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



Utolsó kiadás dátuma: -

SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

18.04.2024

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve SUCCESSOR® 600

Egyéb azonosítók

Termék kódja 50000661

Egyedi Formulaazonosító : TSRY-K2PS-1N4C-FW2U

(UFI)

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

Az anyag/keverék : Herbicid

felhasználása

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

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító címe FMC Agro Hungary Ltd.

Ganz utca 16., 2. emelet

1027 Budapest Magyarország

Telefon: +36 1 336 2120

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

1.4 Sürgősségi telefonszám

Szivárgás, tűz, kiömlés vagy baleseti vészhelyzet esetén hívja:

Magyarország: 36-18088425 (CHEMTREC)

Orvosi vészhelyzet:

Magyarország: +36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai

Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ))

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Fe 1.0 dá

Felülvizsgálat dátuma: 18.04.2024 SDS szám: 50000661

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Akut toxicitás, 4. Kategória H302: Lenyelve ártalmas.

Bőrirritáció, 2. Kategória H315: Bőrirritáló hatású.

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

Súlyos szemkárosodás, 1. Kategória H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély, 1.

Kategória

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási

veszély, 1. Kategória

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan

tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok







Figyelmeztetés : Veszély

Figyelmeztető mondatok : H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó

károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Megelőzés:

P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő

használata kötelező.

Beavatkozás:

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon

TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P305 + P351 + P338 + P310 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:

Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI

KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:

orvosi ellátást kell kérni.

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 18.04.2024 SDS szám: 50000661

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

P331 TILOS hánytatni.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalmat/edényt veszélyesként kell ártalmatlanítani hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

petoxamid (ISO)

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott Kalcium-dodecilbenzolszulfonát

További címkézés

EUH401

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

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

2.3 Egyéb veszélyek

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

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

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

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
petoxamid (ISO)	106700-29-2 616-145-00-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 50 - < 70

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024 18.04.2024

1	İ	1.4.7	į
		M-tényező (Akut vízi toxicitás): 100 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 100	
Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 30 - < 50
Trisztiril-fenol-etoxilátok	99734-09-5	Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
Kalcium-dodecilbenzolszulfonát	26264-06-2 247-557-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413 Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 1.300 mg/kg	>= 1 - < 3
2-Etilhexán-1-ol	104-76-7 203-234-3	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Légzőszervek) Akut toxicitási érték Akut toxicitás, belélegzés (por/köd): 4,3 mg/l	>= 1 - < 10

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.

Orvoshoz kell fordulni.

A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni. A mérgezés tünetei néha csak órákkal később jelentkeznek.

A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.

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

érintkezést.

Belélegzés esetén : Friss levegőre kell vinni.

Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

18.04.2024

SDS szám: 50000661

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

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 : Szembe kerülve kis mennyiség is maradandó

szövetkárosodást és vakságot okozhat.

Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell

mosni és orvoshoz kell fordulni.

A kórházba szállítás során a szemet továbbra is öblíteni kell.

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 : Hánytatni tilos.

A szájat vízzel ki kell öblíteni. A légutakat tisztán kell tartani.

Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.

Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Kockázatok : A termék kőolajpárlatokat tartalmaz, amelyek aspirációs

tüdőgyulladás veszélyét jelenthetik.

Lenyelve ártalmas.

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Bőrirritáló hatású.

Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemkárosodást okoz.

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



SUCCESSOR® 600

Verzió F 1.0 d

Felülvizsgálat dátuma: 18.04.2024 SDS szám: 50000661

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

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 vízet nem szabad a csatornába

vagy folyóvízbe engedni.

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

keletkezhetnek. Szén-oxidok Kén-oxidok

Nitrogén-oxidok (NOx) Klórozott 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 expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések

: A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

Személyi védőfelszerelést kell használni.

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

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az

eredeti tartályba visszatenni.

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

személyzet avatkozhat közbe.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem engedhető a csatornába.

Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további

szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.

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

Mésszel, lúgoldattal vagy ammóniával kell semlegesíteni. Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő,

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 18.04.2024 SDS szám: 50000661

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

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 : Az aeroszol képződést el kell kerülni.

A gőzt/port nem szabad belélegezni.

Kerülni kell az expozíciót, - használata előtt szerezze be a

külön használati utasítást.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás

területén.

A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról

gondoskodni kell.

A szétfolyás elkerülésére az üveget kezelés közben fémtálcán

kel tartani.

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

Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. Használat közben enni, inni nem szabad. Használat közben tilos a dohányzás. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni. Újra használat előtt a szennyezett ruhát

és kesztyűt le kell venni és kívül-belül lemosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények Illetéktelen személyek nem léphetnek be. 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. A címkén lévő

óvintézkedéseket be kell tartani. Az elektromos

berendezéseknek/munkaanyagoknak meg kell felelniük a

technológiai biztonsági normáknak.

A tárolási feltételekre vonatkozó további : A termék normál raktári tárolási körülmények között stabil. Védje a fagytól és a szélsőséges hőtől. Zárt, felcímkézett

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

18.04.2024

információk tárolóedényekben tárolja. A tárolóhelyiséget nem éghető

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

Tanács a szokásos

tároláshoz

Nem szabad savak közelében tárolni.

További információ a tárolási :

stabilitásról

Minimális tárolási hőmérséklet > 5°C, ajánlott >15°C 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

Foglalkozási expozíciós határértékek

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

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

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
petoxamid (ISO)			Szervezeti hatások	0,02 mg/kg
2-Etilhexán-1-ol	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	12,8 mg/m3
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	23 mg/kg
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2,3 mg/m3
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú -	11,4 mg/kg

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat

1.0 dátuma: 18.04.2024 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

		szervezeti hatások	
Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,1 mg/kg

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

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
petoxamid (ISO)		0,29 μg/l
2-Etilhexán-1-ol	Édesvíz	0,017 mg/l
	Időszakos használat/kibocsátás	0,17 mg/l
	Tengervíz	0,0017 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	10 mg/kg száraz
		tömeg
	Édesvízi üledék	0,284 mg/kg
		száraz tömeg

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszeműveg

A normálistól eltérő kísérleti problémák esetén álarcot és

védőruhát kell viselni.

Kézvédelem

Anyag : Viseljen vegyszerálló kesztyűt, például barrier lamináltat,

butilgumit vagy nitrilgumit.

Megjegyzések : Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell

beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Bőr- és testvédelem : 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.

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



SUCCESSOR® 600

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 18.04.2024 SDS szám: 50000661

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : folyadék

Szín : barna

Szag : aromás, szénhidrogén-szerű

Szagküszöbérték : nem meghatározott

Olvadáspont / fagyáspont : nem meghatározott

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány nem meghatározott

Felső robbanási határ / Felső :

gyulladási határ

nem meghatározott

Alsó robbanási határ / Alsó

gyulladási határ

nem meghatározott

Lobbanáspont : 102 °C

Módszer: zárt téri

Bomlási hőmérséklet : nem meghatározott

pH-érték : 3,2 (20 °C)

Koncentráció: 1 % (mint vizes oldat)

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : 28,3 mPa.s (20 °C)

Kinematikus viszkozitás : 56 mm2/s (20 °C)

6 rpm

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : emulgeálható

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024 18.04.2024

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

: Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Gőznyomás : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

Sűrűség : 1,06 g/cm3. (20 °C)

Relatív gőzsűrűség : 1

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Nem alkalmazható

Részecskeméret-eloszlás : Nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok : Nem-oxidáló

Gyúlékonyság (folyadékok) : gyúlékony, A rendelkezésre álló információk alapján a

gyúlékonysági veszélyre vonatkozó besorolási kritériumok

nem teljesülnek.

Öngyulladás : 355 °C

Párolgási sebesség : Ehhez a keverékhez nem elérhető.

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

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

18.04.2024

Kerülendő körülmények : Hő, láng és szikra.

Fagyástól, hőtől és napfénytől védeni kell.

A termék melegítése során káros és irritáló gőzök

keletkeznek.

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

Lenyelve ártalmas.

Termék:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 813 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

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

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Komponensek:

petoxamid (ISO):

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 425

Becslés: Az összetevő/keverék kis mértékben mérgező már

egyszeri lenyelést követően is.

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 5,33 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

mérgezést

Megjegyzések: nincs halandóság

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Megjegyzések: nincs halandóság

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



SUCCESSOR® 600

Felülvizsgálat Verzió 1.0 dátuma:

18.04.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000661

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

LC50 (Patkány): > 4,688 mg/l Akut toxicitás, belélegzés

> Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: gőz

Becslés: Az anyag vagy keverék belélegezve nem okoz akut

mérgezést

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

Trisztiril-fenol-etoxilátok:

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

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

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Akut toxicitás, belélegzés Megjegyzések: Nincs osztályozva

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

kilogrammonként

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

2-Etilhexán-1-ol:

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

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

> Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat

1.0 dátuma: 18.04.2024 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000661

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut

mérgezést

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

Termék:

Faj Nyúl

Becslés Bőrizgató hatású.

Módszer OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény Bőrirritáció

Komponensek:

petoxamid (ISO):

Fai Nyúl

Becslés Nincs bőrirritáció Módszer OPPTS 870.2500 Nincs bőrirritáció Eredmény

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Fai

Becslés Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését

okozhatja.

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Megjegyzések Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Trisztiril-fenol-etoxilátok:

Faj Nyúl

Módszer OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény Nincs bőrirritáció

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Fai

Módszer OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény Bőrirritáció

2-Etilhexán-1-ol:

Faj

Módszer OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Bőrirritáció Eredmény

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

18.04.2024

Termék:

Faj : Nyúl

Becslés : Súlyos szemkárosodást okozhat. Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

Komponensek:

petoxamid (ISO):

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs szemirritáció

Módszer : US EPA Vizsgálati útmutató OPPTS 870.2400

Eredmény : Nincs szemirritáció

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Faj : Nyúl

Becslés : Nincs szemirritáció

Megjegyzések : Minimális hatások, amelyek nem érik el az osztályozási

küszöböt.

Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Trisztiril-fenol-etoxilátok:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Nincs szemirritáció

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

2-Etilhexán-1-ol:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény : 21 napon belül múló, izgató hatás a szemre

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

18.04.2024

Termék:

Faj : Tengerimalac

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

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló

hatású lehet).

Komponensek:

petoxamid (ISO):

Expozíciós útvonal : Bőr

Faj : Tengerimalac

Módszer : US EPA Vizsgálati útmutató OPPTS 870.2600

Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló

hatású lehet).

Becslés : Lenyelve ártalmas.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Vizsgálati típus : Maximisation Test Faj : Tengerimalac

Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Vizsgálati típus : Maximisation Test Faj : Tengerimalac

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

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

Becslés való besorolást.

Komponensek:

petoxamid (ISO):

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Ames vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Egér limfómavizsgálat

Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül

Eredmény: negatív

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

datuma: 18.04.2024 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat

Tesztelési rendszer: Humán limfociták

Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül

Eredmény: pozitív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vivo patkánymáj DNS-javító teszt

Faj: Patkány

Felhasználási út: Orális Eredmény: negatív

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Csontvelő kromoszóma aberráció

Faj: Patkány

Felhasználási út: belégzés (gőz)

Eredmény: negatív

Trisztiril-fenol-etoxilátok:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Megjegyzések: Nincs adat

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: kromoszóma aberrációs vizsgálat

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

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként

való besorolást.

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

18.04.2024

2-Etilhexán-1-ol:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471

Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Mikronukleusz vizsgálat

Faj: Egér

Felhasználási út: Intraperitoneális injekció

Eredmény: negatív

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

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

történő besorolást

Komponensek:

petoxamid (ISO):

Faj : Patkány Felhasználási út : Orális Expozíciós idő : 2 Év

LOAEL : 17 mg/kg bw/nap

Eredmény : negatív

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

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Faj : Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út : belégzés (gőz)
Expozíciós idő : 12 hónap(ok)
NOAEC : 1,8 mg/l
Eredmény : negatív

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Rákkeltő hatás - Becslés : Nincs emberi rákkeltőként osztályozva.

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Faj : Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út : Orális Expozíciós idő : 720 d

NOAEL : 250 mg/kg testsúly

Eredmény : negatív

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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

történő besorolást

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

18.04.2024

2-Etilhexán-1-ol:

Faj : Patkány Felhasználási út : Orális

Expozíciós idő : 24 hónap(ok) Eredmény : negatív

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Reprodukciós toxicitás - : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

Becslés toxictásként történő besorolást

Komponensek:

petoxamid (ISO):

A fogamzóképességre : Vizsgálati típus: Két generációs tanulmány

gyakorolt hatások Faj: Patkány

Általános toxicitás szülőknél: NOAEL: 14 mg/kg bw/nap

Termékenység: NOAEL: 112 mg/kg bw/nap

Eredmény: negatív

Hatások a magzat

fejlődésére

Vizsgálati típus: Fejlődési toxicitási vizsgálat

Faj: Patkány, nőstény Felhasználási út: Orális

Általános toxicitás anyáknál: NOAEL: 75 mg/kg bw/nap

Fejlődési toxicitás: NOAEL: 75 mg/kg bw/nap

Tünetek: Hatások az anyára.

Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Fejlődési toxicitási vizsgálat

Faj: Nyúl, nőstény Felhasználási út: Orális

Általános toxicitás anyáknál: NOAEL: 50 mg/kg bw/nap

Fejlődési toxicitás: NOEL: 50 mg/kg bw/nap

Tünetek: Hatások az anyára.

Eredmény: negatív

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

Az állatkísérletek nem mutattak mérgező hatást a

szaporodásra.

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

A fogamzóképességre

gyakorolt hatások

Vizsgálati típus: Termékenység / embrionális fejlődés korai

szakasza

Faj: Patkány, hím és nőstény Felhasználási út: Lenyelés

Általános toxicitás szülőknél: NOAEL: 400 mg/kg testsúly

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 422

Eredmény: negatív

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

18.04.2024

Hatások a magzat : Vizsgálati típus: reprodukciós és fejlődési toxicitási vizsgálat

fejlődésére Faj: Patkány

Felhasználási út: Lenyelés Általános toxicitás anyáknál: NOAEL: 300 mg/kg testsúly

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

Eredmény: negatív

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

A bizonyíték súlya nem támasztja alá a reprodukciós

toxictásként történő besorolást

2-Etilhexán-1-ol:

Hatások a magzat

fejlődésére

Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés

Faj: Egér

Felhasználási út: Orális

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 414

Eredmény: negatív

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

petoxamid (ISO):

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

2-Etilhexán-1-ol:

Becslés : Légúti irritációt okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

petoxamid (ISO):

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális

célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

petoxamid (ISO):

Faj : Patkány

LOAEL : 36.2 mg/kg bw/nap Felhasználási út : Szájon át - etetés

Expozíciós idő : 90 Nap

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 408

Megjegyzések : A hatások toxikológiai jelentősége korlátozott.

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

18.04.2024

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Faj : Patkány, hím és nőstény

NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l Felhasználási út : belégzés (gőz) Expozíciós idő : 12 Hónap

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Faj : Patkány, hím és nőstény

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

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Faj : Patkány, hím LOAEL : 286 mg/kg

Felhasználási út : Bőrrel való érintkezés

Expozíciós idő : 15 Nap

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Faj : Patkány, hím és nőstény NOAEL : 100 mg/kg bw/nap LOAEL : 200 mg/kg bw/nap Felhasználási út : Szájon át - tömés Expozíciós idő : 28 - 54 Nap

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 422

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

2-Etilhexán-1-ol:

Faj : Patkány

250 mg/kg

Felhasználási út : Orális Expozíciós idő : 13 Hét

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 408

Belégzési toxicitás

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Termék:

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Megjegyzések : Egy hasonló termék adatai alapján.

Komponensek:

petoxamid (ISO):

Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva

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



SUCCESSOR® 600

Felülvizsgálat Verzió 1.0 dátuma:

18.04.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000661

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

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

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Az emberre gyakorolt hatás (expozíció) mértékéből származó tapasztalatok

Komponensek:

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Bőrrel való érintkezés Tünetek: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy

megrepedezését okozhatja.

Idegrendszeri hatások

Komponensek:

petoxamid (ISO):

Állatkísérletekben nem figyeltek meg neurotoxicitást.

További információk

Termék:

Megjegyzések : Az oldószerek a bőrt zsírtalaníthatják.

Komponensek:

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Az ajánlott expozíciós szintet meghaladó gőzkoncentráció Megjegyzések

> irritálja a szemet és a légutakat, fejfájást és szédülést okozhat, érzéstelenítő hatású, és egyéb központi idegrendszeri hatása lehet. Az alacsony viszkozitású anyagokkal való hosszan tartó és/vagy ismételt bőrrel való érintkezés a bőrt elzsírosíthatja, ami lehetséges irritációt és bőrgyulladást eredményezhet. A lenyelés során vagy hányásból a tüdőbe jutó kis mennyiségű folyadék kémiai

tüdőgyulladást vagy tüdőödémát okozhat.

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

18.04.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000661

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Termék:

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

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 17 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC50 (Selenastrum capricornutum (zöld alga)): 0,014 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

EC50 (lemna gibba (púpos békalencse)): 0,053 mg/l

Expozíciós idő: 7 np

Toxicitás talajlakó szervezetekre

LC50: 435 mg/kg

Expozíciós idő: 14 np

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

: LD50: 169 µg/bee Expozíciós idő: 48 h

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

LD50: 333 µg/bee Expozíciós idő: 48 h

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

LD50: 1.450 mg/kg

Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj)

Komponensek:

petoxamid (ISO):

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

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 1,7

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

LC50 (Lepomis macrochirus (Naphal)): 6,6 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat 1.0

dátuma: 18.04.2024 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000661

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 20 - 25 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

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

NOEC (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 17 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

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

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC50 (Selenastrum capricornutum (zöld alga)): 0,00195 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

EbC50 (Lemna minor (békalencse)): 0,0079 mg/l

Expozíciós idő: 14 np

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

ErC50 (Lemna minor (békalencse)): 0,018 mg/l

Expozíciós idő: 14 np

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0,004

mg/l

Expozíciós idő: 120 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0,0012

Expozíciós idő: 120 h

Vizsgálati típus: statikus teszt

M-tényező (Akut vízi tox-

icitás)

100

Toxicitás a

mikroorganizmusokra

EC50 (Anabaena flos-aquae (cianobaktérium)): 9,4 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 1,1 mg/l

Expozíciós idő: 28 np

Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

NOEC: 2,8 mg/l Expozíciós idő: 21 np

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

M-tényező (Krónikus vízi

toxicitás)

100

Toxicitás talajlakó LC50: 527 mg/kg szervezetekre Expozíciós idő: 14 np

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

18.04.2024

SDS szám: 50000661

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 216 Megjegyzések: Nincs jelentős káros hatása a nitrogén

mineralizációjára.

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 217 Megjegyzések: Nincs jelentős káros hatása a

szénmineralizációra.

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: 84.4 -120.5

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

LD50: > 200 µg/méh

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

LD50: kb. 1.500 - 2.100 mg/kg

Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj)

Módszer: EPA OPP 71-1

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Toxicitás halakra : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 2 - 5

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EL50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 1,4 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi

növények

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 1 - 3 mg/l

Expozíciós idő: 24 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Toxicitás a mikroorganizmusokra

LL50 (Tetrahymena pyriformis (csillós egysejtű)): 677,9 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Vizsgálati típus: Növekedés gátlás

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

EL50: 0,89 mg/l Expozíciós idő: 21 np

szervezetekre (Krónikus

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

toxicitás)

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211

Trisztiril-fenol-etoxilátok:

Toxicitás halakra : LC50 (Brachydanio rerio (zebradánió)): 21 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

18.04.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50000661

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

Toxicitás a

Megjegyzések: Nincs adat mikroorganizmusokra

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

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

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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

Expozíciós idő: 96 h

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

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

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás a algák/vízi

növények

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

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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

mikroorganizmusokra Expozíciós idő: 3 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

NOEC: 1,65 mg/l

Expozíciós idő: 21 np

szervezetekre (Krónikus toxicitás)

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

NOEC: 1.18 ma/l Expozíciós idő: 21 np

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

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

Faj: Eisenia fetida (földigiliszta)

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 207

Toxicitás szárazföldi

szervezetekre

LD50: 1.356 mg/kg

Expozíciós idő: 14 np

Faj: Colinus virginianus (Kurta fehér fürj)

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



SUCCESSOR® 600

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

18.04.2024

SDS szám: 50000661

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 223

Ökotoxikológiai értékelés

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

2-Etilhexán-1-ol:

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

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 39 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi

növények

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

Expozíciós idő: 72 h

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

Expozíciós idő: 72 h

Toxicitás a

mikroorganizmusokra

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

Expozíciós idő: 72 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Termék:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: A termék kis mennyiségben tartalmaz

biológiailag nehezen lebomló összetevőket, amelyek a szennyvíztisztító telepeken esetleg nem bomlanak le.

Komponensek:

petoxamid (ISO):

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Biológiai lebomlás: 58,6 % Expozíciós idő: 28 np

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Trisztiril-fenol-etoxilátok:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

Biológiai lebomlás: 8 % Expozíciós idő: 28 np

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 301

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



SUCCESSOR® 600

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

SDS szám: 50000661

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

18.04.2024

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301E

2-Etilhexán-1-ol:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Magáról a termékről nincs adat.

Komponensek:

petoxamid (ISO):

Bioakkumuláció : Megjegyzések: A bioakkumuláció nem valószínű.

Megoszlási hányados: n-

log Pow: 2,96 (20 °C)

oktanol/víz

pH-érték: 5

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: A termék/anyag bioakkumulációs potenciállal

rendelkezik.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 3,72 Módszer: QSAR

Trisztiril-fenol-etoxilátok:

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Megjegyzések: Nincs adat

Kalcium-dodecilbenzolszulfonát:

Bioakkumuláció : Faj: Hal

Biokoncentrációs tényező (BCF): 70,79

Módszer: QSAR

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

oktanol/víz

: log Pow: 4,77 (25 °C)

2-Etilhexán-1-ol:

Megoszlási hányados: n-

.

log Pow: 2,9 (25 °C)

12.4 A talajban való mobilitás

Termék:

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



SUCCESSOR® 600

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

SDS szám: 50000661

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

Eloszlás a környezet részei

18.04.2024

között

Megjegyzések: Magáról a termékről nincs adat.

Komponensek:

petoxamid (ISO):

Eloszlás a környezet részei

között

Megjegyzések: A talajban mérsékelten mobilis

Stabilitás a talajban

Oldószer benzin (ásványolaj), nehéz arom.; Kerozin – nem meghatározott:

Eloszlás a környezet részei

között

Megjegyzések: Várhatóan megoszlik az üledékben és a szennyvíz szilárd anyagaiban. Mérsékelten illékony.

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.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

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

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: SDS szám: 50000661

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

talajba.

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

Szennyezett csomagolás

18.04.2024

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.

(Petoxamid, ALKIL(C3-C6)BENZÉNEK)

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

(Petoxamid, ALKIL(C3-C6)BENZÉNEK)

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

(Petoxamid, ALKIL(C3-C6)BENZÉNEK)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Petoxamid, ALKIL(C3-C6)BENZÉNEK)

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

(Petoxamid, ALKIL(C3-C6)BENZÉNEK)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály Mellékes kockázatokat

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Csomagolási csoport

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



SUCCESSOR® 600

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 18.04.2024 SDS szám: 50000661

Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 18.04.2024

ADN

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

ADR

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

RID

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

IMDG

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

IATA (Szállítmány)

Csomagolási utasítás : 964

(teherszállító repülőgép)

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

IATA (Utas)

Csomagolási utasítás : 964

(utasszállító repülőgép)

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

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre : igen

ADR

Veszélyes a környezetre : igen

RID

Veszélyes a környezetre : igen

IMDG

Tengeri szennyező anyag : igen

IATA (Utas)

Veszélyes a környezetre : igen

IATA (Szállítmány)

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

18.04.2024

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

nyezetvédelmi előírások/jogszabályok REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és : A következő bejegyzések

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

korlátozási feltételeit figyelembe kell

Listán szereplő szám 3

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

Nem alkalmazható

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó

anyagokról

: Nem alkalmazható

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan

megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)

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

behozataláról

Nem alkalmazható

Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV.

Melléklet)

Nem alkalmazható

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

kezeléséről.

KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

34 Petróleumtermékek és alternatív

üzemanyagok a) benzinek és nafták; b) kerozinok (ideértve a sugárhajtómű-üzemanyagokat is); c) gázolajok (ideértve a dízelüzemanyagokat, a háztartási

tüzelőolajokat és a

gázolajkeverékeket is); d) nehéz

fűtőolajok; e) alternatív

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024 18.04.2024

tüzelőanyagok, amelyek az a)–d) pontban említett termékekkel megegyező célokat szolgálnak, valamint gyúlékonyságuk és környezeti veszélyeik tekintetében hasonló tulajdonságokkal bírnak

Egyéb szabályozások:

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

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

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

TCSI : Nem felel meg a listának

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

szerepelnek a TSCA jegyzékben.

AIIC : Nem felel meg a listának

DSL : A termék a következő összetevőket tartalmazza, melyek sem

a kanadai DSL, sem az NDSL listán nincsenek rajta.

2-CHLORO-N-(2-ETHOXYETHYL)-N-(2-METHYL-1-

PHENYLPROP-1-ENYL)ACETAMIDE

ENCS : Nem felel meg a listának

ISHL : Nem felel meg a listának

KECI : Nem felel meg a listának

PICCS : Nem felel meg a listának

IECSC : Nem felel meg a listának

NZIoC : Nem felel meg a listának

TECI : Nem felel meg a listának

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

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

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

18.04.2024

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H302 : Lenyelve ártalmas.

H304 : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 : Bőrirritáló hatású.

H317 : Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 : Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 : Súlyos szemirritációt okoz.
H332 : Belélegezve ártalmas.
H335 : Légúti irritációt okozhat.

H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

H411 : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 H412 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 H413 : Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
 EUH066 : Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését

okozhatja.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox. : Akut toxicitás

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

Asp. Tox. : Aspirációs veszély Eye Dam. : Súlyos szemkárosodás

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

STOT SE : Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

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

indikatív foglalkozási expozíciós határértékek negyedik

listájának létrehozásáról

HU OEL : Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1:

Veszélys anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK-

és CK-értékei, illetőleg eltûrhető MK

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

HU OEL / CK-érték : Megengedett csúcskoncentráció

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

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024

18.04.2024

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:
Acute Tox. 4	H302	A termékadatok vagy értékelés alapján
Skin Irrit. 2	H315	A termékadatok vagy értékelés alapján
Skin Sens. 1A	H317	A termékadatok vagy értékelés alapján
Eye Dam. 1	H318	A termékadatok vagy értékelés alapján
Aquatic Acute 1	H400	A termékadatok vagy értékelés alapján
Aquatic Chronic 1	H410	Számítási módszer

Felelősségelhárítási nyilatkozat

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



SUCCESSOR® 600

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 50000661 Első kiadás dátuma: 18.04.2024 18.04.2024

<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