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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve TRIPALI®

Egyéb azonosítók

Termék kódja 50000090

Egyedi Formulaazonosító : AR5X-K2K3-4N4S-RYC0

(UFI)

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

Az anyag/keverék : Herbicid

felhasználása

Javasolt felhasználási : Használja a címke ajánlása szerint. korlátozások : Kizárólag szakmai felhasználó részére.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító címe FMC Agro Hungary Ltd.

Ganz utca 16., 2. emelet

1027 Budapest Magyarország

Telefon: +36 1 336 2120

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

1.4 Sürgősségi telefonszám

Szivárgás, tűz, kiömlés vagy baleseti vészhelyzet esetén hívja:

Magyarország: 36-18088425 (CHEMTREC)

Orvosi vészhelyzet:

Magyarország: +36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai

Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ))

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat 1.0

dátuma: 03.05.2024 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000090

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Bőrszenzibilizáció, 1. Kategória H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szemirritáció, 2. Kategória H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély, 1.

Kategória

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási

veszély, 1. Kategória

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan

tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok





Figyelmeztetés Figyelem

Allergiás bőrreakciót válthat ki. Figyelmeztető mondatok H317

> Súlyos szemirritációt okoz. H319

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó

károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

Megelőzés:

Kerülje a por belélegzését. P261

P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő

használata kötelező.

Beavatkozás:

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos

vízzel.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több

percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az

öblítés folytatása.

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:

orvosi ellátást kell kérni.

Hulladék kezelés:

A tartalmat/edényt veszélyesként kell ártalmatlanítani

hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

tribenuron-metil (ISO)

További címkézés

EUH212 Figyelem! Használatkor veszélyes, belélegezhető por képződhet. A port nem

szabad belélegezni.

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	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
	Regisztrációs szám		
floraszulam (ISO)	145701-23-1	Aquatic Acute 1; H400	>= 2,5 - < 11
	613-230-00-7	Aquatic Chronic 1; H410	
		M-tényező (Akut vízi toxicitás): 100 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 100	
metszulfuron-metil (ISO)	74223-64-6	Aquatic Acute 1; H400	>= 2,5 - < 10
	613-139-00-2	Aquatic Chronic 1; H410	

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024 03.05.2024

		(Pajzsmirigy, Idegrendszer) Aquatic Acute 1; H400	
		Aquatic Chronic 1; H410	
		M-tényező (Akut vízi toxicitás): 100 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 100	
Lignoszulfonsav, nátriumsó, szulfometilezett	68512-34-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
nátrium-karbonát	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
oszforsav, trinátrium só, dodekahidrát	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Légzőszervek)	>= 1 - < 10
		Akut toxicitási érték	
		Akut toxicitás, belélegzés (por/köd): 0,830083 mg/l	
nátrium-dodecil-szulfát	151-21-3 205-788-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
		Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon	
Anyagok, amelyek esetében mu		át: 977 mg/kg	

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: dátuma: 50000090 03.05.2024

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

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.

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

Kockázatok Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Súlyos szemirritációt okoz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges.

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat 1.0

dátuma: 03.05.2024 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000090

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

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

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

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a

tűzoltás során

: A tűzoltáskor keletkező elfolyó vízet nem szabad a csatornába

vagy folyóvízbe engedni.

Veszélyes égéstermékek Tűz esetén irritáló, maró és/vagy mérgező gázok

keletkezhetnek.

Nitrogén-oxidok (NOx)

Kén-oxidok Szén-oxidok Foszfor oxidjai Fluorozott vegyületek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése

Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell

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

csatornába engedni.

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

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

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

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Személyi védőfelszerelést kell használni.

A porképződést el kell kerülni. A por belégzését el kell kerülni.

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 : A termék nem engedhető a csatornába.

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

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 : Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell

módszerei 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 : Belélegezhető részecskék képződését el kell kerülni. vonatkozó tanácsok : A gőzt/port nem szabad belélegezni.

Kerülni kell az expozíciót, - használata előtt szerezze be a

külön használati utasítást.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás

területén.

A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról

gondoskodni kell.

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

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

eljárásban.

Tanács a tűz és robbanás

elleni védelemhez

A porképződést el kell kerülni. Azokon a helyeken, ahol por

képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.

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

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

felelniük a technológiai biztonsági normáknak.

A tárolási feltételekre : A termék normál raktári tárolási körülmények között stabil.

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

vonatkozó további Zárt, felcímkézett tárolóedényekben tárolja. A tárolóhelyiséget információk nem éghető anyagból, zárt, száraz, szellőztetett, vízhatlan

nem éghető anyagból, zárt, száraz, szellőztetett, vízhatlan padlóval ellátott, illetéktelenek és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell kialakítani. A helyiséget csak a vegyi anyagok tárolására szabad használni. Élelmiszer, ital, takarmány és vetőmag nem lehet benne. Kézmosó állomást

kell biztosítani.

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

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

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

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
floraszulam (ISO)			Szervezeti hatások	0,05 mg/kg bw/nap
nátrium-karbonát	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	10 mg/m3
	Fogyasztók	Belégzés	Akut- helyi hatások	10 mg/m3
Foszforsav, trinátrium só, dodekahidrát	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	4,07 mg/m3
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	3,04 mg/m3
nátrium-dodecil- szulfát	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	285 mg/m3
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	4060 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	85 mg/m3
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	2440 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	24 mg/kg bw/nap

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

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
floraszulam (ISO)	Édesvíz	0,000062 mg/l
Foszforsav, trinátrium só,	Szennyvízkezelő üzem	50 mg/l
dodekahidrát		

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

nátrium-dodecil-szulfát	Édesvíz	0,176 mg/l
	Tengervíz	0,018 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	1,35 mg/l
	Édesvízi üledék	6,97 mg/kg
	Tengeri üledék	0,697 mg/kg
		száraz tömeg
	Talaj	1,29 mg/kg
		száraz tömeg

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszeműveg

A normálistól eltérő kísérleti problémák esetén álarcot és

védőruhát kell viselni.

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 : Port át nem engedő védőruha

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

megválasztani.

Légutak védelme : Használjon légzésvédelmet, kivéve, ha biztosított a megfelelő

helyi elszívás, vagy ha az expozíciós értékelés azt mutatja, hogy az expozíciók a javasolt expozíciós irányvonalak által

definiált határokon belül esnek.

A berendezésnek meg kell felelnie az EN143 szabványnak Pornak való kitettség esetén viseljen megfelelő egyéni

légzésvédelmet és védőruhát.

Típusú szűrő : Részecskék típusa (P)

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.

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



TRIPALI®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

03.05.2024

SDS szám: 50000090

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : szilárd

Forma : granulátumok

Szín : világosbarna

Szag : enyhe

Szagküszöbérték : nem meghatározott

Olvadáspont / fagyáspont : nem meghatározott

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány Bomlás

Tűzveszélyesség : Nem fokozottan tűzveszélyes

Felső robbanási határ / Felső :

gyulladási határ

nem meghatározott

Alsó robbanási határ / Alsó

gyulladási határ

nem meghatározott

Lobbanáspont : nem meghatározott

Bomlási hőmérséklet : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

pH-érték : 6,5 - 7

Koncentráció: 1 % (1%-os oldat vízben)

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : Nem alkalmazható

Kinematikus viszkozitás : nem meghatározott

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



TRIPALI®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

SDS szám: 50000090

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság

Bármilyen arányban elegyíthető

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Gőznyomás : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Relatív sűrűség : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Sűrűség : nem meghatározott

Relatív gőzsűrűség : nem meghatározott

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Nincs adat

Részecskeméret-eloszlás : Nincs adat

Forma : Nincs adat

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok : A termék nem oxidáló hatású.

Öngyulladás : nem meghatározott

Párolgási sebesség : Nem alkalmazható

Minimális gyulladási energia : 10 - 20 mJ

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

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 por levegővel robbanékony keveréket képezhet.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hő, láng és szikra.

Fagyástól, hőtől és napfénytől védeni kell.

A keverék melegítése során káros és irritáló gőzök

keletkezhetnek.

10.5 Nem összeférhető anyagok

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

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

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

Módszer: Akut toxicitási érték

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

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

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: Akut toxicitási érték

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

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

Módszer: Akut toxicitási érték

Megjegyzések: (Adatok magán a terméken)

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



TRIPALI®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

03.05.2024

SDS szám: 50000090

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Komponensek:

floraszulam (ISO):

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): > 5,09 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

metszulfuron-metil (ISO):

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

Módszer: USA EPA Vizsgálati útmutató OPP 81-1

Becslés: Az anyag vagy keverék szájon át nem okoz akut

mérgezést

LD50 (Patkány, nőstény): > 5.000 mg/kg Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425 GLP. Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Becslés: Az anyag vagy keverék szájon át nem okoz akut

mérgezést

Megjegyzések: nincs halandóság

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): > 5,11 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Tünetek: Légzési nehézségek

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

mérgezést

Megjegyzések: nincs halandóság

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Tünetek: Irritáció

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

Megjegyzések: nincs halandóság

tribenuron-metil (ISO):

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 5,14 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Lignoszulfonsav, nátriumsó, szulfometilezett:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, nőstény): > 10 g/kg

nátrium-karbonát:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): 2.800 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím): 2,3 mg/l

Expozíciós idő: 2 h

Vizsgálati légkör: por/köd

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

Célszervek: Bőr Tünetek: Bőrpír

Foszforsav, trinátrium só, dodekahidrát:

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 420

Megjegyzések: nincs halandóság

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): > 0,83 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

nérgezést

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

nincs halandóság

Akut toxicitási érték: 0,830083 mg/l

Vizsgálati légkör: por/köd Módszer: Számítási módszer

Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

mérgezést

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

nincs halandóság

nátrium-dodecil-szulfát:

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): 1.200 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

LD50 (Patkány, hím): 1.427 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

LD50 (Patkány, nőstény): 977 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

kaolin:

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

LD50: > 2.000 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 420

Becslés: Az anyag vagy keverék szájon át nem okoz akut

mérgezést

Akut toxicitás, belélegzés : LD50: 5,07 mg/l

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 436

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

LD50: > 2.000 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Faj : Patkány

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Megjegyzések : A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették

a alapján.

Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Komponensek:

floraszulam (ISO):

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Nincs bőrirritáció

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

metszulfuron-metil (ISO):

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs irritálóként osztályozva.

Módszer : US EPA Vizsgálati útmutató OPP 81-5

Eredmény : Nincs bőrirritáció

tribenuron-metil (ISO):

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs irritálóként osztályozva.

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Megjegyzések : Enyhe irritációt okozhat.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Lignoszulfonsav, nátriumsó, szulfometilezett:

Eredmény : Nincs bőrirritáció

nátrium-karbonát:

Faj : Nyúl Expozíciós idő : 4 h

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Foszforsav, trinátrium só, dodekahidrát:

Faj : Nyúl Eredmény : Bőrirritáció

nátrium-dodecil-szulfát:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Bőrirritáció

kaolin:

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Termék:

Faj : Nyúl

Eredmény : Mérsékelt szemirritáció

Megjegyzések : A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették

a alapján.

Információforrás: Az adatok külső forrásból származnak.

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

Komponensek:

floraszulam (ISO):

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Nincs szemirritáció

metszulfuron-metil (ISO):

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Nincs szemirritáció

tribenuron-metil (ISO):

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs szemirritáció

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Megjegyzések : Enyhe irritációt okozhat.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Lignoszulfonsav, nátriumsó, szulfometilezett:

Eredmény : Szemirritáció

nátrium-karbonát:

Faj : Nyúl

Eredmény : 21 napon belül múló, izgató hatás a szemre

Foszforsav, trinátrium só, dodekahidrát:

Faj : Nyúl

Módszer : EPA OTS 798.4500

Eredmény : 21 napon belül múló, izgató hatás a szemre

nátrium-dodecil-szulfát:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

kaolin:

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Nincs szemirritáció

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Faj : Tengerimalac

Becslés : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló

hatású lehet).

Eredmény : Túlérzékenységet okoz.

Megjegyzések : A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették

a alapján.

Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Komponensek:

floraszulam (ISO):

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

metszulfuron-metil (ISO):

Vizsgálati típus : Maximisation Test Expozíciós útvonal : Bőrrel való érintkezés

Faj : Tengerimalac

Módszer : US EPA Vizsgálati útmutató OPPTS 870.2600

Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

tribenuron-metil (ISO):

Vizsgálati típus : Maximisation Test Faj : Tengerimalac

Becslés : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló

hatású lehet).

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Eredmény : Bőr túlérzékenységet okoz.

Lignoszulfonsav, nátriumsó, szulfometilezett:

Faj : Tengerimalac

Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

Foszforsav, trinátrium só, dodekahidrát:

Vizsgálati típus : Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)

Faj : Egér

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

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

nátrium-dodecil-szulfát:

Vizsgálati típus : Maximisation Test Expozíciós útvonal : Bőrrel való érintkezés

Faj : Tengerimalac

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

kaolin:

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

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

Nem tartalmaz mutagén összetevőt

Komponensek:

floraszulam (ISO):

In vitro genotoxicitás : Tesztelési rendszer: Kínai hörcsög petesejtjei

Módszer: 440/2008/EK rendelet B.17. melléklete

Eredmény: negatív

metszulfuron-metil (ISO):

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Ames vizsgálat

Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat

Metabolikus aktiváció: Metabolikus aktiváció

Eredmény: pozitív

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér

Eredmény: negatív

tribenuron-metil (ISO):

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

Állatkísérletek nem mutattak ki mutagén hatást.

Lignoszulfonsav, nátriumsó, szulfometilezett:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Megjegyzések: Nincs adat

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

03.05.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000090

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

nátrium-karbonát:

In vitro genotoxicitás Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Módszer: Mutagenicitás (Salmonella typhimurium - reverz

mutáció próba) Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Csíraseit-mutagenitás-

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

való besorolást.

Foszforsav, trinátrium só, dodekahidrát:

Vizsgálati típus: génmutáció vizsgálat In vitro genotoxicitás

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 490

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 487

Eredmény: negatív

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

Az in vitro vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat

nátrium-dodecil-szulfát:

In vitro genotoxicitás Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Tesztelési rendszer: Escherichia coli

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata

Tesztelési rendszer: egér limfóma sejtek

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: kromoszóma aberrációs vizsgálat In vivo genotoxicitás

> Faj: Egér (hím és nőstény) Felhasználási út: Orális Eredmény: negatív

kaolin:

In vitro genotoxicitás Vizsgálati típus: Ames vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás Megjegyzések: Nincs adat

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

Rákkeltő hatás - Becslés : Nem tartalmaz rákkeltő összetevőt

Komponensek:

floraszulam (ISO):

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

metszulfuron-metil (ISO):

Faj : Patkány, hím és nőstény

Expozíciós idő : 104 hetek NOAEL : 500 ppm Eredmény : negatív

Faj : Egér, hím és nőstény

Expozíciós idő : 18 hónap(ok)
NOAEL : 5.000 ppm
Eredmény : negatív

tribenuron-metil (ISO):

Megjegyzések : Jelentős mellékhatásokról nem számoltak be.

Rákkeltő hatás - Becslés : Állatkísérletek nem mutattak ki karcinogén hatást.

Lignoszulfonsav, nátriumsó, szulfometilezett:

Megjegyzések : Nincs adat

nátrium-dodecil-szulfát:

Faj : Patkány
Felhasználási út : Orális
Expozíciós idő : 2 Év
NOAEL : 1.125
LOAEL : > 1.125
Eredmény : negatív

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Reprodukciós toxicitás - : Nem tartalmaz a szaporodára káros összetevőt

Becslés

Komponensek:

floraszulam (ISO):

Reprodukciós toxicitás - : Nincs bizonyíték rá, hogy káros a szexuális funkciókra és a

Becslés fogamzóképességre vagy a fejlődésre, állatkísérletek alapján.

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



TRIPALI®

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

SDS szám: 50000090

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

metszulfuron-metil (ISO):

03.05.2024

A fogamzóképességre

gyakorolt hatások

Vizsgálati típus: Két generációs tanulmány

Faj: Patkány, hím és nőstény Felhasználási út: Orális Eredmény: negatív

Hatások a magzat

feilődésére

Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés

Faj: Nyúl, nőstény

Felhasználási út: Lenyelés Tünetek: Hatások az anyára.

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés

Faj: Patkány, nőstény Felhasználási út: Lenyelés Tünetek: Hatások az anyára.

Eredmény: negatív

tribenuron-metil (ISO):

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

A szaporodásra nem káros

Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a magzati fejlődésre., Állatkísérletek nem mutattak ki teratogén hatást.

Lignoszulfonsav, nátriumsó, szulfometilezett:

A fogamzóképességre

gyakorolt hatások

Megjegyzések: Nincs adat

Hatások a magzat

fejlődésére

Megjegyzések: Nincs adat

nátrium-karbonát:

Hatások a magzat

fejlődésére

Faj: Patkány

Felhasználási út: Orális

Dózis: 2.45, 11.4, 52.9, 245 Milligramm kilogrammonként

Egyetlen kezelés időtartama: 6 - 15 np

Általános toxicitás anyáknál: NOAEL: > 245 mg/kg testsúly

Teratogenitás: NOAEL: > 245 mg/kg testsúly

Eredmény: negatív

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

toxictásként történő besorolást

Foszforsav, trinátrium só, dodekahidrát:

A fogamzóképességre gyakorolt hatások

Faj: Patkány, hím és nőstény Felhasználási út: Orális Dózis: 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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 422

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat 1.0

SDS szám: dátuma: 50000090 03.05.2024

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Hatások a magzat

fejlődésére

Vizsgálati típus: reprodukciós és fejlődési toxicitási vizsgálat

Faj: Patkány

Felhasználási út: Orális

Dózis: 4.1, 19, 88.3, 410 mg/kg bw/nap Egyetlen kezelés időtartama: 20 np

Általános toxicitás anyáknál: NOAEL: > 410 mg/kg bw/nap Embrionális-magzati toxicitás.: NOAEL: > 410 mg/kg bw/nap

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

toxictásként történő besorolást

nátrium-dodecil-szulfát:

A fogamzóképességre gyakorolt hatások

Vizsgálati típus: Két generációs tanulmány

Fai: Patkány

Felhasználási út: Orális

Általános toxicitás szülőknél: NOAEL: 300 mg/kg testsúly Általános toxicitás F1: NOAEL: 300 mg/kg testsúly

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Hatások a magzat

fejlődésére

Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés

Faj: Patkány

Felhasználási út: Orális

Egyetlen kezelés időtartama: 6 - 15 np

Általános toxicitás anyáknál: NOEL: 250 mg/kg testsúly

Fejlődési toxicitás: NOEL: 250 mg/kg testsúly

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

kaolin:

A fogamzóképességre gyakorolt hatások

Megjegyzések: Nincs adat

Hatások a magzat

fejlődésére

Megjegyzések: Nincs adat

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

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



TRIPALI®

Verzió F 1.0 d

Felülvizsgálat dátuma:

03.05.2024

SDS szám: 50000090

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

Komponensek:

floraszulam (ISO): Becslés

: Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

tribenuron-metil (ISO):

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

Lignoszulfonsav, nátriumsó, szulfometilezett:

Megjegyzések : Nincs adat

Foszforsav, trinátrium só, dodekahidrát:

Becslés : Légúti irritációt okozhat.

kaolin:

Megjegyzések : Jelentős mellékhatásokról nem számoltak be.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Komponensek:

floraszulam (ISO):

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

tribenuron-metil (ISO):

Célszervek : Pajzsmirigy, Idegrendszer

Becslés : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a

szerveket.

Lignoszulfonsav, nátriumsó, szulfometilezett:

Megjegyzések : Nincs adat

nátrium-karbonát:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

nátrium-dodecil-szulfát:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

kaolin:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

floraszulam (ISO):

Faj : Patkány LOAEL : 500 mg/kg Expozíciós idő : 90 day

Tünetek : Vesére gyakorolt hatások

metszulfuron-metil (ISO):

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOEL : 1000 ppm

Felhasználási út : Szájon át - etetés

Expozíciós idő : 90 days

Tünetek : Testsúly csökkenés

tribenuron-metil (ISO):

Faj : Nyúl LOAEL : 80 mg/kg

Célszervek : Pajzsmirigy, Idegrendszer

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket mint speciális célszerv toxikust

osztályozzák, ismételt expozíció, 2. kategória.

Megjegyzések : Megnövekedett halálozás vagy csökkent túlélés

nátrium-karbonát:

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOAEL : > 0.01 mg/kg

Felhasználási út : belégzés (por/köd/füst)

Vizsgálati légkör : por/köd

Foszforsav, trinátrium só, dodekahidrát:

Faj : Kutyák, nőstény
NOAEL : 492.77 mg/kg bw/nap
LOAEL : 1433.56 mg/kg bw/nap
Felhasználási út : Szájon át - etetés

Expozíciós idő : 90 d

Dózis : 129.31, 492.77, 1433.56 mg/kg bw/nap

Célszervek : Vese

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

Faj : Kutyák, hím

NOAEL : 322.88 mg/kg bw/nap LOAEL : 1107.12 mg/kg bw/nap Felhasználási út : Szájon át - etetés

Expozíciós idő : 90 d

Dózis : 94.23, 322.88, 1107.12 mg/kg bw/nap

Célszervek : Vese

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

nátrium-dodecil-szulfát:

Faj : Patkány
NOAEL : 488 mg/kg
LOAEL : 1.016 mg/kg
Felhasználási út : Szájon át - etetés

Expozíciós idő : 13 weeks

kaolin:

Megjegyzések : Nincs adat

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

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

Komponensek:

floraszulam (ISO):

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

tribenuron-metil (ISO):

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

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

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

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

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: 1.0 dátuma: 50000090

1.0 dátuma: 03.05.2024 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

Idegrendszeri hatások

Komponensek:

metszulfuron-metil (ISO):

Állatkísérletekben nem figyeltek meg neurotoxicitást.

További információk

Termék:

Megjegyzések : Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Termék:

Toxicitás a algák/vízi

növények

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,261 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

(Adatok magán a terméken)

ErC50 (lemna gibba (púpos békalencse)): 0,00317 mg/l

Expozíciós idő: 7 np

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 221

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

(Adatok magán a terméken)

Komponensek:

floraszulam (ISO):

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): > 100

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 292 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0,00894

mg/l

Expozíciós idő: 72 h

EC50 (Lemna gibba (púpos békalencse)): 0,00118 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

100

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



TRIPALI®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

SDS szám: 50000090

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

Toxicitás halakra (Krónikus

03.05.2024

toxicitás)

NOEC: 119 mg/l Expozíciós idő: 28 np

Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 38,9 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

100

Toxicitás talajlakó

szervezetekre

LC50: > 1.320 mg/kg

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: > 5.000 mg/kg

Végpont: Akut kontakt toxicitás Faj: Anas platyrhynchos (tőkés réce)

LD50: >100

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

LD50: >100

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

metszulfuron-metil (ISO):

Toxicitás halakra : LC50 (Poecilia reticulata (Guppi)): > 100 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 120 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 43,1 mg/l

Végpont: Rögzítés Expozíciós idő: 48 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

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

Toxicitás a algák/vízi

növények

: ErC50 (Anabaena flos-aquae (cianobaktérium)): 65,7 µg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OPPTS 850.5400

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

NOEC (Anabaena flos-aquae (cianobaktérium)): 45 μg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OPPTS 850.5400

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



TRIPALI®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 03.05.2024 SDS szám: 50000090

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

ErC50 (Selenastrum capricornutum (zöld alga)): 157 µg/l

Expozíciós idő: 72 h

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

NOEC (Selenastrum capricornutum (zöld alga)): 50 µg/l

Expozíciós idő: 72 h

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

1.000

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 68 mg/l

Expozíciós idő: 21 np

Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

NOEC: 10 mg/l Végpont: reprodukció Expozíciós idő: 21 np

Faj: Pimephales promelas (Fürge cselle) Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 229 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 3,13 mg/l Végpont: reprodukció

Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha) Vizsgálati típus: félstatikus teszt

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211

NOEC: 0,5 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

1.000

Toxicitás talajlakó szervezetekre

NOEC: 6 mg/kg Expozíciós idő: 56 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

NOEC: 5,6 mg/kg Végpont: reprodukció

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 222 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat:igen

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 216

Megjegyzések: Nincs jelentős káros hatása a nitrogén

mineralizációjára.

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



TRIPALI®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

03.05.2024

SDS szám: 50000090

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: > 50 μg/méh Expozíciós idő: 48 h

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

Módszer: OEPP/EPPO Vizsgálati útmutató 170

LD50: > 50 µg/méh Expozíciós idő: 48 h

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

Módszer: OEPP/EPPO Vizsgálati útmutató 170

LD50: > 2.510 mg/kg

Faj: Anas platyrhynchos (tőkés réce)

NOEC: 1.000 mg/kg

Végpont: Reprodukciós vizsgálat

Faj: Colinius virginianus

NOEC: 1.000 ppm

Végpont: Reprodukciós vizsgálat Faj: Anas platyrhynchos (tőkés réce)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 206

tribenuron-metil (ISO):

Toxicitás halakra

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 738

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Rákfélék): > 320 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 894 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi

növények

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)): 0,068

mg/l

Expozíciós idő: 72 h

ErC50 (lemna gibba (púpos békalencse)): 0,0047 mg/l

Expozíciós idő: 7 np

NOEC (lemna gibba (púpos békalencse)): 0,001 mg/l

Expozíciós idő: 7 np

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

100

Toxicitás halakra (Krónikus : NOEC: 114 mg/l

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

toxicitás) Expozíciós idő: 21 np

Faj: Cyprinodon variegatus (Tarka fogasponty) Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211

NOEC: 560 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 41 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

100

Toxicitás talajlakó szervezetekre

NOEC: 3,2 mg/kg Expozíciós idő: 56 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: > 2.250 mg/kg

Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj)

LD50: > 5.620 ppm

Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj)

Megjegyzések: Étrendi

LD50: > 5.620 ppm

Faj: Anas platyrhynchos (tőkés réce)

Megjegyzések: Étrendi

LD50: > 98.4 µg/bee Expozíciós idő: 48 h

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

LD50: > 9.1 µg/bee Expozíciós idő: 48 h

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

Ökotoxikológiai értékelés

Akut vízi toxicitás : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

okoz.

Lignoszulfonsav, nátriumsó, szulfometilezett:

Toxicitás halakra : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 615 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

nátrium-karbonát:

Toxicitás halakra : LC50 (Lepomis macrochirus (Naphal)): 300 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Ceriodaphnia (vízi bolha)): 200 mg/l

vízi gerinctelen Expozíciós idő: 48 h

szervezetekre Vizsgálati típus: félstatikus teszt

Foszforsav, trinátrium só, dodekahidrát:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): > 100

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás daphniára és egyéb :

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

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás a algák/vízi

növények

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

Expozíciós idő: 72 h Módszer: EU C3 módszer

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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

Expozíciós idő: 72 h Módszer: EU C3 módszer

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás a : EC50 (aktív iszap): 1.000 mg/l

mikroorganizmusokra Expozíciós idő: 3 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

NOEC (aktív iszap): 1.000 mg/l

Expozíciós idő: 3 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás talajlakó : LC50: > 3.500 mg/kg szervezetekre Expozíciós idő: 14 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 207

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

nátrium-dodecil-szulfát:

Toxicitás halakra : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 29 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024 1.0

03.05.2024

Vizsgálati típus: flow-through test

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

LC50 (Hal): 3,6 mg/l Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre

LC50 (Ceriodaphnia dubia (vízi bolha)): 5,55 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 53 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 30 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

EC50 (aktív iszap): 135 mg/l Toxicitás a

Expozíciós idő: 3 h mikroorganizmusokra

Vizsgálati típus: Légzés gátlás

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: > 1,357 mg/l Expozíciós idő: 42 np

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

Módszer: Nincs adat

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,88 mg/l

Expozíciós idő: 7 np

Faj: Ceriodaphnia dubia (vízi bolha) Vizsgálati típus: flow-through test

kaolin:

Toxicitás halakra LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): > 100

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 1.000 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC50 (Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)): > 100

mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Toxicitás a

mikroorganizmusokra

Megjegyzések: Nincs adat

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



TRIPALI®

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 03.05.2024

SDS szám: 50000090

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

Toxicitás daphniára és egyéb : Megjegyzések: Nincs adat

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Termék:

Biológiai lebonthatóság Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Megjegyzések: A becslés az aktív hatóanyagról szerzett

adatokon alapul.

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

esetleg nem bomlanak le.

Komponensek:

floraszulam (ISO):

Biológiai lebonthatóság Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

metszulfuron-metil (ISO):

Biológiai lebonthatóság Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Megjegyzések: Az elsődleges lebomlási felezési idő a körülményektől függően változik, aerob talajban és vízben

néhány héttől néhány hónapig terjed.

tribenuron-metil (ISO):

Biológiai lebonthatóság Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Megjegyzések: A termék/anyag nem perzisztens a

környezetben.

Az elsődleges lebomlási felezési idő a körülményektől függően változik, aerob vízben és talajban néhány naptól

néhány hétig terjed.

A metabolitokat perzisztensnek tekintik.

A biológiai lebonthatóság tesztjének eredményei alapján ez a

termék biológiailag nem könnyen lebontható.

Lignoszulfonsav, nátriumsó, szulfometilezett:

Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható. Biológiai lebonthatóság

Biológiai lebomlás: < 5 % Expozíciós idő: 28 np

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301E

nátrium-karbonát:

Biológiai lebonthatóság Megjegyzések: A biológai lebonthatóság meghatározásához

használt módszerek szervetlen anyagoknál nem

alkalmazhatók.

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat

1.0 dátuma: 03.05.2024 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000090

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

nátrium-dodecil-szulfát:

Biológiai lebonthatóság Vizsgálati típus: aerób

Inokulum: eleveniszap, nem adaptált

Koncentráció: 20 mg/l

Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Biológiai lebomlás: 95 % Expozíciós idő: 28 np

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 301 B

kaolin:

Biológiai lebonthatóság Megjegyzések: A biológai lebonthatóság meghatározásához

használt módszerek szervetlen anyagoknál nem

alkalmazhatók.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék:

Bioakkumuláció Megjegyzések: Biológiailag nem halmozódik fel.

A becslés az aktív hatóanyagról szerzett adatokon alapul.

Komponensek:

floraszulam (ISO):

Bioakkumuláció Biokoncentrációs tényező (BCF): < 2,21

Megjegyzések: Biológiailag nem halmozódik fel.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 1 (20 °C)

pH-érték: 4

log Pow: -1,22 (20 °C)

pH-érték: 7

log Pow: -2,06 (20 °C)

pH-érték: 10

metszulfuron-metil (ISO):

Bioakkumuláció Faj: Lepomis macrochirus (Naphal)

Expozíciós idő: 28 np

Biokoncentrációs tényező (BCF): < 1

Megjegyzések: Biológiailag nem halmozódik fel.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Pow: 0,018 (25 °C) log Pow: -1,7 (25 °C)

pH-érték: 7

tribenuron-metil (ISO):

Bioakkumuláció Biokoncentrációs tényező (BCF): < 1

Megjegyzések: Biológiailag nem halmozódik fel.

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



TRIPALI®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

03.05.2024

SDS szám: 50000090

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: -0,38

Lignoszulfonsav, nátriumsó, szulfometilezett:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Alacsony bioakkumulációs potenciál

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: -3,45

nátrium-karbonát:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Biológiailag nem halmozódik fel.

nátrium-dodecil-szulfát:

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: -2,03 (20 °C)

kaolin:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: A bioakkumuláció nem valószínű.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Megjegyzések: Nem alkalmazható

12.4 A talajban való mobilitás

Komponensek:

floraszulam (ISO):

Eloszlás a környezet részei

között

Koc: 22 ml/g, log Koc: 1,34

Megjegyzések: A talajban nagyon mobilis

Stabilitás a talajban

tribenuron-metil (ISO):

Eloszlás a környezet részei

között

 Megjegyzések: Normál körülmények között a hatóanyag(ok) nagy vagy közepes mobilitásúak a talajban. A talajvízbe való

kimosódás lehetősége fennáll.

kaolin:

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

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: SDS szám: 50000090

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 03.05.2024

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

03.05.2024

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 óvintézkedé

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

Nincs más említett ökológiai hatás.

A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen

kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

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

talajba.

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

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.

Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

A nem megfelelően kiürített csomagolást a fel nem használt

készítményhez hasonlóan kell megsemmisíteni.

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

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADN : UN 3077

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

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

(Metszulfuron-metil, Tribenuron-metil, Floraszulam)

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

(Metszulfuron-metil, Tribenuron-metil, Floraszulam)

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

(Metszulfuron-metil, Tribenuron-metil, Floraszulam)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Metszulfuron-metil, Tribenuron-metil, Floraszulam)

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

(Metszulfuron-metil, Tribenuron-metil, Floraszulam)

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 : M7
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

ADR

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M7
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9
Alagutakra vonatkozó : (-)

korlátozások kódja

RID

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M7
Veszélyt jelölő számok : 90

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

Címkék : 9

IMDG

Csomagolási csoport : III Címkék : 9

EmS Kód : F-A, S-F

IATA (Szállítmány)

Csomagolási utasítás : 956

(teherszállító repülőgép)

Csomagolási utasítás (LQ) : Y956 Csomagolási csoport : III Címkék : Vegyes

IATA (Utas)

Csomagolási utasítás : 956

(utasszállító repülőgép)

Csomagolási utasítás (LQ) : Y956 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 : A következő bejegyzések

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és korlátozási feltételeit figyelembe kell

felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet)

Listán szereplő szám 75

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

forgalmazóhoz.

Nem alkalmazható REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó Nem alkalmazható

anyagokról

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

megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EU Nem alkalmazható

rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról

Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV.

Melléklet)

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 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 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 A termék a következő összetevőket tartalmazza, melyek sem

a kanadai DSL, sem az NDSL listán nincsenek rajta.

MEM 20 SG

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

TBM 500 SG FOM 25 WG

ENCS : Nem felel meg a listának

ISHL : Nem felel meg a listának

KECI : Nem felel meg a listának

PICCS : Nem felel meg a listának

IECSC : Nem felel meg a listának

NZIoC : Nem felel meg a listának

TECI : Nem felel meg a listának

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

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

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H302 : Lenyelve ártalmas. H315 : Bőrirritáló hatású.

H317 : Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 : Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 : Súlyos szemirritációt okoz.
H335 : Légúti irritációt okozhat.

H373 : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a

szerveket.

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
Skin Irrit. : Bőrirritáció
Skin Sens. : Bőrszenzibilizáció

STOT RE : Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció STOT SE : Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

(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 növekedési ütem; GHS jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC -Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek újzélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS -Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

A keverék osztályozás	a:	Osztályozási folyamat:
Skin Sens. 1	H317	A termékadatok vagy értékelés alapján
Eye Irrit. 2	H319	A termékadatok vagy értékelés alapján
Aquatic Acute 1	H400	A termékadatok vagy értékelés alapján
Aquatic Chronic 1	H410	Számítási módszer

Felelősségelhárítási nyilatkozat

Az FMC Vállalat úgy véli, hogy az itt szereplő információk és javaslatok (beleértve az adatokat és a nyilatkozatokat) a dokumentum kiállításának időpontjában pontosak. Felveheti a kapcsolatot cégünkkel, hogy megbizonyosodjon arról, hogy ez a dokumentum a legfrissebb, amely vállalatunknál elérhető. Az itt megadott információkkal cégünk nem vállal semmilyen speciális célra való felhasználhatóságot, forgalmazhatóságot vagy egyéb, kifejezett vagy hallgatólagos jótállást. Az itt megadott információ csak a dokumentumban meghatározott, megjelölt termékre vonatkozik, és nem alkalmazható, amennyiben a terméket más anyaggal kombinálva vagy bármilyen feldolgozásban használják. A felhasználó felelőssége annak meghatározása, hogy a termék alkalmas-e egy adott

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



TRIPALI®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000090 Első kiadás dátuma: 03.05.2024

03.05.2024

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.

HU / HU