

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

OxiStrips - Oxálsavas Csík

Kidolgozás időpontja 2024. 03. 25. Verziószám 1.0
Felülvizsgálat dátuma

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

- 1.1. Termékazonosító**
Anyag / keverék OxiStrips - Oxálsavas Csík keverék
UFI R2A3-W23V-WQ2J-725W
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
A keverék azonosított felhasználása
Méhkaptárban való alkalmazásra mézelő méhek számára.
Professzionális felhasználásra.
A termék használatra kész.
Ellenjavallt felhasználások (keverék)
A megadott felhasználástól eltérő felhasználás.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
Forgalmazó
Név vagy kereskedelmi név Méhész Centrum Kft.
Cím Vörösmarty 1/B. , Báránd, 4161
Magyarország
Telefon +36 30 915 9950
E-mail meheszcentrum@gmail.com
- A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe**
Név Méhész Centrum Kft.
E-mail meheszcentrum@gmail.com
- 1.4. Sürgősségi telefonszám**
Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma: +36-80-201-199 (Éjjel-nappal díjmentesen hívható!)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**
A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint
A keverék veszélyesként van osztályozva.

Acute Tox. 4, H302+H312
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
Aquatic Chronic 3, H412

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Lenyelve vagy bőrrel érintkezve ártalmas.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Veszély

Veszélyes anyagok

oxálsav
timol

Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H302+H312 Lenyelve vagy bőrrel érintkezve ártalmas.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

OxiStrips - Oxálsavas Csík

Kidolgozás időpontja 2024. 03. 25.
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P264 A használatot követően a(z) kezét és az érintett testrészt alaposan meg kell mosni.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P405 Elzárva tárolandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB) (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).
Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzemi levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 56-81-5 EK: 200-289-5	Glicerín	65-67	nincs veszélyesként osztályozva	
Index: 607-006-00-8 CAS: 144-62-7 EK: 205-634-3	oxálsav	32-33	Acute Tox. 4, H302+H312	1
Index: 604-032-00-1 CAS: 89-83-8 EK: 201-944-8	timol	3	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 2, H411	

Megjegyzések

1 Anyag, amelyre expozíciós határértékek vannak kiszabva.

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegély:

Belélegzés esetén

Vigye a sérültet friss levegőre.

Figyelje meg, hogy milyen tünetek jelentkeznek és a tünetek szerint kezeljen.

Ha bőrre kerül

Azonnal mossa le az érintett bőrfelületet bő vízzel legalább 5 percig.

Használjon enyhén szappanos vizet, ha lehetséges.

A szennyezett ruházatot és cipőt újbóli használat előtt mossa ki.

Azonnal forduljon orvoshoz.

Alkalmazzon kalcium-glükonát gélt vagy magnézium-tejet az érintett területre.

Szembe kerülés esetén

Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel, a szemhéj alatt is, legalább 15 percen át. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen megtehető. Folytassa az öblítést. Azonnal forduljon orvoshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

OxiStrips - Oxálsavas Csík

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2024. 03. 25.

Verziószám

1.0

Lenyelés esetén

Öblítse ki a száját vízzel. Ne hánytasson! Soha ne adjon semmit eszméletlen személynek szájon át. Azonnal forduljon orvoshoz.

Ha rendelkezésre áll, vegyen be több kalcium-antacid tablettát (pl Tums) vagy fogyasszon több evőkanál magnézium-tejet.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés esetén

Nincsenek további releváns információk.

Ha bőrre kerül

Bőrirritáló hatású. Bőrrel érintkezve ártalmatlan.

Lehetséges tünetek: vörösség.

Szembe kerülés esetén

Súlyos szemkárosodást okoz.

Lehetséges tünetek: vörösség, fájdalom, korrózió.

Lenyelés esetén

Lenyelve ártalmatlan.

Hányást, hányingert okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezeljen a tüneteknek megfelelően.

További adatok

Elsősegélynyújtók védelmére vonatkozó információk:

Ha fennáll az expozíció lehetősége, gondoskodjon egyéni védelemről a 8. szakaszban foglaltak szerint.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Alkalmazzon a helyi körülményeknek és a tűz környezetének megfelelő oltóanyagot.

Az alkalmatlan oltóanyag

Nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A bomlástermékeknek való kitettség veszélyt jelenthet az egészségre.

A bomlástermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: Szén-oxidok

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés tűzoltók számára:

Használjon egyéni védőfelszerelést!

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelő szellőzést. Tartsa távol az illetéktelen személyeket kiömlés/szivárgás helyétől és a szél által szállított részecskéktől. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, valamint a belélegzést és a lenyelést.

Ha a munkavállalók az expozíciós határérték feletti koncentrációval találkozhatnak, akkor megfelelő minősítéssel rendelkező légzőkészüléket kell használni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a terméket a talajba, a felszíni és a felszín alatti vizekbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A terméket fel kell söpörni és megfelelő tartályokba kell helyezni az ártalmatlanításhoz.

A szennyezésmentesítést kizárólag képzett személyzet végezheti.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További és részletes információkért lásd a 8. és a 13. szakaszokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

OxiStrips - Oxálsavas Csík

Kidolgozás időpontja 2024. 03. 25.
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne nyelje le, ne lélegezze be a port/füstöt/gázt/ködöt/gőzöket/permetet.
Kizárólag megfelelő szellőztetés mellett használja. Kezelés után alaposan mosson kezet.
Ne kerüljön szembe, bőrre vagy ruházatra. Mechanikus meghibásodás esetén, vagy ha a termék ismeretlen hígításával érintkezik, viseljen teljes egyéni védőfelszerelést (PPE).

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Szorosan lezárva, elzárva tartandó.

Tárolási hőmérséklet min 0 °C, max 35 °C

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Méhkaptárban való alkalmazásra mézelő méhek számára.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet):

Európai Unió

A Bizottság 2006/15/EK irányelve

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
oxálsav (CAS: 144-62-7)	OEL 8 óra	1 mg/m ³

Magyarország

5/2020. (II. 6.) ITM Decree Annex 1

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
oxálsav (CAS: 144-62-7)	ÁK-érték	1 mg/m ³

Egyéb határérték adatok

DNEL és PNEC értékek: nem áll rendelkezésre adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Biztosítson megfelelő szellőzést!

Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg vagy arcvédő használandó (pl. az EN 166 szabvány szerint).

Bőrvédelem

Kézvédelem:

Viseljen a szabványoknak megfelelő kesztyűtípust.

Alkalmas anyagok: természetes gumi, neoprén, nitril, PVC

A kesztyűt el kell dobni és ki kell cserélni, ha az elhasználódás jelei észlelhetők.

Testvédelem:

Viseljen védőruházatot.

A légutak védelme

Nem megfelelő szellőzés esetén illetve a megengedett koncentrációs határértékek túllépése esetén légzésvédelem kötelező.

Hőveszély

Nem ismert.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Ne engedje a terméket a talajba, a felszíni és a felszín alatti vizekbe jutni.

További adatok

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

OxiStrips - Oxálsavas Csík

Kidolgozás időpontja	2024. 03. 25.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

Halmazállapot	szilárd
Szín	átlátszatlan, fehér
Szag	enyhe
Olvadáspont/fagyáspont	nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs meghatározva
Tűzveszélyesség	nincs meghatározva
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs meghatározva
Lobbanáspont	nincs meghatározva
Öngyulladás hőmérséklet	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva
pH	1,1-2,1 (1% oldat)
Kinematikus viszkozitás	nincs meghatározva
Vízoldhatóság	enyhén oldható
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs meghatározva
Gőznyomás	nincs meghatározva
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nincs meghatározva
Relatív gőzsűrűség	nincs meghatározva
Részecskejellemzők	nincs meghatározva
Forma	szilárd anyag, papírcsíkok
nincs meghatározva ~ A gyártó az érintett paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.	

9.2. Egyéb információk

Nem tartja fenn az égést.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Normál használat mellett nem ismert veszélyes reakció.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál használat mellett nem ismert veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények

Nincsenek ismert kerülendő körülmények.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Bázisok, fémek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén az egészségre veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek, mint Szén-oxidok.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálati adatok.

Egyéb toxikológiai adatok:

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

OxiStrips - Oxálsavas Csík

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2024. 03. 25.

Verziószám

1.0

Akut toxicitás

Lenyelve vagy bőrrel érintkezve ártalmatlan.

Becsült adatok a termék akut toxicitására vonatkozóan:

Akut orális toxicitás: 378,79 mg/kg

Akut inhalációs toxicitás (por/köd): 5,3 mg/l (4 óra)

Akut dermális toxicitás: 1,516 mg/kg

Akut toxicitás számítások alapján:

OxiStrips - Oxálsavas Csík						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	ATE	1389 mg/kg				Értékszámítás
Dermális	ATE	3333 mg/kg				Értékszámítás

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A termék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincsenek további releváns információk.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincsenek további releváns információk.

12.4. A talajban való mobilitás

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

OxiStrips - Oxálsavas Csík

Kidolgozás időpontja	2024. 03. 25.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

Nincsenek további releváns információk.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB) (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincsenek további releváns információk.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Lehetőség szerint törekedjen az újrahasznosításra.

Ha azzal újrahasznosítás nem kivitelezhető, ártalmatlanítsa a helyi, nemzeti és nemzetközi vonatkozó előírásoknak megfelelően.

A hulladékok kezelését végeztesse engedéllyel rendelkező hulladéklerakó telepen.

Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem releváns

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes: nem.

Tengerszennyező: nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincsenek további releváns információk.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

Kiegészítő információk

A szállító felelős azért, hogy a csomagolás, a címkézés és a jelölések megfeleljenek a kiválasztott közlekedési módnak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

OxiStrips - Oxálsavas Csík

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2024. 03. 25.

Verziószám

1.0

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kémiai biztonság:

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

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

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H302	Lenyelve ártalmatlan.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.
H302+H312	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve ártalmatlan.

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P264	A használatot követően a(z) kezet és az érintett testrészt alaposan meg kell mosni.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A felhasználó felel a termékhez kapcsolódó egészségvédelmi előírások betartásáért.

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

OxiStrips - Oxálsavas Csík

Kidolgozás időpontja 2024. 03. 25.
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Készültségi terv
EU	Európai Unió
EuPCS	Uniós termékbesorolási rendszer
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
ICAO	Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG	Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
log Kow	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
UN	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB	Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és bioakumulatív
Acute Tox.	Akut toxicitás
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes (kronikus)
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Skin Corr.	Bőrmarás

Oktatási utasítások

Nincsenek különleges utasítások.

Ajánlott felhasználási korlátozások

A terméket nem szabad a rendeltetésétől eltérő célokra felhasználni.

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

- A termék gyártójától származó adatok
- A biztonsági adatlap angol nyelvű verziója. Verziószám: 1.2
- A termék összetevőire vonatkozóan az ECHA weboldalán rendelkezésre álló, az anyag regisztrációjával kapcsolatos adatok (az ECHA CHEM adatbázisában nyilvánosan elérhető adatok) (chem.echa.europa.eu)
- A termék összetevőire vonatkozóan az Osztályozási és címkézési jegyzékben rendelkezésre álló adatok (echa.europa.eu/hu/information-on-chemicals/cl-inventory-database)
- Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK (CLP) rendelet VI. melléklete (Veszélyes anyagok harmonizált osztályozási és címkézési jegyzéke)

További adatok

Osztályozási eljárás: számítási módszer a CLP rendelet (1272/2008/EK) I. melléklete alapján

Nyilatkozat

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

OxiStrips - Oxálsavas Csík

Kidolgozás időpontja	2024. 03. 25.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.