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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve TRIMMER MAX

Az azonosítás egyéb eszközei

Termék kódja 50000913

Egyedi Formulaazonosító : HUYW-N2XQ-0N4N-3E4J

(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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

14.02.2025

SDS szám: 50000913

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 14.02.2025

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció,

2. Kategória

H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén

károsíthatja a szerveket.

Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély, 1.

Kategória

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási

veszély, 1. Kategória

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan

tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok





Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja

a szerveket.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó

károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

Megelőzés:

P260 A por vagy permet belélegzése tilos.

Beavatkozás:

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalmat/edényt veszélyesként kell ártalmatlanítani

hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

tribenuron-metil (ISO)

További címkézés

EUH208 Tartalmaz tribenuron-metil (ISO). Allergiás reakciót válthat ki.

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében

be kell tartani a használati utasítás előírásait.

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

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

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)
tribenuron-metil (ISO)	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Pajzsmirigy, Idegrendszer) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 20 - < 25
metszulfuron-metil (ISO)	74223-64-6 613-139-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ———— M-tényező (Akut vízi toxicitás): 1.000 M-tényező (Krónikus	>= 10 - < 20

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025 14.02.2025

		vízi toxicitás): 1.000	
nátrium-karbonát	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Foszforsav, 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	

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : Az áldozatot el kell távolítani az expozíciótól majd le kell

fektetni stabil oldalfekvésben. Azonnal orvost kell hívni.

A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

Nyugalomban kell tartani.

Csendes helyen melegen kell tartani. A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.

Elsősegély-nyújtók védelme : Kerülni kell a belégzést, lenyelést és a bőrrel és szemmel való

érintkezést.

Belélegzés esetén : Friss levegőre kell vinni.

Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost

kell hívni.

Ha bármilyen kellemetlen érzést tapasztal, azonnal távolítsa el

az expozícióból. Könnyű esetek: Tartsa a személyt 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 : Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni legalább 15 percen keresztül.

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.

Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén : Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni.

A légutakat tisztán kell tartani.

Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.

Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni. Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Kockázatok : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a

szerveket.

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.

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási

intézkedéseket kell tenni.

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

Nagy térfogatú vízsugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a

tűzoltás során

: A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet 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

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése

A tűzoltóknak védőruházatot és független légzőkészüléket kell

viselniük.

Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell

viselni.

Speciális oltási módszerek : Ha biztonságosan megtehető, távolítsa el a sértetlen

tartályokat a tűzterületről.

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat

1.0 dátuma: 14.02.2025 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

A teljesen zárt tartályok lehűtésére vízpermetet kell használni.

További információk : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási

intézkedéseket kell tenni.

A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a

csatornába engedni.

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

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi 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.

óvintézkedések Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további

szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.

Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát,

értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés

módszerei

Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani.

Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell

tartani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a: 7, 8, 11, 12 és 13 szakaszokat.

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



TRIMMER MAX

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 14.02.2025

SDS szám: 50000913

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 14.02.2025

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Belélegezhető részecskék képződését el kell kerülni.

A gőzt/port nem szabad belélegezni. A személyi védelemről lásd a 8. szakaszt.

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás

területén.

A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról

aondoskodni kell.

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

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

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

képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.

Egészségügyi intézkedések

Általános ipari egészségügyi gyakorlat. Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. A port vagy permetködöt nem szabad

belélegezni.

Használat közben enni, inni nem szabad. Használat közben tilos a dohányzás. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet

kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények

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

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

A termék normál raktári tárolási körülmények között stabil. Zárt, felcímkézett tárolóedényekben tárolja. A tárolóhelyiséget nem éghető anyagból, zárt, száraz, szellőztetett, vízhatlan padlóval ellátott, illetéktelenek és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell kialakítani. A helyiséget csak a vegyi anyagok tárolására szabad használni. Élelmiszer, ital, takarmány és vetőmag nem lehet benne. Kézmosó állomást kell biztosítani.

Ajánlott tárolási hőmérséklet : 5 - 30 °C

stabilitásról

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

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

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
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

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

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
Foszforsav, trinátrium só,	Szennyvízkezelő üzem	50 mg/l
dodekahidrát		

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

Kézvédelem

Anyag : Viseljen vegyszerálló kesztyűt, például barrier lamináltat,

butilgumit vagy nitrilgumit.

Megjegyzések : Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell

beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Bőr- és testvédelem : Védőruha

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

megválasztani.

Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell

használni jóváhagyott szűrőbetéttel.

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

az elsősegély nyújtást.

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



TRIMMER MAX

Felülvizsgálat Verzió SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025 1.0

14.02.2025

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 szilárd

extrudált granulátum Forma

Szín barna

Szag enyhén savanyú Szagküszöbérték nem meghatározott Olvadáspont / fagyáspont nem meghatározott

Forráspont/forrási Bomlás

hőmérséklettartomány

Tűzveszélyesség A termék gyúlékony lehet., A rendelkezésre álló információk

alapján a gyúlékonysági veszélyre vonatkozó besorolási

kritériumok nem teljesülnek. nem meghatározott

Felső robbanási határ / Felső

gyulladási határ

Alsó robbanási határ / Alsó nem meghatározott

gyulladási határ

Lobbanáspont nem meghatározott

Öngyulladási hőmérséklet 387 °C

Bomlási hőmérséklet Ehhez a keverékhez nem elérhető.

pH-érték 9.7

Koncentráció: 10 g/l 1 %

(mint vizes oldat)

Nem alkalmazható

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás nem meghatározott Kinematikus viszkozitás nem meghatározott

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság Bármilyen arányban elegyíthető

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Ehhez a keverékhez nem elérhető. Gőznyomás Relatív sűrűség Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Nincs adat Sűrűség Térfogatsúly 0,690 g/m3

csomagolt

Relatív gőzsűrűség nem meghatározott

Részecskék jellemzői

Részecskeméret Nincs adat

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok Nem robbanásveszélyes

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

Oxidáló tulajdonságok : A termék nem oxidáló hatású.

Öngyulladás : 387 °C

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 : A por levegővel robbanékony keveréket képezhet.

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hő, láng és szikra.

A porképződést el kell kerülni.

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

Akut toxicitás, belélegzés : Akut toxicitási érték: > 5 mg/l

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

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

14.02.2025

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

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

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO):

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425

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

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

nátrium-karbonát:

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

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

mérgezést

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

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Megjegyzések : (Adatok magán a terméken)

Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO):

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs irritálóként osztályozva.

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Megjegyzések : Enyhe irritációt okozhat.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

metszulfuron-metil (ISO):

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs irritálóként osztályozva.

Módszer : US EPA Vizsgálati útmutató OPP 81-5

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Nincs szemirritáció

Megjegyzések : (Adatok magán a terméken)

Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Komponensek:

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.

metszulfuron-metil (ISO):

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Nincs szemirritáció

nátrium-karbonát:

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

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

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Vizsgálati típus : Maximisation Test Faj : Tengerimalac

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló. Megjegyzések : (Adatok magán a terméken)

Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Komponensek:

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.

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.

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

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

In vitro genotoxicitás : Megjegyzések: A termék nem tartalmaz mutagén hatásúnak

ismert összetevőket.

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO):

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

Állatkísérletek nem mutattak ki mutagén hatást.

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

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

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

való besorolást.

Foszforsav, trinátrium só, dodekahidrát:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: génmutáció vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 490

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 487

Eredmény: negatív

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

: Az in vitro vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Megjegyzések : A termék nem tartalmaz rákkeltőnek ismert összetevőket.

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO):

Megjegyzések Jelentős mellékhatásokról nem számoltak be.

Rákkeltő hatás - Becslés Állatkísérletek nem mutattak ki karcinogén hatást.

metszulfuron-metil (ISO):

Patkány, hím és nőstény Fai

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

Fai Egér, hím és nőstény

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

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Megjegyzések: A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, A fogamzóképességre gyakorolt hatások

amelyekről megállapították, hogy káros hatással vannak a

reprodukcióra.

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO):

Reprodukciós toxicitás -: A szaporodásra nem káros

Becslés Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a magzati

fejlődésre., Állatkísérletek nem mutattak ki teratogén hatást.

metszulfuron-metil (ISO):

A fogamzóképességre gyakorolt hatások

Vizsgálati típus: Két generációs tanulmány

Faj: Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út: Orális Eredmény: negatív

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

Hatások a magzat : Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés

fejlődésére 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

nátrium-karbonát:

Hatások a magzat : Faj: Patkány

fejlődésére 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

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

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

Termék:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO):

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

Foszforsav, trinátrium só, dodekahidrát:

Becslés : Légúti irritációt okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Termék:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket mint speciális célszerv toxikust

osztályozzák, ismételt expozíció, 2. kategória.

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO):

Célszervek : Pajzsmirigy, Idegrendszer

Becslés : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a

szerveket.

nátrium-karbonát:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

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

metszulfuron-metil (ISO):

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOEL : 1000 ppm Felhasználási út : Szájon át - etetés

Expozíciós idő : 90 days

18/33

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

Tünetek : Testsúly csökkenés

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

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

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

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

Komponensek:

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)

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



TRIMMER MAX

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

14.02.2025

SDS szám: 50000913

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 14.02.2025

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

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 halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): > 120

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

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

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre

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

Expozíciós idő: 48 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

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

Toxicitás a algák/vízi

növények

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,0213 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

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

Toxicitás talajlakó szervezetekre

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

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

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

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



TRIMMER MAX

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

14.02.2025

SDS szám: 50000913

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 14.02.2025

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: > 0,110 mg/kgExpozíciós idő: 48 h

Végpont: Akut toxicitás, szájon át

Faj: Apis mellifera (méhek)

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

LD50: > 0,100 mg/kgExpozíciós idő: 48 h

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 214 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat:igen Megjegyzések: (Adatok magán a terméken) Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Komponensek:

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

toxicitás)

NOEC: 114 mg/l

Expozíciós idő: 21 np

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

NOEC: 560 mg/l

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



TRIMMER MAX

Verzió Felü 1.0 dátu

Felülvizsgálat dátuma: 14.02.2025 SDS szám: 50000913

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 14.02.2025

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.

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

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

14.02.2025

SDS szám: 50000913

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 14.02.2025

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

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 ma/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 Véapont: 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

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



TRIMMER MAX

Verzió Fe 1.0 dá

Felülvizsgálat dátuma: 14.02.2025

SDS szám: 50000913

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 14.02.2025

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.

Toxicitás szárazföldi szervezetekre

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

Végpont: Akut kontakt toxicitás Fai: 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

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

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

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 szervezetekre

LC50: > 3.500 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 : 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:

tribenuron-metil (ISO):

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Megjegyzések: A termék/anyag nem perzisztens a

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

14.02.2025

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

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.

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.

nátrium-karbonát:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: A biológai lebonthatóság meghatározásához

használt módszerek szervetlen anyagoknál nem

alkalmazhatók.

12.3 Bioakkumulációs képesség

<u>Termék:</u>

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Biológiailag nem halmozódik fel.

A becslés az aktív hatóanyagról szerzett adatokon alapul.

Komponensek:

tribenuron-metil (ISO):

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): < 1

Megjegyzések: Biológiailag nem halmozódik fel.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: -0,38

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

nátrium-karbonát:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Biológiailag nem halmozódik fel.

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



TRIMMER MAX

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

14.02.2025

SDS szám: 50000913

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 14.02.2025

12.4 A talajban való mobilitás

Komponensek:

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.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

Becslés

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

koncentrációban.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés

Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások

Termék:

További ökológiai információ :

Nincs más említett ökológiai hatás.

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

A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen

kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

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

talajba.

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

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

14.02.2025

SDS szám: 50000913

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 14.02.2025

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
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.

(Tribenuron-metil, Metszulfuron-metil)

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

(Tribenuron-metil, Metszulfuron-metil)

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

(Tribenuron-metil, Metszulfuron-metil)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tribenuron-metil, Metszulfuron-metil)

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

(Tribenuron-metil, Metszulfuron-metil)

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

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

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
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

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

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

iyezetvedelmi eloirasok/jogszabalyok REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és : A következő bejegy

árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet)

A következő bejegyzések korlátozási feltételeit figyelembe kell

venni:

Listán szereplő szám 75

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

forgalmazóhoz.

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

Nem alkalmazható

EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan

megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)

Nem alkalmazható

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

behozataláról

Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV.

Melléklet)

Nem alkalmazható

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

KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

Egyéb szabályozások:

Vegye figyelembe a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

E1

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

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

TCSI : Nem alkalmazható

TSCA : Nem alkalmazható

AIIC : Nem alkalmazható

DSL : Nem alkalmazható

ENCS : Nem alkalmazható

ISHL : Nem alkalmazható

KECI : Nem alkalmazható

PICCS : Nem alkalmazható

IECSC : Nem alkalmazható

NZIoC : Nem alkalmazható

TECI : Nem alkalmazható

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

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

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H315 : Bőrirritáló hatású.

H317 : Allergiás bőrreakciót válthat ki. 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.

Egyéb rövidítések teljes szövege

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

Eye Irrit. : Szemirritáció
Skin Irrit. : Bőrirritáció
Skin Sens. : Bőrszenzibilizáció

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

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



Utolsó kiadás dátuma: -

TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásről szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada): ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség: EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok 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 osztályozása: Osztályozási folyamat:

STOT RE 2 H373 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

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



TRIMMER MAX

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000913 Első kiadás dátuma: 14.02.2025

14.02.2025

alkalmazható, amennyiben a terméket más anyaggal kombinálva vagy bármilyen feldolgozásban használják. A felhasználó felelőssége annak meghatározása, hogy a termék alkalmas-e egy adott célra, és megfelel-e a felhasználó feltételeinek és felhasználási módszereknek. Mivel a felhasználás feltételeit és módszereit vállalatunk nem tudja ellenőrizni, ezért cégünk nem vállal semmilyen felelősséget a termék bármely felhasználásából eredő, illetve az ilyen információkra való hagyatkozás eredményéből adódó következményért.

Készítette

FMC Corporation

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

© 2021-2025 FMC Corporation. Minden jog fenntartva.

HU / HU