

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2020/878)

G0067-codafol 7-21-7



Változat 1 Kiadás időpontja: 17/11/2015
Változat 5 (az 4 verzió helyébe lép) Ellenőrzés időpontja: 18/10/2022

Oldal 1 de 11
Nyomtatás dátuma: 18/10/2022

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA.

1.1 Termékazonosító.

A termék neve: codafol 7-21-7
A termék kódja: G0067
UFI: URK0-70RF-P002-1DP8

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai.

SU1. Mezőgazdaság (komposzt). Szakmai használatra fenntartva.

Nem ajánlott használatok:

A javasolt használattól eltérő használatok.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai.

Vállalat: **Sustainable Agro Solutions, S.A.U.**
Cím: Ctra. N-240, Km. 110
Helység: Almacelles
Megye: Lleida
Telefon: 973 74 04 00
Fax: 973 74 14 89
E-mail: info@sas-agri.com
Web: www.sas-agri.com

1.4 Sürgősségi telefonszám: 973 74 04 00 (csak munkaidőben hívható; Hétfő-Péntek; 08:00-18:00)
National Public Health Center
+36 (1) 476 1135

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA.

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása.

(EK) No 1272/2008 rendelete szerint:

Aquatic Chronic 3 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Eye Irrit. 2 : Súlyos szemirritációt okoz.
Repr. 1B : Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
Skin Irrit. 2 : Bőrirritáló hatású.

2.2 Címkézési elemek.

Címkézés (EK) No 1272/2008 szabályzata szerint:

Piktogramok:



Figyelmeztetés:

Veszély

A figyelmeztető mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H360FD Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

G0067-codafol 7-21-7

Változat 1 **Kiadás időpontja: 17/11/2015**
Változat 5 (az 4 verzió helyébe lép) **Ellenőrzés időpontja: 18/10/2022**

Oldal 2 de 11
Nyomtatás dátuma: 18/10/2022

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

| | |
|-----------|--|
| P201 | Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. |
| P273 | Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. |
| P280 | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem/... használata kötelező. |
| P308+P313 | Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| P362+P364 | A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: ... |

Tartalmaz:
bórsav

2.3 Egyéb veszélyek.

A keverék nem tartalmaz PBT besorolású anyagokat.
A keverék nem tartalmaz vPvB besorolású anyagokat.
A keverék nem tartalmaz endokrin-romboló tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

Megfelelő használat esetén és eredeti formájában a terméknek nincs negatív hatása az egészségre és a környezetre.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK.

3.1 Anyagok.

Nem alkalmazható.

3.2 Keverékek.

Azok az anyagok, amelyek veszélyesek az egészségre vagy a környezetre összhangban a irányelv és (EK) 1272/2008 számú rendelete szerint, a közösségi rendelkezések expozíciós határértéket a munkahelyen, minősülnek PBT / vPvB tartalmazza, vagy szerepel a Jelöltek listáján:

| Azonosítók | Név | Sűrítettség | (*)Oszályozás - Rendelet 1272/2008 | |
|--|------------------------------------|--------------|---|---|
| | | | Oszályozás | Koncentrációs határértéket és becsült akut toxicitási értéket |
| N. Index: 015-011-00-6 CAS-szám: 7664-38-2 EC-szám: 231-633-2 N. regisztráció: 01-2119485924-24-XXXX | [1] [2] foszforsav, ortofoszforsav | 10 - 25 % | Skin Corr. 1B, H314 | Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % |
| N. Index: 005-007-00-2 CAS-szám: 10043-35-3 EC-szám: 233-139-2 N. regisztráció: 01-2119486683-25-XXXX | [5] bórsav | 0.3 - 2.5 % | Repr. 1B, H360FD | - |
| N. Index: 029-023-00-4 CAS-szám: 7758-99-8 EC-szám: 231-847-6 | réz-szulfát-pentahidrát | 0.1 - 0.25 % | Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 (M=10) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) - Eye Dam. 1, H318 | szájon át: ETA = 481 mg/kg pc (ATP 17) |

G0067-codafol 7-21-7

Változat 1 Kiadás időpontja: 17/11/2015
Változat 5 (az 4 verzió helyébe lép) Ellenőrzés időpontja: 18/10/2022

Oldal 3 de 11
Nyomatás dátuma: 18/10/2022

| | | | | |
|---|--|--------------|--|---|
| N. Index: 030-006-00-9 CAS-szám: 7446-19-7 EC-szám: 231-793-3 | cink-szulfát (mono-, hexaés heptahidrát) | 0.1 - 0.25 % | Acute Tox. 4 *, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Eye Dam. 1, H318 | - |
|---|--|--------------|--|---|

(*) Az H kifejezések egész szövegét ennek a Biztonsági Aktának a 16 része részletezi.

* Érdeklődés a rendelet iránt (EC) N° 1272/2008, Melléklet VI, rész 1.2.

[1] Európai Unió foglalkoztatási expozíciós határértékkel rendelkező anyag (lásd. a 8.1. szakaszt).

[2] Nemzeti foglalkoztatási expozíciós határértékkel rendelkező anyag (lásd. a 8.1. szakaszt).

[5] A REACH-rendelet 59. cikkének (1). bekezdése alapján összeállított jegyzéken szereplő anyag (Jelöltlistás anyag).

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

IRRITATÍV KEVERÉK. Gyakori és hosszan tartó bőrrel vagy nyálkahártyával való érintkezése irritációs tüneteket válthat ki, mint kipirosodás, hólyagok, bőrgyulladás. Néhány tünet nem azonnal jelentkezik. Allergiás reakciót válthat ki a bőrön.

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.

A termékkel való érintkezésnek lehetnek később jelentkező hatásai.

Belélegzés.

A sérült személyt szabad levegőre kell vinni, melegen tartani, pihentetni. Ha a légzés rendszertelen vagy leállt, mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni.

Szemsérülés.

Távolítsa el a kontaktlencsákat, ha vannak, és ha lehetséges. A szemet bő, tiszta vízzel kell megmosni, legalább 10 percen keresztül, a szemhéjat felemelve, majd orvosi segítséget kell keresni. Ne hagyja, hogy a személy az érintett szemet dörzsölje.

Sérülés a bőrön.

A szennyeződött ruhát le kell venni. Jól le kell mosni a bőrt, vízzel, szappannal vagy megfelelő bőrtisztítóval. SOHA nem szabad oldószereket, hígítókat használni.

Nyelés.

Ha baleset során lenyel valamit, azonnal orvoshoz kell fordulni. Pihentetni kell a beteget. SOHA nem szabad hánytatni.

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

Irritáló anyag, többszöri összekötetése a bőrrel és a nyálkarendszerrel, vörösséget okozhat, hólyagok keletkezése lehetséges, a kiáramló gőzök károsíthatják a légzőrendszert, néhány tünet viszont nem azonnal jelentkezik.

A hosszútávú krónikus érintkezés szervi vagy szöveti károsodást eredményezhet.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése.

Kétség esetén, vagy a rosszullét hosszabb ideje tart, orvosi ellátásra van szükség. Eszméletlen személynek SOHA nem szabad semmit a szájába helyezni. Helyezze a személyt stabil helyzetbe. Fordítsa a bal oldalára és maradjon ott, amíg orvosi segítség nem érkezik.

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

A termék NINCS besorolva a gyúlékony termékek közé, tűz esetén a következő utasításokat kell követni:

5.1 Oltóanyag.

A megfelelő oltóanyag:

Poroltó vagy CO₂. Nagyobb tűzeseteknél használjon alkoholnak ellenálló habot, vizet spray formában.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Ilyen esetekben nem eredményes a vízszugár. Elektromos tűz esetén víz vagy hab nem használható oltóanyagként.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek.

Különleges veszélyek.

Az anyag gyulladása vagy bomlása káros lehet az egészségre.

G0067-codafol 7-21-7

Változat 1 **Kiadás időpontja: 17/11/2015**
Változat 5 (az 4 verzió helyébe lép) **Ellenőrzés időpontja: 18/10/2022**

Oldal 4 de 11
Nyomatás dátuma: 18/10/2022

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat.

Vízrel le kell hűteni a tartályokat, ciszternákat és a hőforráshoz vagy tűzhöz közel lévő tartályokat. Mindenképpen elkerülendő, hogy a tűzoltáshoz használt anyagok a lefolyóba, csatornába kerüljen. A termék maradványai és az oltóanyag beszennyezheti a vízi élővilágot.

Tűzvédelmi berendezések.

A tűz kiterjedtségétől függően, szükséges lehet hőviselő ruha használata, egyéni légzőkészülék, kesztyű, védőszemüveg, arcmaszk és csizma.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN.

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások.

Az expozíció és a személyi védelmi intézkedésekre lásd a 8 szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések.

Termék környezetre veszélyes, nagy mennyiségű kiömlés esetén vagy ha a termék tavakat, folyókat, csatornákat szennyez, értesíteni kell az illetékes hatóságokat, a helyi előírásoknak megfelelően. Kerülendő a csatornák, felszíni vagy földalatti vizek és a talaj szennyezése.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai.

A kiömlött anyagot inert nedvszívó anyaggal (föld, homok, vermikulit, kovaföld...) kell felfogni és összegyűjteni, a területet pedig megfelelő szennyezéscsökkentő anyaggal azonnal meg kell tisztítani.

A hulladékot zárt, ártalmatlanításra alkalmas tartályokba kell helyezni, a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően (lásd a 13. szakaszt).

6.4 Hivatkozás más szakaszokra.

Az expozíció ellenőrzésére és a személyes védelmi intézkedésekre lásd a 8.pontot.

A hulladék eltávolítására kövesse a 13.bekezdést.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS.

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések.

Személyi védelemre lásd a 8.pontot. Soha ne használjon nyomást a tartály kiürítésére, nem tűrik jól a nyomást.

Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, evés és ivás.

Bekell tartani a biztonsági és egészségvédelmi szabályokat a munka során.

Őrizze a terméket az eredetivel egyforma tartályban.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt.

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Figyeljen a címke utasításaira. Tárolja 5 és 25 °C között, száraz, jól szellőző helyen, távol hőtől és közvetlen napfénytől. Tartsa távol gyújtóforrásoktól. Tartsa távol oxidáló közegektől, magas sav és lúgtartalmú anyagoktól. Tilos a dohányzás. Akadályozza meg az illetéktelen személyek jelenlétét. Ha a tartályok egyszer már nyitva voltak, óvatosan zárja be, helyezze függőleges helyzetbe, így gátolva a kiömlést.

A termék nem érinti az irányelv 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások).

Mezőgazdasági

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM.

8.1 Ellenőrzési paraméterek.

Véghatár a munkában:

G0067-codafol 7-21-7

Változat 1 **Kiadás időpontja: 17/11/2015**
Változat 5 (az 4 verzió helyébe lép) Ellenőrzés időpontja: 18/10/2022

Oldal 5 de 11
Nyomatás dátuma: 18/10/2022

| Név | CAS-szám | Ország | Határérték | ppm | mg/m ³ |
|----------------------------|-----------|--------------------|--------------------|-----|-------------------|
| foszforsav, ortofoszforsav | 7664-38-2 | European Union [1] | Nyolc óra | | 1 |
| | | | Rövid távon | | 2 |
| | | Magyarország [2] | Nyolc óra | | 1 |
| | | | Rövid távon | | 2 |

[1] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

[2] Hungary EüM-SZCSM issued by the Ministry of Health and Ministry of Social and Family Affairs on the Chemical Safety at Work, Annex 1., Magyar Közlöny, Vol 99, pp 6150 - 6178, modified by Joint Decree N° 13/2002(XI.28.).

A termék NEM tartalmaz biológiai határértékű anyagokat.

Koncentráció szintek DNEL/DMEL:

| Név | DNEL/DMEL | Tipus | Érték |
|---|----------------------|---|---------------------------|
| foszforsav, ortofoszforsav CAS-szám: 7664-38-2 EC-szám: 231-633-2 | DNEL (Munkavállalók) | Belégzés esetén, Krónikus, Helyi hatások | 1 (mg/m ³) |
| | DNEL (Fogyasztók) | Belégzés esetén, Krónikus, Helyi hatások | 0,73 (mg/m ³) |
| | DNEL (Munkavállalók) | Belégzés esetén, Rövid távú, Helyi hatások | 2 (mg/m ³) |
| bórsav CAS-szám: 10043-35-3 EC-szám: 233-139-2 | DNEL (Munkavállalók) | Belégzés esetén, Krónikus, Szisztémás hatások | 8,3 (mg/m ³) |



DNEL: Derived No Effect Level, (elért hatás nélküli szint) Hatásnélküli szint,ami alatt nem várhatók mellékhatások.


DMEL: Derived Minimal Effect Level, Kiállítottsági szint,amely minimális veszéllyel rendelkezik.

8.2 Az expozíció elleni védekezés.


Technikai intézkedések:


Biztosítson megfelelő szellőztetést,ami elérhető egy jó helyi elszívó-berendezéssel és általános légcserével.

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|---|
| Koncentráció: | 100 % | | |
| Használatok: | SU1. Mezőgazdaság (komposzt). Szakmai használatra fenntartva. | | |
| Légzésvédelem: | | | |
| PPE: | Védő, szűrőmaszk | |  |
| Jellemzői: | CE-Jelölés.Kategória III. A maszk széles látótérrel kell hogy biztosítson,anatóm formája hermetikus szigetelést és tömítést biztosít. | | |
| CEN-Szabványok: | EN 136, EN 140, EN 405 | | |
| Karbantartás: | Ne tárolja olyan helyen ahol magas a hőmérséklet és páradús környezetben.Kísérje fokozott figyelemmel a szelepek állapotát. | | |
| Megfigyelések: | Kísérje figyelemmel és minden esetben tartsa be a gyártó által előírt utasításokat. A felszerelésre rögzíthetők a szükséges szűrők,a vészhelyzettől függően.Részecskék és aeroszolk P1-P2-P3,gázok és gőzök A-B-E-K-AX.Cserélje mindig a gyártó utasításai szerint. | | |
| Szükséges szűrőtípusok: | A2 | | |
| A kezek védelme: | | | |
| PPE: | Kémiai anyagoktól védő,nem eldobható kesztyű | |  |
| Jellemzői: | CE-Jelölés Kategória III. Kérjük ellenőrizze a kémiai anyagok listáját,amik ellen biztonságos a kesztyű. | | |
| CEN-Szabványok: | EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 | | |
| Karbantartás: | Kérjük,gyakori időközönként ellenőrizze a kesztyű állapotát,a maximális garancia érdekében,mielőtt behatolnának a szennyező anyagok.A szennyezett kesztyű sokkal veszélyesebb,mintha nem használna semmit,mivel a szennyeződés felgyülemlik a kesztyű részeiben. | | |
| Megfigyelések: | Kérjük cserélje minden esetben amikor szakadás,repedés,vagy bármilyen rendellenesség észlelhető,továbbiakban amikor a külső szennyeződések rongálhatják ellenállókéességét. | | |
| Anyag: | PVC(Polivinilklorid) | Behatolási idő (min.): > 480 | Az anyag sűrűsége (mm): 0,35 |
| A szemek védelme: | | | |

| | | |
|-----------------|---|---|
| PPE: | Egybeépített védőszemüveg |  |
| Jellemzői: | CE-Jelölés Kategória II. A szemüveg védelmet nyújt a fröccsenéstől, szemcsék, füst, köd és gázok ellen egyaránt. | |
| CEN-Szabványok: | EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 | |
| Karbantartás: | A láthatóság a szemüvegen keresztül mindig optimális kell hogy legyen, ezért ajánljuk mindennapi tisztítását, időnkénti fertőtlenítését a gyártó utasításait követve. | |
| Megfigyelések: | A rongáltság jelei lehetnek: sárgás szín, karcolások, repedések stb. | |

A bőr védelme:

| | | |
|-----------------|--|---|
| PPE: | Kémiai anyagoktól védő ruha |  |
| Jellemzői: | Különös figyelemmel kísérrje a ruha védelmi idejét, meddig nyújt valós védelmet a kémiai anyagok ellen. | |
| CEN-Szabványok: | EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034 | |
| Karbantartás: | Ahhoz hogy a védelem minden esetben maximális legyen, kérjük tartsa be minden esetben a gyártó által előírt kezelési utasításokat. | |
| Megfigyelések: | A védőruha külseje megkönnyíti viseletét, nem mozdul el, de mindig figyelemmel kell kísérni a különböző faktorokat, a mozgást és a testhelyzeteket használata során. | |

| | | |
|-----------------|--|---|
| PPE: | Kémia anyagok ellen védő sztatikusmentes cipő |  |
| Jellemzői: | CE-Jelölés Kategória III. Kérjük ellenőrizze a kémiai anyagok listáját, amik ellen a cipő védelmet nyújt. | |
| CEN-Szabványok: | EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345 | |
| Karbantartás: | A cipő megfelelő használata érdekében, kötelező követni a gyártó által előírt utasításokat. A legkisebb rongáltság esetén is ajánljuk azonnali helyettesítést. | |
| Megfigyelések: | A cipő időnkénti tisztítása ajánlott, ha nedves, szárítása ugyszintén, de semmi esetben sem helyezze melegre, a hőforrások közelébe. | |

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

9. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk.

Halmazállapot: Folyadék
Szín: világoskék
Szag: szagtalan
Szagküszöbérték: Nem áll rendelkezésre
Olvaspont: Nem alkalmazható
Fagyáspont: < 0 °C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nem áll rendelkezésre
Tűzveszélyesség: Nem alkalmazható
Alsó robbanási határérték: Nem alkalmazható
Felső robbanási határ: Nem alkalmazható
Lobbanáspont: Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet: Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre
pH: 2,2 (100%)
Kinematikus viszkozitás: Nem áll rendelkezésre
Oldhatóság: vízben oldódik
Vízben való oldódás: teljesen oldható
Zsírban való oldhatóság: oldhatatlan
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): Nem alkalmazható
Gőznyomás: Nem áll rendelkezésre
Abszolút sűrűséget: Nem áll rendelkezésre
Relatív sűrűség: 1,26 (Oscillációs sűrűségmérő)
Relatív gőzsűrűség: Nem áll rendelkezésre
Részecskejellemzők: Nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk.

Viszkozitás: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.
Robbanásveszélyes tulajdonságok: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.
Oxidáló tulajdonságok: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.

G0067-codafol 7-21-7

Változat 1 Kiadás időpontja: 17/11/2015
Változat 5 (az 4 verzió helyébe lép) Ellenőrzés időpontja: 18/10/2022

Oldal 7 de 11
Nyomtatás dátuma: 18/10/2022

Dermedéspont: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.
Szintillációs: A termék jellege/tulajdonságai miatt nem alkalmazható/nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG.

10.1 Reakciókészség.

A termék nem veszélyes a reaktivitásának köszönhetően.

10.2 Kémiai stabilitás.

Nem biztonságos ha érintkezésbe kerül:

- Alapok

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége.

Előfordulhat semlegesítés ha érintkezésbe kerül alapokkal.

10.4 Kerülendő körülmények.

- Kerülendő alapokkal való érintkezés

10.5 Nem összeférhető anyagok.

Kerülendő a következő anyagok

- Alapok

10.6 Veszélyes bomlástermékek.

A használat feltételeitől függően a következő anyagok keletkezhetnek:

- Gőzök vagy korrozív gázok

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK.

IRRITATÍV KEVERÉK. Szembekerülés esetén irritációt okozhat.

IRRITATÍV KEVERÉK. Gyakori és hosszan tartó bőrrel vagy nyálkahártyával való érintkezése irritációs tüneteket válthat ki, mint kipirosodás, hólyagok, bőrgyulladás. Néhány tünet nem azonnal jelentkezik. Allergiás reakciót válthat ki a bőrön.

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

Ismételt vagy hosszan tartó érintkezés okozhatja a zsír eltávolítását a bőrrel, ami nem allergiás dermatitist válthat ki, mert a termék felszívódik a bőrön keresztül.

Toxicológiai adatok az anyag részvételéről az összetevőkben.

| Név | Akut mérgezés | | | |
|--|---------------|-------|--------|---|
| | Típus | Teszt | Faj | Érték |
| foszforsav, ortofoszforsav | Száj | LD50 | Rat | 1530 mg/kg bw [1] [1] BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970 |
| | Bőr | LD50 | Rabbit | 2740 mg/kg bw [1] [1] BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970 |
| CAS-szám: 7664-38-2 EC-szám: 231-633-2 | Belélegzés | LC50 | mouse | 25.5 mg/m ³ air [1] [1] Toxicological Characteristics of Phosphoric Acid and Some of Its Chromium Salts Used as Binding Agents in the Production of Refractory Materials, 1983. |

a) akut toxicitás;

Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

b) bőrkorrózió/bőrirritáció;

Osztályozott termék:

G0067-codafol 7-21-7

Változat 1 **Kiadás időpontja: 17/11/2015**
Változat 5 (az 4 verzió helyébe lép) **Ellenőrzés időpontja: 18/10/2022**

Oldal 8 de 11
Nyomatás dátuma: 18/10/2022

Bőrirritáció Kategória 2: Bőrirritáló hatású.

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;
Osztályozott termék:
Szemirritáció Kategória 2: Súlyos szemirritációt okoz.

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;
Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

e) csírasejt-mutagenitás;
Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

f) rákkeltő hatás;
Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

g) reprodukciós toxicitás;
Osztályozott termék:
Mérgező a reprodukcióra Kategória 1B: Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);
Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);
Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

j) aspirációs veszély.
Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ.

Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz az emberi egészség szempontjából endokrin-romboló tulajdonságokkal rendelkező összetevőket.

Egyéb információk

Egyéb káros egészségügyi hatásokra vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK.

12.1 Toxicitás.

| Név | Ökotoxicitás | | | |
|---|-----------------------|---|----------------------------|----------------------|
| | Típus | Teszt | Faj | Érték |
| foszforsav, ortofoszforsav CAS-szám: 7664-38-2 EC-szám: 231-633-2 | Halak | LC50 | Oryzias latipes | 75.1 mg/L (96 h) [1] |
| | Gerinctelenek Vízi | [1] summary of study report, 2005 EC50 | Daphnia magna | >100 mg/L (48 h) [1] |
| | Növények Vízi | [1] study report, 2010 EC50 | Desmodesmus subspicatus | >100 mg/L (72 h) [1] |
| | | [1] study report, 2010 | | |

12.2 Perszisztencia és lebonthatóság.

Nincs elérhető információ a jelenlévő anyagok biológiai lebomlásáról.

Nincs elérhető információ a jelenlévő anyagok lebomlásáról.

Nincs rendelkezésre álló adat a termék perszisztenciájáról és a lebonthatóságáról.

12.3 Bioakkumulációs képesség.

Nincs adata az anyagok bioakkumulációjáról.

G0067-codafol 7-21-7

Változat 1 **Kiadás időpontja: 17/11/2015**
Változat 5 (az 4 verzió helyébe lép) **Ellenőrzés időpontja: 18/10/2022**

Oldal 9 de 11
Nyomtatás dátuma: 18/10/2022

12.4 A talajban való mobilitás.

Nincs adat a talajban lévő mozgásról.
Nem megengedhető hogy a termék a csatornába vagy vízfolyásba kerüljön,
Kerülendő a talajba történő szivárgása.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei.

Nincs adat a termék PBT és vPvB értékeléséről.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok.

A termék nem tartalmaz a környezet szempontjából endokrin-romboló tulajdonságokkal rendelkező összetevőket.

12.7 Egyéb káros hatások.

Nincs adata az anyag egyéb káros hatásáról a környezetre.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK.

13.1 Hulladékkezelési módszerek.

Tilos a csatornába és folyóvízbe öntése. A hulladékot és az üres tartályokat a helyi/nemzeti szabályozásnak megfelelően kell eltávolítani.

Kövesse 2008/98/EK hulladékgazdálkodással kapcsolatos rendelkezéseit.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK.

Nem veszélyes szállítás szempontjából. A termék balesete és kiömlése során a 6.szerint kell cselekedni.

14.1 UN-szám vagy azonosító szám.

Nem veszélyes szállítás szempontjából.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés.

Leírás:

ADR/RID: Nem veszélyes szállítás szempontjából.

IMDG: Nem veszélyes szállítás szempontjából.

ICAO/IATA: Nem veszélyes szállítás szempontjából.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok).

Nem veszélyes szállítás szempontjából.

14.4 Csomagolási csoport.

Nem veszélyes szállítás szempontjából.

14.5 Környezeti veszélyek.

Nem veszélyes szállítás szempontjából.

Tengeri közlekedés, FEm – Vészhelyzet ütemterv (F – Tűz, S – Kiömlések): Not applicable.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések.

Nem veszélyes szállítás szempontjából.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás.

Nem veszélyes szállítás szempontjából.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK.

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

G0067-codafol 7-21-7

Változat 1 **Kiadás időpontja: 17/11/2015**
Változat 5 (az 4 verzió helyébe lép) **Ellenőrzés időpontja: 18/10/2022**

Oldal 10 de 11
Nyomtatás dátuma: 18/10/2022

A terméket nem érinti az európai Parlament és Tanács (EC) n° 1005/2009 , 2009. szeptember 16-i rendelete, az ózonréteget lebontó anyagokról.

A terméket nem befolyásolja 2012/18/EU (SEVESO III) Irányelv.
A terméket nem befolyásolja az (EU) No 528/2012 Rendelete, amely a forgalmazásra és biocidok használatára vonatkozik.
A terméket nem befolyásolja a (EU) No 649/2012 Rendeletében meghatározott eljárás, amely a veszélyes vegyi anyagok exportálására és importálására vonatkozik.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés.

Nem végezték el a termék kémiai biztonságának értékelését.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK.

A H kifejezések teljes szövege megjelenik a 3.pontban:

| | |
|--------|---|
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H360FD | Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Osztályozási kódok:

Acute Tox. 4 : Akut szájon történő mérgezés Kategória 4
Aquatic Acute 1 : Akut mérgezés a vízi környezetre Kategória 1
Aquatic Chronic 1 : Krónikus hatások a vízi környezetre Kategória 1
Aquatic Chronic 3 : Krónikus hatások a vízi környezetre Kategória 3
Eye Dam. 1 : Súlyos szemsérülés Kategória 1
Eye Irrit. 2 : Szemirritáció Kategória 2
Repr. 1B : Mérgező a reprodukcióra Kategória 1B
Skin Corr. 1B : Korrozív bőr Kategória 1B
Skin Irrit. 2 : Bőrirritáció Kategória 2

Módosítások az előző verzióhoz képest:

- A szállító adatainak módosítása (SZAKASZ 1.3).
- A veszélyességi osztályozás módosítása (SZAKASZ 2.1).
- Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok/veszélyjelek/piktogramok/figyelmeztetések törlése (SZAKASZ 2.2).
- Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok/veszélyjelek/piktogramok/figyelmeztetések hozzáadása (SZAKASZ 2.2).
- A különleges veszélyek módosítása (SZAKASZ 2.3).
- A termék összetételének módosítása (SZAKASZ 3.2).
- Az elsősegélynyújtási intézkedések módosítása (SZAKASZ 4.1).
- A tünetek módosítása (SZAKASZ 4.2).
- Az orvosi ellátásra vonatkozó intézkedések módosítása (SZAKASZ 4.3).
- A tűzvédelmi intézkedések módosítása (SZAKASZ 5.2).
- A véletlen kiömlés esetére vonatkozó intézkedések módosítása (SZAKASZ 6.1).
- A véletlen kiömlés esetére vonatkozó intézkedések módosítása (SZAKASZ 6.2).
- A kezelési és tárolási óvintézkedések módosítása (SZAKASZ 7.1).
- A kezelési és tárolási óvintézkedések módosítása (SZAKASZ 7.2).
- Az expozícióra vonatkozó adatok módosítása (SZAKASZ 8.1).
- Az egyéni védőeszközök hozzáadása (SZAKASZ 8.2).
- Az egyéni védőeszközök módosítása (SZAKASZ 8.2).

G0067-codafol 7-21-7

Változat 1 **Kiadás időpontja: 17/11/2015**
Változat 5 (az 4 verzió helyébe lép) **Ellenőrzés időpontja: 18/10/2022**

Oldal 11 de 11
Nyomatás dátuma: 18/10/2022

- A fizikai-kémiai tulajdonságok értékeinek módosítása (SZAKASZ 9).
- A toxicitási értékek módosítása (SZAKASZ 11.1).
- A veszélyességi osztályozás módosítása (SZAKASZ 11.1).
- Az ökológiai információk értékek módosítása (SZAKASZ 12.1).
- Az ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID osztályozás módosítása (SZAKASZ 14).

A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására alkalmazott eljárás:

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Fizikai veszélyek | Vizsgálati adatok alapján |
| Egészségi veszélyek | Számítási módszer |
| Környezeti veszélyek | Számítási módszer |

Célszerű alapképzés a munkahelyi biztonsági és egészség érdekében, a termék helyes kezelésére.

Alkalmazott rövidítések és betűszavak:

| | |
|-------|---|
| CEN: | Európai Szabványügyi Bizottság. |
| DMEL: | Származtatott minimális hatásszint, az expozíciós szint alacsony kockázatú, elfogadható minimális szintűnek tekintendő. |
| DNEL: | Nincs származtatott hatás, az anyaggal kapcsolatos expozíciós szint alapján káros hatás nem valószínűsíthető. |
| EC50: | Fél-maximális hatásos koncentráció. |
| PPE: | Személyi védőfelszerelés. |
| LC50: | Halálos koncentráció, 50%. |
| LD50: | Halálos adag, 50%. |

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Rendelete (EU) 2020/878.

Rendelete (EK) No 1907/2006.

Rendelete (EK) No 1272/2008.

Az ezen a biztonsági adatlapon szolgáltatott információ összhangban készült A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) vegyi anyagok és keverékek, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról (REACH).

Ezen a biztonsági adatlapon közzétett információ alapja, a jelenlegi ismeretek, az UE és a nemzetek jelenlegi jogszabályai, ami a használok munkaköri körülményeit és az ellenőrzéseket illeti, nincs tudomásunk. A terméket mindig az előírt célra kell használni, nem ajánlatos olyan személyeknek alkalmazni akiknek nincs rá engedélyük. Mindig a használok felelőssége, hogy a szükséges lépéseket megtegye az előírt törvények megtartására.