Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023

31.07.2023

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve NIC-IT®

Egyéb azonosítók

Termék kódja 50000692

Egyedi Formulaazonosító : 0EUY-9232-HN4Q-YG4U

(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 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

31.07.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000692

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Bőrirritáció, 2. Kategória H315: Bőrirritáló hatású.

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

Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély, 1.

Kategória

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási

veszély, 1. Kategória

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan

tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok





Figyelmeztetés Figyelem

Figyelmeztető mondatok Bőrirritáló hatású. H315

> Allergiás bőrreakciót válthat ki. H317

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó

károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

Megelőzés:

P261 Kerülje a köd vagy gőzök belélegzését.

A használatot követően a bőrt alaposan meg kell P264

mosni.

Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő P280

használata kötelező.

Beavatkozás:

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:

orvosi ellátást kell kérni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. P391

Hulladék kezelés:

P501 A tartalmat/edényt veszélyesként kell ártalmatlanítani

hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően.

További címkézés

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében EUH401

be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023

31.07.2023

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% vagy magasabb szinteken 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% vagy magasabb szinteken 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 vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Zsírsavak, kókusz, Me-észterek	61788-59-8 262-988-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 30 - < 50
Nikoszulfuron	111991-09-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-tényező (Akut vízi toxicitás): 100 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 100	>= 20 - < 25
Kalcium-dodecilbenzolszulfonát	26264-06-2 247-557-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413 Akut toxicitási érték	>= 3 - < 10

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023

31.07.2023

12-hidroxisztearinsav, oligomerek, reakciótermékek sztearinsavval	58128-22-6 500-140-7	Akut toxicitás, szájon át: 1.300 mg/kg Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
2-Etilhexán-1-ol	104-76-7 203-234-3	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Légzőszervek) Akut toxicitási érték Akut toxicitás, belélegzés (por/köd): 4,3 mg/l	>= 1 - < 10

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.

A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.

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

érintkezést.

Belélegzés esetén : Friss levegőre kell vinni.

Jelentős expozíció után orvoshoz kell fordulni.

Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost

kell hívni.

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

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

Ha irritáció lép fel és az folytatódik, azonnal orvoshoz kell

fordulni.

Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.

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

Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.

Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén : A légutakat tisztán kell tartani.

Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.

Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat dátuma: 1.0

31.07.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000692

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek Elsősorban irritáció

Allergiás reakciók

A szulfonilkarbamid-herbicidek általában letargiát, zavartságot, szédülést, görcsöket és kómát okoznak

lenyeléskor.

Kockázatok Bőrirritáló hatású.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés Tünetileg kell kezelni.

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges.

Tünetileg kell kezelni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

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

Az alkalmatlan oltóanyag Nagy térfogatú vízsugár

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 Klórvegyületek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése

A tűzoltóknak védőruházatot és független légzőkészüléket kell

viselniük.

Speciális oltási módszerek Ha biztonságosan megtehető, távolítsa el a sértetlen

tartályokat a tűzterületről.

A teljesen zárt tartályok lehűtésére vízpermetet kell használni.

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

csatornába engedni.

A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 31.07.2023 SDS szám: 50000692

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási

intézkedéseket kell tenni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Személyi védőfelszerelést kell használni.

Ha biztonságosan megtehető, állítsa le a szivárgást.

A kifolyástól/lyuktól az embereket széliránnyal szemben el kell

távolítani.

Minden gyújtóforrást el kell távolítani.

A személyzetet azonnal biztonságos helyre kell vinni. A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az

eredeti tartályba visszatenni.

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

személyzet avatkozhat közbe.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések A termék nem engedhető a csatornába.

Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.

szivargast vagy elfolyast meg kell akadalyozni. Az anyag ne jusson a csatornába vagy folyóvízbe. 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 Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő,

általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.

Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell

tartani.

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az

eredeti tartályba visszatenni.

Össze kell szedni és megfelelően felcímkézett tartályba

átvinni

Egy megfelelő nedvszívó anyaggal gyűjtsön össze annyit a

kiömlött anyagból amennyit csak lehet.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

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

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 31.07.2023 SDS szám: 50000692

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

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

Kerülni kell az expozíciót, - használata előtt szerezze be a

külön használati utasítást.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás

területén.

A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról

gondoskodni kell.

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

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

eljárásban.

Tanács a tűz és robbanás

elleni védelemhez

A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Egészségügyi intézkedések

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

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

kell mosni.

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. Elelmiszer, ital, takarmány és vetőmag nem lehet benne. Kézmosó állomást

kell biztosítani.

Tanács a szokásos

tároláshoz

Nem szabad savak közelében tárolni.

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

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023

31.07.2023

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

Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
2-Etilhexán-1-ol	104-76-7	TWA	1 ppm 5,4 mg/m3	2017/164/EU
További információk	Indikatív			
		AK-érték	5,4 mg/m3	HU OEL
További információk	2017/164 EU irányelvben közölt érték, Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges., Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)			
		CK-érték	43,2 mg/m3	HU OEL
További információk	2017/164 EU irányelvben közölt érték, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)			

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

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
2-Etilhexán-1-ol	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	12,8 mg/m3
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	23 mg/kg
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2,3 mg/m3
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	11,4 mg/kg
	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,1 mg/kg

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

	,	•
Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
2-Etilhexán-1-ol	Édesvíz	0,017 mg/l
	Időszakos használat/kibocsátás	0,17 mg/l
	Tengervíz	0,0017 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	10 mg/kg száraz
		tömeg
	Édesvízi üledék	0,284 mg/kg

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat 1.0

50000692 dátuma: 31.07.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

száraz tömeg

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem Szemmosó palack tiszta vízzel

SDS szám:

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszeműveg

Kézvédelem

Anyag Viseljen vegyszerálló kesztyűt, például barrier lamináltat,

butilgumit vagy nitrilgumit.

Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell Megjegyzések

beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Bőr- és testvédelem Át nem eresztő védőruha

A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag

mennyiségének és koncentrációjának alapján kell

megválasztani.

Köd, permet vagy aeroszol veszélye esetén megfelelő Légutak védelme

személyi légzésvédő felszerelést és védőruhát kell viselni.

Védelmi intézkedések A termékkel való munka megkezdése előtt meg kell tervezni

az elsősegély nyújtást.

Mindig legyen kéznél egy elsősegély doboz, megfelelő

utasításokkal együtt.

Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

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

figyelembe vennie.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot folyadék

Szín fehér

Szag szagtalan

Szagküszöbérték nem meghatározott

Olvadáspont / fagyáspont nem meghatározott

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány

nem meghatározott

Felső robbanási határ / Felső nem meghatározott

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

31.07.2023

SDS szám: 50000692

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

gyulladási határ

Alsó robbanási határ / Alsó

gyulladási határ

: nem meghatározott

Lobbanáspont : 118 °C

Módszer: Pensky-Martens zárttéri

Öngyulladási hőmérséklet : Nincs adat

Nincs adat

Bomlási hőmérséklet : nem meghatározott

pH-érték : 4,1

Koncentráció: 1 %

4,3

Koncentráció: 1 %

(higítatlan)

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : 323 mPa.s (20 °C)

137 mPa.s (40 °C)

Nincs adat

Kinematikus viszkozitás : 316 mm2/s (20 °C)

133 mm2/s (40 °C)

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : diszpergálható

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Gőznyomás : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Relatív sűrűség : Nincs adat

Sűrűség : 102 g/l (20 °C)

Relatív gőzsűrűség : nem meghatározott

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Nem alkalmazható

Részecskeméret-eloszlás : Nem alkalmazható

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023

31.07.2023

Forma : Nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok : Nem-oxidáló

Gyúlékonyság (folyadékok) : gyúlékony

Öngyulladás : 308 °C

Párolgási sebesség : Nincs adat

Molekulatömeg : Nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

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

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Kerülje a szélsőséges hőmérsékleteket

Az aeroszol képződést el kell kerülni.

Hő, láng és szikra.

Fagyástól, hőtől és napfénytől védeni kell.

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:

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023

31.07.2023

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 2,15 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: Legmagasabb elérhető koncentráció.

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Komponensek:

Zsírsavak, kókusz, Me-észterek:

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

Nikoszulfuron:

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 5,47 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Megjegyzések: Információs forrás: belső tanulmányi jelentés.

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): 1.300 mg/kg

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Akut toxicitási érték: 1.300 mg/kg

Módszer: LD50/LC50 értékből származtatott ATE érték

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs osztályozva

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 2000 Milligramm

kilogrammonként

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

12-hidroxisztearinsav, oligomerek, reakciótermékek sztearinsavval:

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023

31.07.2023

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

2-Etilhexán-1-ol:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, hím): 2.047 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): 4,3 mg/l

Expozíciós idő: 4 h

Vizsgálati légkör: por/köd

Akut toxicitási érték: 4,3 mg/l Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: LD50/LC50 értékből származtatott ATE érték

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 3.000 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

Termék:

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Bőrirritáció

Komponensek:

Zsírsavak, kókusz, Me-észterek:

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Nikoszulfuron:

Becslés : Nincs bőrirritáció

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Bőrirritáció

12-hidroxisztearinsav, oligomerek, reakciótermékek sztearinsavval:

Faj : Nyúl Eredmény : Bőrirritáció

2-Etilhexán-1-ol:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Bőrirritáció

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023

31.07.2023

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Becslés : Nincs szemirritáció

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

Komponensek:

Zsírsavak, kókusz, Me-észterek:

Eredmény : Nincs szemirritáció

Nikoszulfuron:

Becslés : Nincs szemirritáció

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

12-hidroxisztearinsav, oligomerek, reakciótermékek sztearinsavval:

Faj : Nyúl

Módszer : Draize Test

Eredmény : Enyhe szemirritáció

2-Etilhexán-1-ol:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : 21 napon belül múló, izgató hatás a szemre

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023

31.07.2023

Termék:

Vizsgálati típus : Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA) Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 429

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

Vizsgálati típus : Buehler Test

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Eredmény : negatív

Komponensek:

Zsírsavak, kókusz, Me-észterek:

Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

Nikoszulfuron:

Faj : Tengerimalac

Becslés : Nem bőrszenzibilizáló.

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Vizsgálati típus : Maximisation Test Fai : Tengerimalac

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

12-hidroxisztearinsav, oligomerek, reakciótermékek sztearinsavval:

Vizsgálati típus : Maximisation Test Faj : Tengerimalac

Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Nikoszulfuron:

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

Becslés való besorolást.

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

15/30

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023

31.07.2023

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: kromoszóma aberrációs vizsgálat

Faj: Patkány (hím és nőstény) Felhasználási út: Orális Expozíciós idő: 90 d Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

való besorolást.

2-Etilhexán-1-ol:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér

Felhasználási út: Intraperitoneális injekció

Eredmény: negatív

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Nikoszulfuron:

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

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Faj : Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út : Orális Expozíciós idő : 720 d

NOAEL : 250 mg/kg testsúly

Eredmény : negatív

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Rákkeltő hatás - Becslés : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a rákkeltő anyagként

történő besorolást

2-Etilhexán-1-ol:

Faj : Patkány
Felhasználási út : Orális
Expozíciós idő : 24 hónap(ok)
Eredmény : negatív

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat

1.0 dátuma: 31.07.2023 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000692

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

Komponensek:

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

A fogamzóképességre

gyakorolt hatások

Vizsgálati típus: Termékenység / embrionális fejlődés korai

szakasza

Faj: Patkány, hím és nőstény Felhasználási út: Lenyelés

Általános toxicitás szülőknél: NOAEL: 400 mg/kg testsúly

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 422

Eredmény: negatív

Hatások a magzat

fejlődésére

Vizsgálati típus: reprodukciós és fejlődési toxicitási vizsgálat

Fai: Patkány

Felhasználási út: Lenyelés

Általános toxicitás anyáknál: NOAEL: 300 mg/kg testsúly

Fejlődési toxicitás: NOAEL: 600 mg/kg testsúly Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 422

Eredmény: negatív

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

toxictásként történő besorolást

2-Etilhexán-1-ol:

Hatások a magzat

fejlődésére

Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés

Faj: Egér

Felhasználási út: Orális

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 414

Eredmény: negatív

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

2-Etilhexán-1-ol:

Becslés Légúti irritációt okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Fai Patkány, hím és nőstény

NOAEL 85 mg/kg LOAEL 145 mg/kg Felhasználási út Orális Expozíciós idő 9 Hónap

Megjegyzések Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023

31.07.2023

Faj : Patkány, hím LOAEL : 286 mg/kg

Felhasználási út : Bőrrel való érintkezés

Expozíciós idő : 15 Nap

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOAEL : 100 mg/kg bw/nap
LOAEL : 200 mg/kg bw/nap
Felhasználási út : Szájon át - tömés
Expozíciós idő : 28 - 54 days

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 422

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

2-Etilhexán-1-ol:

Faj : Patkány

: 250 mg/kg : Orális

Felhasználási út : Orális Expozíciós idő : 13 weeks

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 408

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva

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% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

További információk

Termék:

Megjegyzések : Nincs adat

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat

1.0 dátuma: 31.07.2023 SDS szám: 50000692 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Termék:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 64,4

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 10 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0,7 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

EC50 (Anabaena flos-aquae (cianobaktérium)): 2,22 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

EC50 (lemna gibba (púpos békalencse)): 5.81 μg/l

Expozíciós idő: 7 np

Toxicitás talajlakó

szervezetekre

: LC50: > 1.000 mg/kg

Expozíciós idő: 14 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

EC50: 935 mg/kg

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: > 2.000 mg/kg

Faj: Coturnix japonica (Japán fürj)

LD50: > 400 μg/méh Expozíciós idő: 48 h

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

LC50: > 432 µg/méh 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.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat

1.0 dátuma: 31.07.2023 SDS szám: 50000692

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

Komponensek:

Zsírsavak, kókusz, Me-észterek:

Ökotoxikológiai értékelés

Akut vízi toxicitás : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

okoz.

Nikoszulfuron:

Toxicitás halakra : LC50 (Salmo gairdneri): 65,7 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre LC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 90 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi

növények

IC50 (Scenedesmus subspicatus): 182 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

IC50 (Anabaena flos-aquae (cianobaktérium)): 7,8 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

EC50 (Lemna minor (békalencse)): 0,0017 mg/l

Expozíciós idő: 7 np

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

100

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 10 mg/l

Expozíciós idő: 28 np Faj: Salmo gairdneri

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

sikuo

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 25 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

100

Toxicitás talajlakó szervezetekre

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

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: > 2.250 mg/kg

Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj)

LD50: > 2.000 ppm

Faj: Anas platyrhynchos (tőkés réce)

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

31.07.2023

SDS szám: 50000692

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

LC50: > 5.000 ppm Expozíciós idő: 8 np

Faj: Anas platyrhynchos (tőkés réce)

LD50: > 76 µg/méh

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

LD50: > 20 µg/méh

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.

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Toxicitás halakra : LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 10 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 4,6 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 3,5 mg/l

Expozíciós idő: 48 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

wegjegyzesek. Hasonio anyagokbol szamiazo adatok ak

Toxicitás a algák/vízi

növények

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 7,9 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 65,4 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás a : EC50 (aktív iszap): 500 mg/l

mikroorganizmusokra Expozíciós idő: 3 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

NOEC: 1,65 mg/l Expozíciós idő: 21 np

szervezetekre (Krónikus

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

toxicitás)

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023 1.0

31.07.2023

NOEC: 1,18 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás talajlakó LC50: 1.000 mg/kg Expozíciós idő: 14 np szervezetekre

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 207

Toxicitás szárazföldi LD50: 1.356 mg/kg Expozíciós idő: 14 np szervezetekre

> Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj) Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 223

Ökotoxikológiai értékelés

Krónikus vízi toxicitás Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

12-hidroxisztearinsav, oligomerek, reakciótermékek sztearinsavval:

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Rákfélék): 1.614 mg/l

Expozíciós idő: 48 h vízi gerinctelen

szervezetekre

Toxicitás a algák/vízi EC50 (Skeletonema costatum): > 10.000 mg/l

növények Expozíciós idő: 72 h

2-Etilhexán-1-ol:

Toxicitás halakra LC50 (Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)): 17,1 - 28,2 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 39 mg/l vízi gerinctelen Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi

szervezetekre

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 3,2 mg/l

növények Expozíciós idő: 72 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 11,5 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Toxicitás a EC50 (Anabaena flos-aquae (cianobaktérium)): 16,6 mg/l

Expozíciós idő: 72 h mikroorganizmusokra

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Termék:

Biológiai lebonthatóság Megjegyzések: A termék kis mennyiségben tartalmaz

biológiailag nehezen lebomló összetevőket, amelyek a

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

31.07.2023

SDS szám: 50000692

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

szennyvíztisztító telepeken esetleg nem bomlanak le.

Komponensek:

Zsírsavak, kókusz, Me-észterek:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Biológiai lebomlás: 78 % Expozíciós idő: 28 np

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 301 C

Nikoszulfuron:

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.

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301E

12-hidroxisztearinsav, oligomerek, reakciótermékek sztearinsavval:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Biológiai lebomlás: 57 % Expozíciós idő: 28 np

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 301 C

2-Etilhexán-1-ol:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Magáról a termékről nincs adat.

Komponensek:

Zsírsavak, kókusz, Me-észterek:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): 290

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: > 3

Nikoszulfuron:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Biológiailag nem halmozódik fel.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: -0,36 (25 °C)

pH-érték: 4

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 31.07.2023

SDS szám: 50000692

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

log Pow: -1,77 (25 °C)

pH-érték: 7

log Pow: -2 (25 °C)

pH-érték: 9

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Bioakkumuláció : Faj: Hal

Biokoncentrációs tényező (BCF): 70,79

Módszer: QSAR

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

: log Pow: 4,77 (25 °C)

2-Etilhexán-1-ol:

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 2,9 (25 °C)

12.4 A talajban való mobilitás

Termék:

Eloszlás a környezet részei

között

: Megjegyzések: Magáról a termékről nincs adat.

Komponensek:

Nikoszulfuron:

Eloszlás a környezet részei

között

: Megjegyzések: A talajban mobilis

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

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

koncentrációban.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

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

amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100

24 / 30

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

31.07.2023

SDS szám: 50000692 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások

Termék:

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

kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

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

talajba.

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

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.

Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

A nem megfelelően kiürített csomagolást a fel nem használt

készítményhez hasonlóan kell megsemmisíteni.

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

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

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

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

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

(Nikoszulfuron)

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

(Nikoszulfuron)

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

(Nikoszulfuron)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 31.07.2023 SDS szám: 50000692

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

N.O.S.

(Nikoszulfuron)

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

(Nikoszulfuron)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály

9

Mellékes kockázatokat

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

14.4 Csomagolási csoport

ADN

IATA

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M6
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

ADR

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M6
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9
Alagutakra vonatkozó : (-)
korlátozások kódja

RID

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : M6
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

IMDG

Csomagolási csoport : III
Címkék : 9
EmS Kód : F-A, S-F

IATA (Szállítmány)

Csomagolási utasítás : 964

(teherszállító repülőgép)

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

IATA (Utas)

Csomagolási utasítás : 964

(utasszállító repülőgép)

Csomagolási utasítás (LQ) : Y964

26 / 30

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023 dátuma:

31.07.2023

Csomagolási csoport Ш

Címkék Vegyes

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre igen

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 árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és korlátozási feltételeit figyelembe kell

felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet) venni:

Listán szereplő szám 3

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

Nem alkalmazható

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó

anyagokról

Nem alkalmazható

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan

megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)

Nem alkalmazható

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

behozataláról

Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Nem alkalmazható

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.0 dátuma: 50000692

31.07.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 31.07.2023

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 : Rajta van a listán vagy megfelel annak

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

szerepelnek a TSCA jegyzékben.

AIIC : Nem felel meg a listának

DSL : A termék a következő összetevőket tartalmazza, melyek sem

a kanadai DSL, sem az NDSL listán nincsenek rajta.

2-[(4,6-DIMETHOXYPYRIMIDIN-2-YLCARBAMOYL)SULFAMOYL]-N,N-

DIMETHYLNICOTINAMIDE

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.

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023

31.07.2023

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H302 : Lenyelve ártalmas. H315 : Bőrirritáló hatású.

H318
H319
Súlyos szemkárosodást okoz.
Súlyos szemirritációt okoz.
H332
Belélegezve ártalmas.
H335
Légúti irritációt okozhat.

H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

H413 : Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

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

STOT SE : Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

2017/164/EU : Európa. A Bizottság 2017/164/EU irányelv meghatározott

indikatív foglalkozási expozíciós határértékek negyedik

listájának létrehozásáról

HU OEL : Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1:

Veszélys anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK-

és CK-értékei, illetőleg eltûrhető MK

2017/164/EU / TWA : Határérték - 8 órás HU OEL / AK-érték : Átlagos koncentráció

HU OEL / CK-érték : Megengedett csúcskoncentráció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásről szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS -Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC -Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés

Az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról szóló (EU) 2020/878 bizottsági rendelet szerint



NIC-IT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000692 Első kiadás dátuma: 31.07.2023

31.07.2023

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 Irrit. 2	H315	A termékadatok vagy értékelés alapján	
Skin Sens. 1B	H317	A termékadatok vagy értékelés alapján	
Aquatic Acute 1	H400	A termékadatok vagy értékelés alapján	
Aquatic Chronic 1	H410	A termékadatok vagy értékelés alapján	

Felelősségelhárítási nyilatkozat

Az FMC Vállalat úgy véli, hogy az itt szereplő információk és javaslatok (beleértve az adatokat és a nyilatkozatokat) a dokumentum kiállításának időpontjában pontosak. Felveheti a kapcsolatot cégünkkel, hogy megbizonyosodjon arról, hogy ez a dokumentum a legfrissebb, amely vállalatunknál elérhető. Az itt megadott információkkal cégünk nem vállal semmilyen speciális célra való felhasználhatóságot, forgalmazhatóságot vagy egyéb, kifejezett vagy hallgatólagos jótállást. Az itt megadott információ csak a dokumentumban meghatározott, megjelölt termékre vonatkozik, és nem alkalmazható, amennyiben a terméket más anyaggal kombinálva vagy bármilyen feldolgozásban használják. A felhasználó felelőssége annak meghatározása, hogy a termék alkalmas-e egy adott célra, és megfelel-e a felhasználó feltételeinek és felhasználási módszereknek. Mivel a felhasználás feltételeit és módszereit vállalatunk nem tudja ellenőrizni, ezért cégünk nem vállal semmilyen felelősséget a termék bármely felhasználásából eredő, illetve az ilyen információkra való hagyatkozás eredményéből adódó következményért.

Készítette

FMC Corporation

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

© 2021-2023 FMC Corporation. Minden jog fenntartva.

HU / HU