

Kereskedelmi név: PENDIFIN 400 SC**Termékszám:** FA 179 C01707 HU**Aktuális verzió:** 2.2.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.1.0, kiállítás napja: 19.02.2020**Régió:** HU**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi név

PENDIFIN 400 SC**1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****Relevánsan azonosított felhasználások**

növényvédő szer

Gyomirtó szer

Nem ajánlatos felhasználások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**Cím**

Certis Europe B.V. (EU)

Stadsplateau 16

3521 AZ Utrecht - Netherlands

Telefonszáma +31(0)30 200 1200

Fax száma +31 (0)30 310 0241

e-mail www.certiseurope.com**Információk a Biztonsági adatlaphoz**www.certiseurope.com**A gyártó adatai / szállító****Cím**

Certis Europe B.V. - Hungary

Váci út 30. 6. em.

1132 1132 Budapest - Hungary

e-mail info@certiseurope.hu**1.4 Sürgősségi telefonszám**

+36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

Carechem 24 EU: +44 1235 239670

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1 Az anyag vagy keverék besorolása****Besorolás az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint**

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Utasítások a besoroláshoz

A besorolás és megjelölés a terméken való toxikológiai vizsgálatok eredményein alapul (keverék).

A vízi környezet veszélyeztetésére vonatkozó besorolás és megjelölés a terméken való toxikológiai vizsgálatok eredményein alapul (keverék).

A termék besorolása a következő eljárás alapján, az (EK) 1272/2008 számú rendelet 9. cikkelyének és kritériumainak megfelelően lett megállapítva:

Fizikai veszélyek: Vizsgálati adatok értékelése az I. melléklet 2. részének megfelelően.

Egészségi és környezeti veszélyek: Számítási módszer az I. melléklet 3.. 4. és 5. részének megfelelően.

2.2 Címkézési elemek**Megjelölés az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint.****A veszélyt jelző piktogramok¹**

GHS09

Figyelmeztetést

Figyelem

A figyelmeztető mondatok

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A figyelmeztető mondatok (EU)

EUH208

N- (1-etil-propil) -2,6-dinitro-3,4-xilidin, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH401

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a

Kereskedelmi név: PENDIFIN 400 SC**Termékszám:** FA 179 C01707 HU**Aktuális verzió:** 2.2.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.1.0, kiállítás napja: 19.02.2020**Régió:** HU

használati utasítás előírásait.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok

P280

Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.

P391

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi és országos előírásoknak megfelelően.

2.3 Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.1 Anyagok**

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

3.2 Keverékek**Veszélyes-anyag tartalom**

szá m	Az anyag neve		Pótólagos információk	
	CAS / EK / Index / REACH szám	Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentráció	%
1	N- (1-etil-propil) -2,6-dinitro-3,4-xilidín			
	40487-42-1 254-938-2 609-042-00-X -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317	>= 25,00 - < 50,00	súly %
2	Alkoholok, C9-11-iso-, C10-gazdag, etoxilált			
	78330-20-8 - - -	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 2,50 - < 10,00	súly %
3	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on			
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 0,05 - < 1,00	súly %

Az H- és EUH-mondatok szó szerinti szövegét lásd a 16. fejezetben
(*,**,***,****) Magyarazatot ehhez lásd a CLP 1272/2008 rendelet VI. Függelékének 1.2. pontjában

szá m	Megjegyzés	Egyedi koncentráció-határértékek	M-tényező (akut)	M-tényező (krónikus)
3	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános előírások**

Nincs szükség különösebb intézkedésekre. Huzamos panaszok esetén hívjon orvost. Szennyezett ruházatot és cipőt le kell vetni és újra használat előtt meg kell tisztítani.

Belélegzés után

A megfelelő légzés biztosítása mellett a sebesültet elszállítjuk a veszélyforrástól; Friss levegőről kell gondoskodni.

Bőrrel való érintkezés után

Bőrrel kapcsolatba kerülésnél vízzel és szappannal lemosni

Szemmel való érintkezés után

Kontaktlencsüket eltávolítani. A szemet a nem sérült szem védelmével 10 - 15 percig folyó víz alatt széthúzott szemhéjakkal öblíteni.

Lenyelés után

Azonnal orvoshoz kell fordulni csomagolóburkolatot vagy a címkét az orvosnak meg kell mutatni. Hánytatni tilos. A száját vízzel alaposan kiöblíteni. Eszméletlen személyeket nem szabad itatni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem állnak rendelkezésre adatok.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**5.1 Oltóanyag**

A megfelelő tűzoltó készülék

Kereskedelmi név: PENDIFIN 400 SC**Termékszám:** FA 179 C01707 HU**Aktuális verzió:** 2.2.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.1.0, kiállítás napja: 19.02.2020**Régió:** HU

Alkoholnak ellenálló hab; Széndioxid. Oltópor; Vízpermet-sugár

Alkalmatlan oltószerek
Vízszugár**5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**Tűz esetén felszabadulhat: Széndioxid (CO₂); Szénmonoxid (CO); Kéndioxidok (SxOy); Nitrogénoxidok (NOx)**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

Oltó-, mentési- és takarítási munkákat tűz vagy karbonizált gázok hatásánál csak komoly légzésvédelem használatával lehet elvégezni. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani. Védoruhát hordani

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**

A biztonsági előírásokat (lásd a 7. és 8. fejezetet) figyelembe kell venni. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok. Személyi védőfelszerelés - lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni. A terméket nem szabad ellenőrzés nélkül a talajba/földbe jutni juttatni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot nem éghető, nedvszívó szerrel (pl. homok, kovaföld, vemikulit) felítatni és ártalmatlanításra a helyi rendelkezések szerint az erre a célra előírányzott tartályokba gyűjteni (lásd a 13. fejezetet). A felszedett anyagot az "Ártalmatlanítás" c. fejezet szerint kell kezelni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A hulladékkezelésre vonatkozó információkat lásd a 13. fejezetben. A személyi védőfelszerelésre vonatkozó információkat lásd a 8. fejezetben. A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. fejezetben.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****A biztonságos bánásmódra vonatkozó előírások**

Előírászerű tárolás és kezelés esetén különösebb teendőkre nincs szükség. Gondoskodni a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén a munkahely elszívó szellőztetéséről.

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Élelmiszertől és italtól távol kell tartani. Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni. Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Gőzöket nem belélegezni.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**Műszaki intézkedések és tárolási feltételek**

A tartályok szárazon szorosan zárva tartandók és hűvös, jól szellőztetett helyen tárolandók. Fagytól óvni kell. Hőségétől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték 5 - 30 °C

Tárolási állékonyosság

Érték 2 a

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények

A nyitott tartályokat gondosan lezárni és függőleges helyzetben tárolni, hogy az anyag kifolyását megakadályozzuk. Csak eredeti tartályban tárolja.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások

Nem tárolható élelmiszerekkel együtt. A következőkkel nem szabad együtt tárolni: Bázisok; Oxidálódó szerekkel; Savakkal

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**Szektor-megoldás**

Használat előtt a címkét és a termékinformációkat mindig el kell olvasni.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Nincsenek megfigyelendő paraméterek.

8.2 Az expozíció elleni védekezés**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Kereskedelmi név: PENDIFIN 400 SC**Termékszám:** FA 179 C01707 HU**Aktuális verzió:** 2.2.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.1.0, kiállítás napja: 19.02.2020**Régió:** HU**Egyéni védőfelszerelés****Légutak védelme**

A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. Amennyiben munkahelyi határértékek nem állnak rendelkezésre, aeroszol és ködképződésnél megfelelő légzésvédelmi intézkedésről kell gondoskodni.

Szem- / arcvédelem

Védőszemüveg (EN 166)

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védokesztyút kell használni (EN 374). A védőden esetre meg kell vizsgálni munkahelyre vonatkozó (pl. mechanikai ellenálló képesség, termékkel szembeni összeférhetőség, sztatikus töltésgátlás) alkalmasságára. A kesztyűgyártó kesztyűkre vonatkozó használati, raktározási, ápolási és kicserélési útmutatásait és információit követni kell. A védőkesztyűket megrongálás vagy kezdődő kopási jelenségek fellépésénél azonnal ki kell cserélni. A munkafolyamatokat úgy kell tervezni, hogy ne kelljen állandóan kesztyűt hordani.

Megfelelő anyag

Nitrilkaucsuk

Egyéb

Vegyszerálló munkaöltözet; Gumicsizma. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

A környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Alak/Színek			
folyékony; szuszpenzió			
narancs			
Szag			
aromás			
A szag feljegyezhetőségi határa			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
pH érték			
Érték	7	-	9
Kiinduló hőmérséklet		20	°C
Koncentráció		1	%
Forráspont / forrástartomány			
Érték	kb.	100	°C
Olvadáspont / olvadástartomány			
Érték	>	20	°C
Bomláspont / bomlástartomány			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Gyulladáspon			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Öngyulladás hőmérséklet			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Oxidáló tulajdonságok			
nem oxidáló			
Robbanásveszélyes tulajdonságok			
nem robbanásveszélyes			
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Gőznyomás			
Érték	kb.	23	hPa
Kiinduló hőmérséklet		20	°C
Alapanyag	Hasonló termék		
Gőzsűrűség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Párolgási sebesség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Kereskedelmi név: PENDIFIN 400 SC**Termékszám:** FA 179 C01707 HU**Aktuális verzió:** 2.2.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.1.0, kiállítás napja: 19.02.2020**Régió:** HU

Relatív sűrűség			
Érték	1,1		
Alapanyag	Hasonló termék		
Sűrűség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Vízben való oldhatóság			
Megjegyzés	önmagától emulgeálódik		
Oldékonyság (Oldékonyságok)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
log Pow			1,45
Forrás	Adatai		
Viszkozitás			
Érték	196		mPa*s
Kiinduló hőmérséklet	20		°C
Fajta	dinamikus		

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk	
Nem állnak rendelkezésre adatok.	

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség**

A termék normális körülmények között raktározásnál és kezelésnél stabil.

10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési alkalmazásoknál stabil (lásd a 7. pontot).

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használatnál veszélyes reakciók nem várhatóak.

10.4 Kerülendő körülmények

Eloírásos használat mettet semmilyen.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Bázisok; Oxidáló szerekkel; Savakkal

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek. Tűznél: lásd a z 5. fejezetet.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Akut orális toxicitás			
szá m	A termék neve		
1	PENDIFIN 400 SC		
LD50	>		5000 mg/kg
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 401		
Forrás	Adatai		
Megjegyzés	Analog egy hasonló összetételű termékhez		
Akut dermális toxicitás			
szá m	A termék neve		
1	PENDIFIN 400 SC		
LD50	>		4000 mg/kg
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 402		
Forrás	Adatai		
Megjegyzés	Analog egy hasonló összetételű termékhez		
Akut inhalatív toxicitás			
szá	A termék neve		

Kereskedelmi név: PENDIFIN 400 SC**Termékszám:** FA 179 C01707 HU**Aktuális verzió:** 2.2.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.1.0, kiállítás napja: 19.02.2020**Régió:** HU

m	
1	PENDIFIN 400 SC
LC50	> 5,02 mg/m ³
Expozíciós idő	4 h
Halmazállapot	Por/köd
Speciók	Patkány
Módszer	OECD 403
Forrás	Adatai
Megjegyzés	Egy hasonló összetételű termék analógiája alapján.
Bőrkorrózió/bőrirritáció	
szá	A termék neve
m	
1	PENDIFIN 400 SC
Speciók	Háziynyúl
Forrás	Adatai
Értékelés	Nem ingerlo
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	
szá	A termék neve
m	
1	PENDIFIN 400 SC
Speciók	Háziynyúl
Forrás	Adatai
Értékelés	Nem ingerlo
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	
szá	A termék neve
m	
1	PENDIFIN 400 SC
Abszorbcio útja	Bőr
Speciók	tengeri malac
Módszer	Buehler
Forrás	Adatai
Megjegyzés	Analóg egy hasonló összetételű termékhez
Értékelés	nem érzékenyséfgokozó
Csírsejt-mutagenitás	
szá	A termék neve
m	
1	PENDIFIN 400 SC
Forrás	Adatai
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reproduktív toxicitás	
szá	A termék neve
m	
1	PENDIFIN 400 SC
Forrás	Adatai
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatá	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Aspirációs veszély	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Haltoxicitás (akut)	
szá	A termék neve
m	
1	PENDIFIN 400 SC
LC50	1,01 mg/l
Expozíciós idő	96 h
Speciók	Szivárványpirsztráng
Forrás	Adatai

Kereskedelmi név: PENDIFIN 400 SC**Termékszám:** FA 179 C01707 HU**Aktuális verzió:** 2.2.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.1.0, kiállítás napja: 19.02.2020**Régió:** HU

Megjegyzés | Analóg egy hasonló összetételű termékhez

Haltoxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Vízibolha toxicitás (akut)

szá m	A termék neve		
1	PENDIFIN 400 SC		
EC50		46,8	mg/l
Expozíciós idő		48	h
Speciók	Daphnia magna		
Forrás	Adatai		
Megjegyzés	Analóg egy hasonló összetételű termékhez		

Vízibolha toxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Algatoxicitás (akut)

szá m	A termék neve		
1	PENDIFIN 400 SC		
ErC50		0,023	mg/l
Expozíciós idő		72	h
Speciók	Scenedesmus subspicatus		
Forrás	Adatai		
Megjegyzés	Analóg egy hasonló összetételű termékhez		

Algatoxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Toxicitás a baktériumokra

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
Értékelés		biológiailag lebontható	

12.3 Bioakkumulációs képesség

Biokoncentrációs tényezőre (BCF)			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
BCF		2	
Forrás	Adatai		

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
log Pow		1,45	
Forrás	Adatai		

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.7 Egyéb információk

Egyéb információk
A terméket nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe juttatni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek****Termék**

Az Európai Hulladék Katalógus (AVV) szerinti hulladékulcs-szám besorolást a regionális, hulladékártalmatlanítóval együttműködve kell végrehajtani.

Kereskedelmi név: PENDIFIN 400 SC**Termékszám:** FA 179 C01707 HU**Aktuális verzió:** 2.2.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.1.0, kiállítás napja: 19.02.2020**Régió:** HU**Csomagolás / burkolat**

A csomagolásokat maradék nélkül ki kell üríteni és a hivatalos előírások betartásával gondoskodni kell megfelelő ártalmatlanításukról. A tisztítatlan, nem kiürített csomagolások ártalmatlanítását a regionális hulladékkezelővel kell egyeztetni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1 Szállítás ADR/RID/ADN**

Osztály	9
Osztályozási kódok	M6
Csomagolási csoport	III
Veszélyfokozat	90
UN-szám	UN3082
Az árú megjelenése	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Veszély iniciátor	N- (1-etil-propil) -2,6-dinitro-3,4-xilidin
Alagútkorlátozási kód	-
Címke a veszély megjelölésére	9
Környezetre veszélyes anyag	Jelkép "hal és fa"

14.2 Szállítás IMDG

Osztály	9
Csomagolási csoport	III
UN-szám	UN3082
Megnevezés és leírás	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Veszély iniciátor	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine
EmS	F-A, S-F
Bárcák	9
Környezetre veszélyes anyag	Jelkép "hal és fa"

14.3 Szállítás ICAO-TI / IATA

Osztály	9
Csomagolási csoport	III
UN-szám	UN3082
Megnevezés és leírás	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Veszély iniciátor	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine
Bárcák	9
Környezetre veszélyes anyag	Jelkép "hal és fa"

14.4 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetveszélyeztetésre vonatkozó adatokat, amennyiben lényegesek, lásd 14.1 - 14.3.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Eu előírások****1907/2006/EK rendelete (REACH) XIV. MELLÉKLET (AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE)**

A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállító adatai szerint a termék nem tartalmaz olyan anyag(ka)t, amely(ek) az 1907/2006/EK REACH rendelet XIV. melléklete értelmében engedélyköteles anyag(ok)nak számít(anak).

A különösképpen aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH jelöltek listája az engedélyezési eljárásához

A meglévő adatok alapján és/vagy az előszállító adatainak megfelelően a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely/melyek az 1907/2006/EK REACH rendelet 57. cikkelyének megfelelően az 59. cikkelyel összekötötésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételle kerülő anyag/anyagok kerülnek szóba.

1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK GYÁRTÁSÁVAL, FORGALOMBA HOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK

A termék az 1907/2006/EK REACH rendelet XVII. függelékének a hatálya alá tartozik. szám 3

2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről

A termék az I. melléklet 1. részének hatálya alá tartozik: Veszélyességi kategória E1

Egyéb előírások

Ennek a terméknek a használatánál a nemzeti egészségügyi- és munkavédelmi előírásokat kell alkalmazni.

Kereskedelmi név: PENDIFIN 400 SC**Termékszám:** FA 179 C01707 HU**Aktuális verzió:** 2.2.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.1.0, kiállítás napja: 19.02.2020**Régió:** HU

1107/2009/EK Rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozataláról	
547/2011/EU rendelete az 1107/2009/EK rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról	
III. Melléklet	
SP1	A termékkel vagy annak tartályával ne szennyezze a vizeket. (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében/ kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést).

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A szóban forgó keverékhez anyagbiztonsági megítélés nem lett végrehajtva.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:**

Tanács 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008 (CLP) a mindenkori érvényes változatban.

EU-Irányelv 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU

A mindenkori országok nemzeti levego-határértékeinek jegyzékei a mindenkor érvényes változatban.

Szállítási előírások a mindenkori érvényes változatban ADR, RID, IMDG, IATA szerint.

Adatforrások, melyek a fizikai, toxikológiai és ökotoxikológiai adatok közvetítéséhez lettek felhasználva, be vannak közvetlenül adva a mindenkori fejezetekben

A 2. és 3 szakaszban feltüntetett H- és EUH-mondatok teljes szövege (amennyiben nincs már ezekben a szakaszokban feltüntetve).

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Keltezési lap kiadóját feltüntetni

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Az adatok a mai napon rendelkezésünkre álló ismeretekre és tapasztalatokra támaszkodnak. A Biztonsági Adatlap a terméket a biztonsági követelményeknek megfelelően ismerteti. Az adatoknak a tulajdonsági biztosításokra semminemű jelentőségük nincs.

Változások / szövegkiegészítések:

Változások a szövegben az oldal szélén vannak feltüntetve.

Szerzői jog által védett dokumentum. Megváltoztatásokhoz vagy sokszorosításokhoz szükséges az UMCO GmbH kifejezett engedélyezése.

Prod-ID 761482