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



FKL M ROT

Verzió Felüly 1.1 dátun

Felülvizsgálat SDS szám: dátuma: 50002029 07.08.2024

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve FKL M ROT

Az azonosítás egyéb eszközei

Termék kódja 50002029

Egyedi Formulaazonosító

(UFI)

XER0-H03V-G00H-N01Q

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

Az anyag/keverék

felhasználása

Növényvédő szerek adjuvánsa

Javasolt felhasználási

korlátozások

Használja a címke ajánlása szerint.

Kizárólag professzionális és ipari felhasználásra

1.3 A gyártó vagy szállító kontakt adatai

Szállító címe FMC Agro Hungary Ltd.

Ganz utca 16., 2. emelet

1027 Budapest Magyarország

Telefon: +36 1 336 2120

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

1.4 Sürgősségi telefonszám

Szivárgás, tűz, kiömlés vagy baleseti vészhelyzet esetén hívja:

Magyarország: 36-18088425 (CHEMTREC)

Orvosi vészhelyzet:

Magyarország: +36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai

Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ))

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



FKL M ROT

Verzió F 1.1 c

Felülvizsgálat dátuma: 07.08.2024 SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Bőrszenzibilizáció, 1. Kategória

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok

 $\langle ! \rangle$

Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

Megelőzés:

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

használata kötelező.

Beavatkozás:

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos

vízzel.

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:

orvosi ellátást kell kérni.

P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és

újbóli használat előtt ki kell mosni.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalmat/edényt veszélyesként kell ártalmatlanítani

hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

disodium 5-acetylamino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke

További címkézés

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének

elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás

előírásait.

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

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 1.1 dátuma: 50002029 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

07.08.2024

biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxikológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
disodium 5-acetylamino-4- hydroxy-3- (phenylazo)naphthalene-2,7- disulphonate	3734-67-6 223-098-9	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-tényező (Akut vízi toxicitás): 1 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 1 specifikus koncentráció határértékek Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 % Akut toxicitási érték	>= 0,036 - < 0,1

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 1.1 dátuma: 50002029 Első kiadás dátuma: 07.08.2024 07.08.2024

Akut toxicitás, szájon át: 450 mg/kg Akut toxicitás, belélegzés (por/köd): 0,21 mg/l 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 55965-84-9 Acute Tox. 3; H301 >= 0,0002 - < Acute Tox. 2; H330 0,0015 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke 613-167-00-5 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 M-tényező (Akut vízi toxicitás): 100 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 100 specifikus koncentráció határértékek Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0.6 % Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 200 mg/kg Akut toxicitás, belélegzés (por/köd): 0,33 mg/l Akut toxicitás, bőrön át: 87 mg/kg

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat 1.1 dátuma: SDS szám: 50002029 Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

07.08.2024

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.

Belélegzés esetén : Friss levegőre kell vinni.

Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost

kell hívni.

Ha bármilyen kellemetlen érzést tapasztal, azonnal távolítsa el

az expozícióból. Könnyű esetek: Tartsa a személyt megfigyelés alatt. Tünetek jelentkezése esetén azonnal forduljon orvoshoz. Súlyos esetek: Azonnal forduljon orvoshoz

vagy hívjon mentőt.

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

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

Ha irritáció lép fel és az folytatódik, azonnal orvoshoz kell

fordulni.

Szembe kerülés esetén : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.

A nem sérült szemet védeni kell.

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.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

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

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

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a

tűzoltás során

: A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába

vagy folyóvízbe engedni.

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



FKL M ROT

Verzió 1.1 Felülvizsgálat dátuma:

07.08.2024

SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

Veszélyes égéstermékek

Tűz esetén irritáló, maró és/vagy mérgező gázok

keletkezhetnek. Szén-oxidok Kén-oxidok

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 expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések

: Személyi védőfelszerelést kell használni.

Ha biztonságosan megtehető, állítsa le a szivárgást.

A kifolyástól/lyuktól az embereket széliránnyal szemben el kell

távolítani.

Minden gyújtóforrást el kell távolítani.

A személyzetet azonnal biztonságos helyre kell vinni.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az

eredeti tartályba visszatenni.

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

személyzet avatkozhat közbe.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi

A termék nem engedhető a csatornába.

óvintézkedések

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

: Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni.

Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell

tartani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

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

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat dátuma: 1.1

SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

07.08.2024

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

: A személyi védelemről lásd a 8. szakaszt.

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás

területén.

Tanács a tűz és robbanás

elleni védelemhez

A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Egészségügyi intézkedések Általános ipari egészségügyi gyakorlat.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó

követelmények

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.

Tanács a szokásos

tároláshoz

Nem kell külön említeni semmilyen anyagot.

Ajánlott tárolási hőmérséklet 5 - 35 °C

stabilitásról

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

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : A termék kizárólag növényvédő szerek adjuvánsként

használható.

Csak a használati utasításnak megfelelően használja.

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
1,2-benzizotiazol- 3(2H)-on	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	6,81 mg/m3
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,966 mg/kg
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,2 mg/m3
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú -	0,345 mg/kg

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat 1.1 dátuma:

07.08.2024

SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

hatások

szervezeti hatások 5-klór-2-metil-2H-0,02 mg/m3 Munkavállalók Belégzés Hosszútávú - helyi izotiazol-3-on és 2hatások metil-2H-izotiazol-3on (3:1) keveréke 0,04 mg/m3 Munkavállalók Belégzés Akut- helyi hatások Fogyasztók Belégzés Hosszútávú - helyi 0,02 mg/m3 hatások Akut- helyi hatások 0,04 mg/m3 Fogyasztók Belégzés Fogyasztók Orális Hosszútávú -0,09 mg/kg szervezeti hatások Fogyasztók Orális Akut - szervezeti 0,11 mg/kg

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

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	Édesvíz	0,00403 mg/l
	Tengervíz	0,000403 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	1,03 mg/l
	Édesvízi üledék	0,0499 mg/l
	Tengeri üledék	0,00499 mg/l
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on	Édesvíz	0,00339 mg/l
és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1)		
keveréke		
	Időszakos használat/kibocsátás	0,00339 mg/l
	Tengervíz	0,00339 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	0,23 mg/l
	Édesvízi üledék	0,027 mg/kg
	Tengeri üledék	0,027 mg/kg

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

Kézvédelem

Anyag : Viseljen vegyszerálló kesztyűt, például barrier lamináltat,

butilgumit vagy nitrilgumit.

Megjegyzések : Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell

beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Bőr- és testvédelem : Védőruha

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

megválasztani.

Légutak védelme : 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 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat 1.1 dátuma: 07.08.2024 SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

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 : piros
Szag : Nincs adat
Olvadáspont / fagyáspont : Nincs adat

Forráspont/forrási

hőmérséklettartomány Nincs adat Felső robbanási határ / Felső : Nincs adat

gyulladási határ

Alsó robbanási határ / Alsó : Nincs adat

gyulladási határ

Lobbanáspont : > 100 °C

Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, A.9. Melléklet.

Öngyulladási hőmérséklet : Nincs adat Bomlási hőmérséklet : Nincs adat pH-érték : kb. 5 - 6

Viszkozitás

Kinematikus viszkozitás : Nincs adat

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : diszpergálható

Megoszlási hányados: n- : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

oktanol/víz

Gőznyomás : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Sűrűség : kb. 1,085 g/cm3 (20 °C)

Relatív gőzsűrűség : Nincs adat

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok : Nem-oxidáló

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat 1.1 dátuma:

07.08.2024

SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Fagyástól, hőtől és napfénytől védeni kell.

10.5 Nem összeférhető anyagok

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

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Akut toxicitás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Komponensek:

disodium 5-acetylamino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate:

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): 490 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Akut toxicitási érték: 450 mg/kg

Módszer: Akut toxicitási érték a 1272/2008 számú EK rendelet

szerint

Megjegyzések: Az EU harmonizált osztályozása alapján - az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete (CLP-rendelet).

Akut toxicitás, belélegzés : Akut toxicitási érték: 0,21 mg/l

Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: Akut toxicitási érték a 1272/2008 számú EK rendelet

szerint

10 / 23

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat 1.1 dátuma:

dátuma: 07.08.2024

SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

Megjegyzések: Az EU harmonizált osztályozása alapján - az

1272/2008/EK rendelet VI. melléklete (CLP-rendelet).

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány, nőstény): 200 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 423

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): 0,33 mg/l

Expozíciós idő: 4 h

Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Becslés: Maró hatású a légutakra.

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl, hím): 87 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Komponensek:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Faj : Nyúl Expozíciós idő : 72 h

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény : Nincs bőrirritáció

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Komponensek:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Faj : Szarvasmarha szaruhártyája

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 437

Eredmény : Nincs szemirritáció

Faj : Nyúl

Módszer : EPA OPP 81-4

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 1.1 dátuma: 50002029 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

07.08.2024

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Légúti túlérzékenység

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Komponensek:

disodium 5-acetylamino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate:

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

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Vizsgálati típus : Maximisation Test Faj : Tengerimalac

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló

hatású lehet).

Faj : Tengerimalac Módszer : FIFRA 81.06

Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló

hatású lehet).

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Vizsgálati típus : Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)

Faj : Egé

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

Csírasejt-mutagenitás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Komponensek:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: génmutáció vizsgálat

Tesztelési rendszer: egér limfóma sejtek

Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Ames vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat

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



FKL M ROT

Verzió Fe 1.1 dá

Felülvizsgálat dátuma: 07.08.2024 SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 473

Eredmény: pozitív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: nem tervezett DNS-szintézis vizsgálat

Faj: Patkány (hím) Sejttípus: Májsejtek Felhasználási út: Lenyelés

Expozíciós idő: 4 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 486

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér

Felhasználási út: Orális

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474

Eredmény: negatív

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

való besorolást.

Rákkeltő hatás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Reprodukciós toxicitás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Komponensek:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

A fogamzóképességre gyakorolt hatások Faj: Patkány, hím

Felhasználási út: Lenyelés

Általános toxicitás szülőknél: NOAEL: 18,5 mg/kg testsúly

Általános toxicitás F1: NOAEL: 48 mg/kg testsúly Termékenység: NOAEL: 112 mg/kg bw/nap

Tünetek: Nincs hatása a szaporodási paraméterekre.

Módszer: OPPTS 870.3800

Eredmény: negatív

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

toxictásként történő besorolást

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Komponensek:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

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



FKL M ROT

Verzió 1.1 Felülvizsgálat dátuma:

07.08.2024

SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Faj : Patkány, hím és nőstény

NÖAEL : 15 mg/kg Felhasználási út : Lenyelés Expozíciós idő : 28 d

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 407

Tünetek : Irritáció

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOAEL : 69 mg/kg Felhasználási út : Lenyelés Expozíciós idő : 90 d

Tünetek : Irritáció, Testsúly csökkenés

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Faj : Kutyák NOAEL : 22 mg/kg Felhasználási út : Orális

Faj : Patkány

NOAEL : 16,3 - 24,7 mg/kg Felhasználási út : Bőrrel való érintkezés

Faj : Patkány
NOAEL : 2.36 mg/m³
Felhasználási út : Belégzés

Belégzési toxicitás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

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

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

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

További információk

Termék:

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



FKL M ROT

Verzió Felü 1.1 dátu

Felülvizsgálat dátuma: 07.08.2024 SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

Megjegyzések : Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Toxicitás halakra : LC50 (Cyprinodon variegatus (Tarka fogasponty)): 16,7 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 2,15

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb :

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

Expozíciós idő: 48 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0,070

mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0,04 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

: 1

Toxicitás a

mikroorganizmusokra

EC50 (aktív iszap): 24 mg/l

Expozíciós idő: 3 h

Vizsgálati típus: Légzés gátlás

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

EC50 (aktív iszap): 12,8 mg/l

Expozíciós idő: 3 h

Vizsgálati típus: Légzés gátlás

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

: 1

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 0,19

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat 1.1 dátuma: SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás daphniára és egyéb :

07.08.2024

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 0,16 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

NOEC (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 0,1 mg/l

Expozíciós idő: 21 np

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 0,18 mg/l

Expozíciós idő: 21 np

Toxicitás a algák/vízi

növények

NOEC (Skeletonema costatum): 0,00049 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

NOEC (Skeletonema costatum): 0,019 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

EC50 (Skeletonema costatum): 0,037 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

100

Toxicitás a

mikroorganizmusokra

NOEC (aktív iszap): 0,91 mg/l

Expozíciós idő: 3 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

EC50 (aktív iszap): 4,5 mg/l

Expozíciós idő: 3 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,02 mg/l

Expozíciós idő: 35 np Faj: Danio rerio (zebrahal)

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 210 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 0,1 mg/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

Krónikus toxicitási érték: 0,18 mg/l

Expozíciós idő: 21 np

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



FKL M ROT

Verzió 1.1 Felülvizsgálat dátuma:

07.08.2024

SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

100

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: biológiailag gyorsan lebomlik

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 301 C

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Bioakkumuláció : Faj: Lepomis macrochirus (Naphal)

Expozíciós idő: 56 np

Biokoncentrációs tényező (BCF): 6,62

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 305

Megjegyzések: Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és

mérgező (PBT).

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH-érték: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH-érték: 5

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Bioakkumuláció : Expozíciós idő: 28 np

Biokoncentrációs tényező (BCF): < 54

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 305

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Pow: 0,75

12.4 A talajban való mobilitás

Komponensek:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Eloszlás a környezet részei

között

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 121 Megjegyzések: A talajban nagyon mobilis

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



FKL M ROT

Verzió 1.1 Felülvizsgálat dátuma: 07.08.2024 SDS szám: 50002029 Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

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

koncentrációban.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

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

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

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

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 1.1 dátuma: 50002029 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

07.08.2024

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA (Szállítmány) : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA (Utas) : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek

Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések : A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül

veszélyesnek.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat 1.1 dátuma:

07.08.2024

SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és

felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet)

A következő bejegyzések

korlátozási feltételeit figyelembe kell

venni:

Listán szereplő szám 75, 3

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

forgalmazóhoz.

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

Nem alkalmazható

EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan

megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)

Nem alkalmazható

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

behozataláról

Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV.

Melléklet)

Nem alkalmazható

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

Egyéb szabályozások:

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

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

TCSI : Nem felel meg a listának

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

szerepelnek a TSCA jegyzékben.

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 1.1 dátuma: 50002029 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

07.08.2024

AIIC : Nem felel meg a listának

DSL : A termék a következő összetevőket tartalmazza, melyek sem

a kanadai DSL, sem az NDSL listán nincsenek rajta.

Dispersing agent for pigment pastes

2,2-dibróm-2-cianoacetamid

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

A keverék vonatkozásában nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H301 : Lenyelve mérgező. H302 : Lenyelve ártalmas. H310 : Bőrrel érintkezve halálos.

H314 : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 : Bőrirritáló hatású.

H317 : Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 : Súlyos szemkárosodást okoz.

H330 : Belélegezve halálos.

H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

EUH071 : Maró hatású a légutakra.

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

Skin Corr. : Bőrmarás
Skin Irrit. : Bőrirritáció
Skin Sens. : Bőrszenzibilizáció

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 1.1 dátuma: 50002029 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

07.08.2024

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:

Skin Sens. 1 H317 Számítási módszer

Felelősségelhárítási nyilatkozat

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

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



FKL M ROT

Verzió Felülvizsgálat 1.1 dátuma:

07.08.2024

SDS szám: 50002029

Utolsó kiadás dátuma: 07.08.2024 Első kiadás dátuma: 07.08.2024

<u>Készítette</u>

FMC Corporation

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

© 2021-2024 FMC Corporation. Minden jog fenntartva.

HU / HU