

### Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

tebukonazol (ISO)

#### További címkézés

EUH401

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

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

### 2.3 Egyéb veszélyek

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

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-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)
tebukonazol (ISO)	107534-96-3 403-640-2 603-197-00-7	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 10 - < 20
oktán-1-ol	111-87-5 203-917-6	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312	>= 10 - < 20

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024 26.01.2024

Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3: H412 Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 720 mg/kg Akut toxicitás, bőrön át: 1.501 mg/kg Poli(oxi-1,2-etándiil), a-foszfono-114535-82-9 Eye Irrit. 2; H319 >= 2,5 - < 10 omega-[2,4,6-trisz(1-fenil-etil)-Aquatic Chronic 3; fenoxi]-H412 Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-Acute Tox. 4; H302 85536-14-7 >= 1 - < 2.5Skin Corr. 1C; H314 alkil származékok. 287-494-3 Eve Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 1.470 mg/kg

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.

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 megfigyelés alatt. Tünetek jelentkezése esetén azonnal

forduljon orvoshoz. Súlyos esetek: Azonnal forduljon orvoshoz

vagy hívjon mentőt.

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

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

Ha irritáció lép fel és az folytatódik, azonnal orvoshoz kell

fordulni.

Szembe kerülés esetén : A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni.

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

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.

Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén : 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. Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek : A bőrrel vagy szemmel való érintkezés után az első tünet az

irritáció lesz. Lenyelés után a fő tünetek a passzivitás, a

mozgáskorlátozottság és a légszomj.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

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

Az alkalmatlan oltóanyag : 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. Szén-oxidok

Nitrogén-oxidok (NOx)

Kén-oxidok Hidrogén-klorid Foszfor oxidjai Klórozott vegyületek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése

Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell

viselni.

További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a

csatornába engedni.

A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi

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



#### RIZA® 200 EC

Felülvizsgálat Verzió dátuma: 1.0

SDS szám: 50000644 26.01.2024

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

Tűz esetére vonatkozó biztonsági okok miatt a tartályokat

külön zárt csomagolásban kell tartani.

A teljesen zárt tartályok lehűtésére vízpermetet kell használni.

# 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések Személyi védőfelszerelést kell használni.

Ha biztonságosan megtehető, állítsa le a szivárgást.

A kifolyástól/lyuktól az embereket széliránnyal szemben el kell

távolítani.

Minden gyújtóforrást el kell távolítani.

A személyzetet azonnal biztonságos helyre kell vinni.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az

eredeti tartályba visszatenni.

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

személyzet avatkozhat közbe.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem engedhető a csatornába.

Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további

szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.

Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát,

értesíteni kell az illetékes hatóságot.

# 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés

módszerei

Mésszel, lúgoldattal vagy ammóniával kell semlegesíteni. A kifolyt anyagot nem éghető abszorbens anyaggal kell

összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és megsemmisítésre tartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti

szabályozásoknak megfelelően (lásd a 13. részt).

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.

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



# RIZA® 200 EC

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2024

SDS szám: 50000644

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

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.

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

Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra porlasztani. Nyílt lángtól,

forró felületektől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.

Egészségügyi intézkedések

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 helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények

Tilos a dohányzás. Jól szellőztetett helyen kell tartani. A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk. A címkén lévő óvintézkedéseket be kell tartani. 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. -10 °C alatti hőmérsékleten kristályosodás következhet be. Védje a fagytól és a szélsőséges hőtől. A terméket lebontják a

fluorozott csomagolóanyagok.

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.

Tanács a szokásos tároláshoz

Nem szabad savak közelében tárolni.

Ajánlott tárolási hőmérséklet : 5 - 30 °C

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

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

stabilitásról

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

engedélyező hatóságok által jóváhagyott címkével

összhangban kell használni.

# 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

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

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
dimetil-szulfoxid	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	484 mg/m3
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	265 mg/m3
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	200 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	120 mg/m3
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	47 mg/m3
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	100 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	60 mg/kg bw/nap
Benzolszulfonsav, 4- C10-13-szek-alkil származékok.	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	6 mg/m3
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	85 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,5 mg/m3
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	42,5 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,425 mg/kg bw/nap

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

		_	
Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték	
metil-oktanoát	Édesvíz	0,002 mg/l	
	Időszakos használat (édesvíz)	47,6 μg/l	
	Tengervíz	180 ng/l	
	Szennyvízkezelő üzem	100 mg/l	
	Édesvízi üledék	0,028 mg/kg	

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat 1.0

dátuma: 26.01.2024 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000644

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

1	1	száraz tömeg
	Tengeri üledék	0,003 mg/kg
	r engen diedek	száraz tömeg
	Tala:	
	Talaj	10 mg/kg száraz
	NA	tömeg
	Másodlagos mérgezés (ragadozók)	66,6 mg/kg
	Tengervíz	0 mg/l
dimetil-szulfoxid	Édesvíz	17 mg/l
	Tengervíz	1,7 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	11 mg/l
	Édesvízi üledék	13,4 mg/kg
		száraz tömeg
	Talaj	3,02 mg/kg
		száraz tömeg
	Orális	700 mg/kg
		száraz tömeg
oktán-1-ol	Édesvíz	200 µg/l
	Tengervíz	20 µg/l
	Szennyvízkezelő üzem	55,5 mg/l
	Édesvízi üledék	2,1 mg/kg száraz
		tömeg
	Tengeri üledék	0,210 mg/kg
		száraz tömeg
	Talaj	1,6 mg/kg száraz
	,	tömeg
Benzolszulfonsav, 4-C10-13- szek-alkil származékok.	Édesvíz	0,268 mg/l
	Tengervíz	0,027 mg/l
	Édesvízi üledék	8,1 mg/kg száraz
		tömeg
	Tengeri üledék	6,8 mg/kg száraz
	J. J. 1 202 1	tömeg
	Talaj	35 mg/kg száraz
		tömeg
	Időszakos használat (édesvíz)	0,0167 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	3,43 mg/l

# 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

A normálistól eltérő kísérleti problémák esetén álarcot és

védőruhát kell viselni.

Kézvédelem

Viseljen vegyszerálló kesztyűt, például barrier lamináltat, Anyag

butilgumit vagy nitrilgumit.

Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell Megjegyzések

beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Bőr- és testvédelem

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



### RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024 26.01.2024

A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag

Át nem eresztő védőruha

mennyiségének és koncentrációjának alapján kell

megválasztani.

Légutak védelme Köd, permet vagy aeroszol veszélye esetén megfelelő

személyi légzésvédő felszerelést és védőruhát kell viselni.

Védelmi intézkedések A termékkel való munka megkezdése előtt meg kell tervezni

az elsősegély nyújtást.

Mindig legyen kéznél egy elsősegély doboz, megfelelő

utasításokkal együtt.

Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

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

figyelembe vennie.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot folyadék

Szín halványsárga

Szag szappanhoz hasonló

Szagküszöbérték nem meghatározott

Olvadáspont / fagyáspont nem meghatározott

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány

nem meghatározott

73 °C Lobbanáspont

Módszer: zárt téri

Bomlási hőmérséklet nem meghatározott

3,5 (25 °C) pH-érték

Koncentráció: 1 %

Viszkozitás

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



# RIZA® 200 EC

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

SDS szám: 50000644

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

Dinamikus viszkozitás

26.01.2024

: 8,99 mPa.s (20 °C)

4,90 mPa.s (40 °C)

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság

diszpergálható

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Gőznyomás : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Sűrűség : 978 g/l (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) : Alkalmazható adat nem áll rendelkezésre.

Öngyulladás : 262 °C

Párolgási sebesség : nem meghatározott

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

# 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.

A gőzök levegővel robbanékony keveréket alkothatnak.

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.

A terméket lebontják a fluorozott csomagolóanyagok.

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 420

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 5,13 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

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

# Komponensek:

#### tebukonazol (ISO):

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



### RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425

Tünetek: végtagok mozgási zavara (ataxia), Letargia, Légzési

nehézségek

Becslés: Az összetevő/keverék kis mértékben mérgező már

egyszeri lenyelést követően is. Megjegyzések: nincs halandóság

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): > 5,18 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

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

Megjegyzések: nincs halandóság

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

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

Becslés: Az összetevő/keverék kis mértékben mérgező már

egyszeri bőrrel való érintkezést követően is.

Megjegyzések: nincs halandóság

oktán-1-ol:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, hím): 1.800 mg/kg

LD50 (Patkány, nőstény): 720 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 2,05 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: US EPA Vizsgálati útmutató OPPTS 870.1300 Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

mérgezést

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl, hím és nőstény): > 1.500 - < 2.000 mg/kg

Poli(oxi-1,2-etándiil), a-foszfono-omega-[2,4,6-trisz(1-fenil-etil)-fenoxi]-:

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok.:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány, hím és nőstény): 1.470 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Tünetek: Hasmenés, végtagok mozgási zavara (ataxia),

vizelet kiválasztása, Remegés, száraz bőr

Megjegyzések: halálozás

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (Patkány, hím és nőstény): > 2.000

mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

Megjegyzések: nincs halandóság

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Becslés : Nincs bőrirritáció

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Megjegyzések : Enyhe irritációt okozhat.

Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

Megjegyzések : Izgathatja a bőrt és/vagy dermatitiszt okozhat.

Komponensek:

tebukonazol (ISO):

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs irritálóként osztályozva.

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : enyhe irritáció

GLP, Helyes laboratóriumi

gyakorlat

: igen

oktán-1-ol:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Enyhe bőrirritáció

Poli(oxi-1,2-etándiil), a-foszfono-omega-[2,4,6-trisz(1-fenil-etil)-fenoxi]-:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok.:

Faj : Nyúl

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Termék:

Becslés : Szemizgató hatású.

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : 21 napon belül múló, izgató hatás a szemre

Megjegyzések : Végleges szemkárosodást okozhat.

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

### Komponensek:

tebukonazol (ISO):

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs szemirritáció Módszer : FIFRA 81.04

Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

oktán-1-ol:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : 21 napon belül múló, izgató hatás a szemre

Poli(oxi-1,2-etándiil), a-foszfono-omega-[2,4,6-trisz(1-fenil-etil)-fenoxi]-:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Szemirritáció

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok.:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

# Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

#### Bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Faj : Egér

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 429

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

Megjegyzések : Túlérzékenységet okoz.

Komponensek:

tebukonazol (ISO):

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

Vizsgálati típus : Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)

Expozíciós útvonal : Bőrrel való érintkezés

Faj : Egér

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 429

Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

oktán-1-ol:

Vizsgálati típus : Maximisation Test Faj : Tengerimalac

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

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok.:

Vizsgálati típus : Maximisation Test Faj : Tengerimalac

Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

tebukonazol (ISO):

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Ames vizsgálat

Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül

Eredmény: negatív

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés Megjegyzések: A termékenységre gyakorolt káros hatásokat,

például az alom méretének csökkenését és a fejlődésre gyakorolt hatásokat a tebukonazol anyára nézve toxikus dózisokban állatkísérletben (OECD 416 módszer) találták. Az utódok fejlődési rendellenességei anyai toxikus dózisok

esetén (13 vizsgálat alapján).

oktán-1-ol:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér (hím és nőstény) Felhasználási út: Orális

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474

Eredmény: negatív

Csírasejt-mutagenitás- : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

26.01.2024

SDS szám: 50000644 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

Becslés való besorolást.

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok.:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Módszer: 440/2008/EK rendelet B.13/14. melléklete (Ames

teszt)

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 473

Eredmény: határozatlan

Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér (hím és nőstény)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Citogenetikai vizsgálat

Faj: Patkány (hím) Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: A rágcsálók domináns halálos vizsgálata

Faj: Egér (hím) Eredmény: negatív

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

való besorolást.

#### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Reprodukciós toxicitás

Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

Termék:

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

#### Komponensek:

tebukonazol (ISO):

Reprodukciós toxicitás -

. Becslés A fejlődésre való káros hatásra van valamennyi bizonyíték, állatkísérletek alapján., Feltehetően károsítja a születendő

avermeket.

Megjegyzések: A termékenységre gyakorolt káros hatásokat,

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



### RIZA® 200 EC

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2024 SDS szám: 50000644

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

például az alom méretének csökkenését és a fejlődésre gyakorolt hatásokat a tebukonazol anyára nézve toxikus dózisokban állatkísérletben (OECD 416 módszer) találták. Az utódok fejlődési rendellenességei anyai toxikus dózisok

esetén (13 vizsgálat alapján).

oktán-1-ol:

A fogamzóképességre gyakorolt hatások

Vizsgálati típus: egygenerációs reproduktív toxicitás

Faj: Patkány, hím és nőstény Felhasználási út: Orális

Dózis: 10, 100, 1000 mg/kg bw/nap

Általános toxicitás szülőknél: NOAEL: 1.000 mg/kg bw/nap Általános toxicitás F1: NOAEL: 1.000 mg/kg bw/nap

Eredmény: negatív

Hatások a magzat

fejlődésére

Faj: Patkány

Felhasználási út: Orális

Dózis: 0,130,650,975,1300 mg/kg bw/nap Egyetlen kezelés időtartama: 20 np

Általános toxicitás anyáknál: LOAEL: 650 mg/kg bw/nap Embrionális-magzati toxicitás.: NOAEL: 1.300 mg/kg bw/nap

Tünetek: Hatások az anyára.

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 414

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

toxictásként történő besorolást

#### Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok.:

A fogamzóképességre

gyakorolt hatások

Vizsgálati típus: Három nemzedék vizsgálata

Faj: Patkány, hím és nőstény Felhasználási út: Orális Dózis: 14, 70, 350mg/kg bw d Egyetlen kezelés időtartama: 2 a

Általános toxicitás szülőknél: NOAEL: 350 mg/kg bw/nap Általános toxicitás F1: NOAEL: 350 mg/kg bw/nap Általános toxicitás F2: NOAEL: 350 mg/kg bw/nap

Eredmény: negatív

Hatások a magzat

fejlődésére

Vizsgálati típus: reprodukciós és fejlődési toxicitási vizsgálat

Faj: Patkány

Felhasználási út: Orális

Dózis: 0.2, 2, 300, 600 Milligramm kilogrammonként

Egyetlen kezelés időtartama: 20 np

Általános toxicitás anyáknál: NOAEL: 300 mg/kg bw/nap Embrionális-magzati toxicitás.: NOAEL: 300 mg/L

Tünetek: Hasmenés, Testsúly csökkenés, Elmaradottságok.

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Vizsgálati típus: reprodukciós és fejlődési toxicitási vizsgálat

Faj: Egér

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

Felhasználási út: Orális

Dózis: 0.2, 2, 300, 600mg/kg/bw

Általános toxicitás anyáknál: NOAEL: 2 mg/kg bw/nap Embrionális-magzati toxicitás.: NOAEL: 300 mg/kg bw/nap Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Reprodukciós toxicitás - : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

Becslés toxictásként történő besorolást

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Komponensek:

#### oktán-1-ol:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

#### Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok.:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

### Ismételt dózis toxicitás

#### Komponensek:

#### oktán-1-ol:

Faj : Patkány, hím

NOAEL : 1127 mg/kg bw/nap

Felhasználási út : Orális Expozíciós idő : 13 Hét

Dózis : 182, 374, 1127 mg/kg bw/nap

Faj : Patkány, nőstény NOAEL : 1243 mg/kg bw/nap

Felhasználási út : Orális Expozíciós idő : 13 Hét

Dózis : 216, 427, 1243 mg/kg bw/nap

# Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok.:

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOAEL : 85 mg/kg bw/nap LOAEL : 300 mg/kg bw/nap

Felhasználási út : Orális Expozíciós idő : 9 months

Dózis : 300, 900mg/kg/bw/day

Célszervek : Vese, Máj

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

Tünetek : Vesére gyakorolt hatások, Máj hatások

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOAEL : 5 %
Felhasználási út : Bőr
Expozíciós idő : 26 weeks
Dózis : 0.5, 1, 5 %

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

#### Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### 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 : A bőrrel vagy szemmel való érintkezés után az első tünet az

irritáció lesz. Lenyelés után a fő tünetek a passzivitás, a

mozgáskorlátozottság és a légszomj.

Megjegyzések : Nincs adat

Komponensek:

tebukonazol (ISO):

Megjegyzések : Az állatkísérletek során a fő tünetek a passzivitás, a

mozgáskorlátozottság és a légszomj voltak nagy dózisokban.

# 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Termék:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 24,2

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

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



### RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat

1.0 dátuma: 26.01.2024 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000644

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 17,2 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 28,05 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 2,88 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Toxicitás talajlakó szervezetekre

LC50: 1.203 mg/kg Expozíciós idő: 14 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Toxicitás szárazföldi szervezetekre

LD50: 74 µg/méh Expozíciós idő: 48 h

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

LD50: 339 µg/méh Expozíciós idő: 48 h

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

Ökotoxikológiai értékelés

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

okoz.

Komponensek:

tebukonazol (ISO):

Toxicitás halakra LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 4,4

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Vizsgálati típus: flow-through test

LC50 (Lepomis macrochirus (Naphal)): 5,7 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

LC50 (Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)): 8,7 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

LC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 2,79 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Vizsgálati típus: flow-through test

Toxicitás a algák/vízi

növények

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 3,8 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

ErC50 (Scenedesmus quadricauda (zöld alga)): 5,3 mg/l

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



# RIZA® 200 EC

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2024 SDS szám: 50000644

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

Expozíciós idő: 72 h

EC50 (lemna gibba (púpos békalencse)): 0,144 mg/l

Expozíciós idő: 14 np

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

1

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,012 mg/l Expozíciós idő: 60 np Faj: Salmo gairdneri

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,12 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

10

Toxicitás talajlakó

szervezetekre

LC50: 1.381 mg/kg Expozíciós idő: 14 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: 1.988 mg/kg

Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj)

LD50: > 200 μg/méh Faj: Apis mellifera (méhek) Megjegyzések: Érintkezés

LD50: > 83 μg/méh Expozíciós idő: 48 h Faj: Apis mellifera (méhek)

LD50: 2.912 mg/kg

Faj: Coturnix japonica (Japán fürj)

oktán-1-ol:

Toxicitás halakra : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 13,3 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Vizsgálati típus: flow-through test

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 20 mg/l

Expozíciós idő: 24 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 4,2 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 6,5 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás a : (Protozoa (egysejtűek)): 44 mg/l

mikroorganizmusokra Expozíciós idő: 72 h

Vizsgálati típus: Sejtosztódás gátlás vizsgálat

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás daphniára és egyéb : NOEC: 1 mg/l

vízi gerinctelen Expozíciós idő: 21 np

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

Poli(oxi-1,2-etándiil), a-foszfono-omega-[2,4,6-trisz(1-fenil-etil)-fenoxi]-:

Toxicitás halakra : LC50 (Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)): 100 - 500 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 100 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi

növények

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): > 100 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): > 100 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok.:

Toxicitás halakra : LC50 (Lepomis macrochirus (Naphal)): 1,67 mg/l

Expozíciós idő: 96 h Módszer: OPPTS 850.1075

Toxicitás daphniára és egyéb :

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

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 235 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

NOEC : >= 4 mg/l Expozíciós idő: 28 np

Vizsgálati típus: flow-through test

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás halakra (Krónikus : NOEC: 0,23 mg/l

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



### RIZA® 200 EC

Felülvizsgálat Verzió SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

toxicitás) Expozíciós idő: 72 np

Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Vizsgálati típus: flow-through test Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 210

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 1,18 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha) Vizsgálati típus: flow-through test

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás talajlakó szervezetekre

NOEC: 250 mg/kg Expozíciós idő: 14 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 207

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

#### 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:

tebukonazol (ISO):

Biológiai lebonthatóság Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

oktán-1-ol:

Biológiai lebonthatóság Inokulum: aktív iszap

Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Biológiai lebomlás: 82,2 % Expozíciós idő: 28 np

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 301 B

Poli(oxi-1,2-etándiil), a-foszfono-omega-[2,4,6-trisz(1-fenil-etil)-fenoxi]-:

Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható. Biológiai lebonthatóság

Biológiai lebomlás: 30 - 40 %

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 302B

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok.:

Biológiai lebonthatóság Inokulum: aktív iszap

> Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható. Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 301 A

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat

1.0 dátuma: 26.01.2024 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000644

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék:

Bioakkumuláció Megjegyzések: Magáról a termékről nincs adat.

Komponensek:

tebukonazol (ISO):

Bioakkumuláció Faj: Hal

Biokoncentrációs tényező (BCF): 65

Megjegyzések: A bioakkumuláció nem valószínű.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 3,7 (20 °C)

oktán-1-ol:

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 3,5 (23 °C)

pH-érték: 5,7

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok.:

Bioakkumuláció Faj: Pimephales promelas (Fürge cselle)

Biokoncentrációs tényező (BCF): 6,0

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 305A

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 2,2 (23 °C)

pH-érték: 3,7

#### 12.4 A talajban való mobilitás

Termék:

Eloszlás a környezet részei

között

Megjegyzések: Magáról a termékről nincs adat.

Komponensek:

tebukonazol (ISO):

Eloszlás a környezet részei

között

Megjegyzések: Csökkent mobilitás a talajban

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

**Becslés** Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

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

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

26.01.2024

SDS szám: 50000644 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

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 : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen

kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

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

talajba.

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

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.

Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

A nem megfelelően kiürített csomagolást a fel nem használt

készítményhez hasonlóan kell megsemmisíteni.

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

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám vagy azonosító szám

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

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

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

(Tebukonazol)

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

(Tebukonazol)

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

(Tebukonazol)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Tebukonazol)

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

(Tebukonazol)

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)

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

Csomagolási utasítás : 964

(teherszállító repülőgép)

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

IATA (Utas)

Csomagolási utasítás : 964

(utasszállító repülőgép)

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

14.5 Környezeti veszélyek

**ADN** 

Veszélyes a környezetre : igen

ADR

Veszélyes a környezetre : igen

RID

Veszélyes a környezetre : igen

**IMDG** 

Tengeri szennyező anyag : igen

IATA (Utas)

Veszélyes a környezetre : igen

IATA (Szállítmány)

Veszélyes a környezetre : igen

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

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

### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

# 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet) A következő bejegyzések korlátozási feltételeit figyelembe kell venni:

Listán szereplő szám 75, 3

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

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



# RIZA® 200 EC

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

26.01.2024

SDS szám: 50000644

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

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 megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)

J , , J , J

Nem alkalmazható

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK 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 E1 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének

kezeléséről.

KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

#### Egyéb szabályozások:

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

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

DSL : A termék a következő összetevőket tartalmazza, melyek sem

a kanadai DSL, sem az NDSL listán nincsenek rajta.

tebukonazol (ISO)

ENCS : Nem felel meg a listának

ISHL : Nem felel meg a listának

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

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

H302 : Lenyelve ártalmas.

H312 : Bőrrel érintkezve ártalmas.

H314 : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H318 : Súlyos szemkárosodást okoz. H319 : Súlyos szemirritációt okoz.

H361d : Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

H412 : Ártalmas 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

Eye Irrit. : Szemirritáció

Repr. : Reprodukciós toxicitás

Skin Corr. : Bőrmarás

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 csomagolásról 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;

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000644 Első kiadás dátuma: 26.01.2024

26.01.2024

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	
2	H319	A termékadatok vagy értékelés alapján	
Repr. 2	H361d	Számítási módszer	
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 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.

© 2021-2024 FMC Corporation. Minden jog fenntartva.

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



# RIZA® 200 EC

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

26.01.2024

SDS szám: 50000644 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 26.01.2024

HU / HU