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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat 1.0

dátuma: 27.03.2023 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000505

Első kiadás dátuma: 27.03.2023

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve SPOTLIGHT NEXT®

Egyéb azonosítók

Termék kódja 50000505

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

Az anyag/keverék Herbicid

felhasználása

Javasolt felhasználási

korlátozások

Használja a címke ajánlása szerint.

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))

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

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

Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély, 1. H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

27.03.2023

SDS szám: 50000505

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2023

Kategória

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 : H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó

károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

Megelőzés:

P261 Kerülje a köd vagy gőzök vagy permet belélegzését.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy

dohányozni.

P280 Védőkesztyű és arcvédő használata kötelező.

Beavatkozás:

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:

orvosi ellátást kell kérni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes

hulladéklerakóba szállítás szükséges.

További címkézés

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében

be kell tartani a használati utasítás előírásait.

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

címkét.

2.3 Egyéb veszélyek

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

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

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	Besorolás	Koncentráció
	EU-szám		(% w/w)
	Sorszám		
	Regisztrációs szám		
karfentrazon-etil (ISO)	128639-02-1	Aquatic Acute 1; H400	>= 2,5 - < 10
	607-309-00-5	Aquatic Chronic 1; H410	
		M-tényező (Akut vízi toxicitás): 10 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 100	
Oxirán, metil-, polimer oxiránnal, mono[3-[1,3,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilszililil)oxi]disziloxanil]propi l]éterrel] polimer	134180-76-0	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411 Akut toxicitási érték Akut toxicitás, belélegzés (por/köd): 1,08 mg/l Akut toxicitás, bőrön át: 1.550 mg/kg	>= 2,5 - < 10
Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók	68953-96-8 273-234-6	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 Akut toxicitási érték	>= 1 - < 2,5

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

		Akut toxicitás, bőrön át: 1.001 mg/kg	
bután-1-ol	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Központi idegrendszer) STOT SE 3; H335 (Légzőszervek) Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 1.000 mg/kg	>= 0,1 - <= 1

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.

A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.

Belélegzés esetén : Friss levegőre kell vinni.

Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost

kell hívni.

Jelentős expozíció után orvoshoz kell fordulni.

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, orvoshoz kell fordulni.

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

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

Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.

Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén : A légutakat tisztán kell tartani.

Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.

Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Kockázatok : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

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

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 : A hőbomlás irritáló gázok és gőzök felszabadulásához

vezethet.

Nitrogén-oxidok (NOx)

Szén-oxidok Klórvegyületek Fluor vegyületek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell

viselni.

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

csatornába engedni.

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

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.

Ha biztonságosan megtehető, állítsa le a szivárgást.

A kifolyástól/lyuktól az embereket széliránnyal szemben el kell

távolítani.

Minden gyújtóforrást el kell távolítani.

A személyzetet azonnal biztonságos helyre kell vinni.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az

eredeti tartályba visszatenni.

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

személyzet avatkozhat közbe.

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

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 : Inert nedvsz

módszerei

: Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő,

általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.

Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell

tartani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

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

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

: 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.

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 : 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 : A termék normál raktári tárolási körülmények között stabil.

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

vonatkozó további Zárt, felcímkézett tárolóedényekben tárolja. A tárolóhelyiséget információk

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.

Tanács a szokásos

tároláshoz

: Nem szabad savak közelében tárolni.

stabilitásról

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

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) Regisztrált peszticid, amelyet az országspecifikus

engedélyező hatóságok által jóváhagyott címkével

összhangban kell használni.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

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

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	6 mg/m3
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	8,5 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,48 mg/m3
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	4,25 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,43 mg/kg bw/nap

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

	` ,	
Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
2-ethylhexyl oleate	Édesvízi üledék	1,44 mg/kg
		száraz tömeg
	Tengeri üledék	1,44 mg/kg
		száraz tömeg
	Talaj	20 mg/kg száraz
	-	tömeg

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók	Édesvíz	0,023 mg/l
	Tengervíz	0,002 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	5,5 mg/l
	Édesvízi üledék	1,35 mg/kg
	Tengeri üledék	0,135 mg/kg
	Talaj	0,124 mg/kg
	Időszakos használat (édesvíz)	0,290 mg/l

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

Kézvédelem

Anyag : Viseljen vegyszerálló kesztyűt, például barrier lamináltat,

butilgumit vagy nitrilgumit.

Megjegyzések : Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell

beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Bőr- és testvédelem : Át nem eresztő védőruha

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

megválasztani.

Légutak védelme : Köd, permet vagy aeroszol veszélye esetén megfelelő

személyi légzésvédő felszerelést és védőruhát kell viselni.

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

az elsősegély nyújtást.

Mindig legyen kéznél egy elsősegély doboz, megfelelő

utasításokkal együtt.

Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

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

figyelembe vennie.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : folyadék

Forma : folyadék

Szín : sárgás-narancs

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023 27.03.2023

Szag : olajos

Szagküszöbérték : nem meghatározott

Olvadáspont / fagyáspont : nem meghatározott

Forráspont/forrási : nem meghatározott

hőmérséklettartomány

Felső robbanási határ / Felső : nem meghatározott gyulladási határ

Alsó robbanási határ / Alsó : nem meghatározott

•

Bomlási hőmérséklet : nem meghatározott

pH-érték : 4,86

1%-os vizes diszperzióban

111 °C

Viszkozitás

gyulladási határ

Lobbanáspont

Dinamikus viszkozitás : nem meghatározott

Kinematikus viszkozitás : 20,42 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 : 0,9308 (20 °C)

Relatív gőzsűrűség : nem meghatározott

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Nem alkalmazható

Részecskeméret-eloszlás : Nem alkalmazható

Forma : Nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok : Nem-oxidáló

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

50000505



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.0 dátuma:

27.03.2023

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2023

Öngyulladás : 356 °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 : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hő, láng és szikra.

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): > 2.000 mg/kg

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

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

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

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

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

Módszer: FIFRA 81.01

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 5,09 mg/l

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

Utolsó kiadás dátuma: -

mérgezést

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 4.000 mg/kg

Módszer: US EPA Vizsgálati útmutató OPP 81-2

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

Oxirán, metil-, polimer oxiránnal, mono[3-[1,3,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilszililil)oxi]disziloxanil]propil]éterrel] polimer:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 3.200 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): 1,08 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Akut toxicitási érték: 1,08 mg/l Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: LD50/LC50 értékből származtatott ATE érték

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): 1.550 mg/kg

LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg

Akut toxicitási érték: 1.550 mg/kg

Módszer: LD50/LC50 értékből származtatott ATE érték

Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók:

Akut toxicitás, szájon át : LD0 (Patkány, hím és nőstény): > 2.000 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Megjegyzések: nincs halandóság

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 1.000 - 1.600 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Akut toxicitási érték: 1.001 mg/kg

Módszer: LD50/LC50 értékből származtatott ATE érték

bután-1-ol:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 2,292 mg/kg

Akut toxicitási érték: 1.000 mg/kg Módszer: Szakértői vélemény

Akut toxicitás, belélegzés : LC0 (Patkány): > 17,76 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: gőz

11/30

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

Megjegyzések: nincs halandóság

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): 3.430 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Faj : Nyúl

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Faj : Nyúl

Módszer : US EPA Vizsgálati útmutató OPP 81-5

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Oxirán, metil-, polimer oxiránnal, mono[3-[1,3,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilszililil)oxi]disziloxanil]propil]éterrel] polimer:

Eredmény : enyhe irritáció

Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók:

Faj : Nyúl Eredmény : Bőrirritáció

bután-1-ol:

Faj : Nyúl Eredmény : Bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs szemirritáció

Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs szemirritáció Módszer : EPA OPP 81-4

Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

Oxirán, metil-, polimer oxiránnal, mono[3-[1,3,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilszililil)oxi]disziloxanil]propil]éterrel] polimer:

Faj : Nyúl

Eredmény : Mérsékelt szemirritáció

Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók:

Faj : Nyúl

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

bután-1-ol:

Faj : Nyúl

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Faj : Tengerimalac

Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló

hatású lehet).

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Faj : Tengerimalac

Módszer : US ÉPA Vizsgálati útmutató OPP 81-6 Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

Oxirán, metil-, polimer oxiránnal, mono[3-[1,3,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilszililil)oxi]disziloxanil]propil]éterrel] polimer:

Faj : Tengerimalac

Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók:

Vizsgálati típus : Maximisation Test Faj : Tengerimalac

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

bután-1-ol:

Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

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



SPOTLIGHT NEXT®

Felülvizsgálat Verzió SDS szám:

Utolsó kiadás dátuma: -1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

való besorolást.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

In vitro genotoxicitás Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat

Tesztelési rendszer: Kínai hörcsög petesejtjei Metabolikus aktiváció: Metabolikus aktiváció

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat

Tesztelési rendszer: Kínai hörcsög petesejtjei

Eredmény: pozitív

Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat In vivo genotoxicitás

Faj: Egér (hím és nőstény)

Eredmény: negatív

Csíraseit-mutagenitás-

Becslés

Nincs genotoxikus potenciál

Oxirán, metil-, polimer oxiránnal, mono[3-[1,3,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilszilili)oxi]disziloxanil]propil]éterrel] polimer:

In vitro genotoxicitás Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat

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

Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér

Sejttípus: Csontvelő

Felhasználási út: Intraperitoneális injekció

Eredmény: negatív

Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók:

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

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Módszer: Mutagenicitás (Salmonella typhimurium - reverz

mutáció próba)

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat 1.0

dátuma: 27.03.2023 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000505

Első kiadás dátuma: 27.03.2023

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat In vivo genotoxicitás

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

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

való besorolást.

bután-1-ol:

In vitro genotoxicitás Vizsgálati típus: génmutáció vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476

Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Fai: Egér

Felhasználási út: Orális

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474

Eredmény: negatív

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

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

történő besorolást

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út Orális 104 hetek Expozíciós idő

3 - 9 mg/kg bw/nap NOAEL

Eredmény negatív

Egér, hím és nőstény

Felhasználási út Orális Expozíciós idő 80 hetek NOAEL > 7.000 ppmEredmény negatív

Kutyák, hím és nőstény Faj

Expozíciós idő 52 hetek

NOAEL 150 mg/kg bw/nap :

Eredmény negatív

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

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2023 SDS szám: 50000505

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2023

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

toxictásként történő besorolást

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

A fogamzóképességre gyakorolt hatások : Vizsgálati típus: Többgenerációs vizsgálat

Faj: Patkány, hím és nőstény Felhasználási út: Lenyelés Termékenység: NOEL: 4.000 ppm

Eredmény: negatív

Hatások a magzat

fejlődésére

Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés

Faj: Patkány, nőstény Felhasználási út: Orális

Általános toxicitás anyáknál: NOEL: 100 mg/kg bw/nap Embrionális-magzati toxicitás.: NOEL: 600 mg/kg bw/nap

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés

Faj: Nyúl, nőstény Felhasználási út: Orális

Általános toxicitás anyáknál: NOEL: 150 mg/kg bw/nap Embrionális-magzati toxicitás.: NOEL: > 300 mg/kg bw/nap

Eredmény: negatív

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

: Az állatkísérletek nem mutattak mérgező hatást a

szaporodásra.

Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók:

A fogamzóképességre

gyakorolt hatások

Vizsgálati típus: Három nemzedék vizsgálata

Faj: Patkány, hím és nőstény Felhasználási út: Orális Dózis: 14, 70, 350 mg/kg bw d

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

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: 0.2, 2.0, 300 and 600 mg/kg Egyetlen kezelés időtartama: 20 np

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



SPOTLIGHT NEXT®

Felülvizsgálat Verzió dátuma: 1.0

27.03.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000505

Első kiadás dátuma: 27.03.2023

Általános toxicitás anyáknál: LOAEL: 600 mg/kg testsúly

Teratogenitás: LOAEL: 600 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.

Termék:

Becslés Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Jelentős mellékhatásokról nem számoltak be. Megjegyzések

Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók:

Becslés Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

bután-1-ol:

Becslés Légúti irritációt okozhat., Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális Becslés

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Becslés Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Fai Patkány, hím és nőstény

NÓEL 1000 ppm Felhasználási út Orális

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

Expozíciós idő : 90 days

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOEL : 1000 ppm Felhasználási út : Bőr Expozíciós idő : 21 days

Oxirán, metil-, polimer oxiránnal, mono[3-[1,3,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilszilili)oxi]disziloxanil]propil]éterrel] polimer:

Faj : Patkány
NOAEL : 200 mg/kg
Felhasználási út : Orális
Expozíciós idő : 28 d

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 407

Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók:

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOAEL : 40 mg/kg bw/nap LOAEL : 115 mg/kg bw/nap Felhasználási út : Szájon át - etetés

Expozíciós idő : 6 months

Dózis : 40, 115, 340, 1030 mg/kg bw d

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

bután-1-ol:

Faj : Patkány
NOAEL : 1,500 mg/m³
Felhasználási út : Belégzés

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

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

Komponensek:

karfentrazon-etil (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

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

27.03.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000505

Első kiadás dátuma: 27.03.2023

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.

Idegrendszeri hatások

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Állatkísérletekben nem figyeltek meg neurotoxicitást.

További információk

Termék:

Megjegyzések : Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Termék:

Toxicitás a algák/vízi

növények

ErC50 (alga): 0,45 mg/l

NOEC (alga): 0,1 mg/l

Ökotoxikológiai értékelés

Akut vízi toxicitás Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

okoz.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Toxicitás halakra LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 1,6

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

LC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 9,8 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC50 (Anabaena flos-aquae (cianobaktérium)): 0,012 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

NOEC (alga): 0,001 mg/l

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió I 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2023 SDS szám: 50000505

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2023

Expozíciós idő: 96 h

EC50 (Lemna gibba (púpos békalencse)): 0,0057 mg/l

Expozíciós idő: 14 np

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

10

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,11 mg/l Expozíciós idő: 28 np

Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,22 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Rákfélék

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

100

Toxicitás talajlakó

szervezetekre

LC50: > 820 mg/kg

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: > 5.620 ppm

Végpont: Akut toxicitás, szájon át Faj: Anas platyrhynchos (tőkés réce)

Megjegyzések: Étrendi

LD50: > 5.620 ppm

Végpont: Akut toxicitás, szájon át Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj)

Megjegyzések: Étrendi

LD50: > 200 µg/bee

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

LD50: > 200 µg/bee

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

Oxirán, metil-, polimer oxiránnal, mono[3-[1,3,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilszililil)oxi]disziloxanil]propil]éterrel] polimer:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 2,1

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 1,1 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

Toxicitás a algák/vízi : EC50 (Scenedesmus subspicatus): 28,2 mg/l

növények Expozíciós idő: 72 h

EC50 (Scenedesmus subspicatus): 152,2 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók:

Toxicitás halakra : LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 31,6 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 62 mg/l

vízi gerinctelen Expozíciós idő: 48 h

szervezetekre Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 29 mg/l

növények Expozíciós idő: 96 h

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0,5 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás a : EC50 (aktív iszap): 550 mg/l

mikroorganizmusokra Expozíciós idő: 3 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,23 mg/l Expozíciós idő: 72 np

Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Vizsgálati típus: flow-through test

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

NOEC: 1,18 mg/l Expozíciós idő: 21 np

szervezetekre (Krónikus Faj: Daphnia magna (ória

toxicitás)

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

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás talajlakó : szervezetekre

NOEC: 250 mg/kg Expozíciós idő: 14 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 207

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 207

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

Toxicitás növényekre : EC50: 167 mg/kg

Expozíciós idő: 21 np Faj: Sorghum bicolor (cirok)

80 mg/kg

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

Toxicitás szárazföldi : EC10: 82 mg/kg

szervezetekre Expozíciós idő: 21 np Faj: Hypoaspis aculeifer

Megjegyzések: A megadott információ hasonló anyagokra

vonatkozó adatokon alapul.

bután-1-ol:

Toxicitás halakra : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 1.376 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 1.328 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi

növények

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 225 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 225 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Toxicitás a : EC50 (Anabaena flos-aquae (cianobaktérium)): 225 mg/l

mikroorganizmusokra Expozíciós idő: 4 np

EC50 (Természetes mikroorganizmusok): 4.390 mg/l

Expozíciós idő: 17 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

NOEC: 4,1 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

toxicitás)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Termék:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Megjegyzések: A becslés az aktív hatóanyagról szerzett

adatokon alapul.

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

esetleg nem bomlanak le.

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

27.03.2023

SDS szám: 50000505

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2023

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók:

Biológiai lebonthatóság : Inokulum: eleveniszap, nem adaptált

Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Biológiai lebomlás: 2,9 % Expozíciós idő: 28 np

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301E

Eredmény: Biológiailag magától lebomlik.

Biológiai lebomlás: > 35 - 45 %

Expozíciós idő: 10 np

bután-1-ol:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Megjegyzések: Várhatóan biológiailag lebontható

12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Biológiailag nem halmozódik fel.

A becslés az aktív hatóanyagról szerzett adatokon alapul.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Bioakkumuláció : Faj: Hal

Biokoncentrációs tényező (BCF): 176

Megjegyzések: A bioakkumuláció nem valószínű.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 3,36 (20 °C)

Benzolszulfonsav, mono-C11-13 elágazó alkilszármazékok, kalciumsók:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): 3,16

Módszer: QSAR

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

: log Pow: 4,595 (20 °C)

bután-1-ol:

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

: Pow: 1 (25 °C)

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2023 SDS szám: 50000505

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 27.03.2023

12.4 A talajban való mobilitás

Termék:

Eloszlás a környezet részei

között

Megjegyzések: Normál körülmények között az anyag/keverék

mobilis a talajban.

A becslés az aktív hatóanyagról szerzett adatokon alapul.

Komponensek:

karfentrazon-etil (ISO):

Eloszlás a környezet részei

között

Megjegyzések: Az anyag/keverék és talajban lévő metabolitjai potenciálisan mobilisak lehetnek, de egy terepi kioldódási

vizsgálat során nem mutatták ki őket.

Koc: 866, log Koc: 2,93

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 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

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023 27.03.2023

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.

(Karfentrazon-etil)

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

(Karfentrazon-etil)

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

(Karfentrazon-etil)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Karfentrazon-etil)

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

(Karfentrazon-etil)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály	Mellékes kockázatokat
---------	-----------------------

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

27.03.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000505

Első kiadás dátuma: 27.03.2023

14.4 Csomagolási csoport

ADN

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

ADR

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

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

IMDG

Csomagolási csoport Ш Címkék 9

EmS Kód F-A, S-F

IATA (Szállítmány)

Csomagolási utasítás 964

(teherszállító repülőgép)

Csomagolási utasítás (LQ) Y964 Csomagolási csoport Ш Címkék Vegyes

IATA (Utas)

Csomagolási utasítás 964

(utasszállító repülőgép)

Csomagolási utasítás (LQ) Y964 Csomagolási csoport Ш Címkék Vegyes

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre igen

Veszélyes a környezetre igen

Veszélyes a környezetre igen

IMDG

Tengeri szennyező anyag igen

IATA (Utas)

Veszélyes a környezetre igen

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

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) ver

Listán szereplő szám 3 REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok : Nem alkalmazható

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó : Nem alkalmazható

anyagokról

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

megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK : Nem alkalmazható

rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és

behozataláról

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. : Nem alkalmazható

Melléklet)

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács E1

2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének

Egyéb szabályozások:

kezeléséről.

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

KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

TCSI : Nem felel meg a listának

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

szerepelnek a TSCA jegyzékben.

AIIC : Nem felel meg a listának

DSL : A termék a következő összetevőket tartalmazza, melyek sem

a kanadai DSL, sem az NDSL listán nincsenek rajta.

ETHYL (RS)-2-CHLORO-3-{2-CHLORO-5-[4-

(DIFLUOROMETHYL)-4,5-DIHYDRO-3-METHYL-5-OXO-1H-1,2,4-TRIAZOL-1-YL]-4-FLUOROPHENYL}PROPIONATE

Polymeric surfactant

Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics Oxirán, metil-, polimer oxiránnal, mono[3-[1,3,3,3,3-tetrametil-

1-[(trimetilszililil)oxi]disziloxanil]propil]éterrel] polimer

2-ethylhexyl oleate

ENCS : Nem felel meg a listának

ISHL : Nem felel meg a listának

KECI : Nem felel meg a listának

PICCS : Nem felel meg a listának

IECSC : Nem felel meg a listának

NZIoC : Nem felel meg a listának

TECI : Nem felel meg a listának

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

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

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H226 : Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 : Lenyelve ártalmas.

H312 : Bőrrel érintkezve ártalmas.

H315 : Bőrirritáló hatású.

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

H336 : Álmosságot vagy szédülést okozhat.

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000505 Első kiadás dátuma: 27.03.2023

27.03.2023

H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

H411 : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox. : Akut toxicitás

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

Eye Dam. : Súlyos szemkárosodás

Eye Irrit. : Szemirritáció

Flam. Liq. : Tűzveszélyes folyadékok

Skin Irrit. : Bőrirritáció

STOT SE : Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

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

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



SPOTLIGHT NEXT®

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2023	SDS szám: 50000505	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 27.03.2023
Skin	Sens. 1	H317	A termékadatok vagy értékelés alapján
Aqua	tic Acute 1	H400	Számítási módszer
Aqua	tic 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