

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Codafol S

Kidolgozás időpontja	2025. 02. 18.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

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

1.1. Termékazonosító

Anyag / keverék	Codafol S
Szám	keverék G0337 (termékkód)

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

A keverék azonosított felhasználása

Műtrágya.
Kizárólag professzionális felhasználásra.

A felhasználási leírók rendszerének használata

SU 1 Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat

Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A megadott felhasználástól eltérő felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó

Név vagy kereskedelmi név	NutriPlant Agro Kft.
Cím	Tóciópart u. 37., Debrecen, 4031 Magyarország
Telefon	+36 30 663 9389
E-mail	info@nutriplant.hu

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe

Név	NutriPlant Agro Kft.
E-mail	info@nutriplant.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:
Belföldről 0-24 órában díjmentesen hívható: +36 80 201 199
Külföldről normál díjazással 0-24 órában hívható: +36 1 476 6464

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék az 1272/2008/EK rendelet szerint nincs osztályozva.

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Normál felhasználási körülmények között és eredeti formájában maga a termék nem jár semmilyen ismert egészségügyi és környezeti kockázattal.

2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztetés

nincs

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), valamint nem tartalmaz nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőket 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban (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 összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

Nem tartalmaz PMT/vPvM összetevőket 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban (a hatályos szerkesztésű 1272/2008 EK rendelet (CLP) I. melléklete szerint).

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

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

nincs

Kiegészítő információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Codafol S

Kidolgozás időpontja	2025. 02. 18.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE és annak későbbi módosításai II. mellékletében meghatározott értékeknél magasabb koncentrációban, amelyek veszélyt jelentenek az egészségre vagy a környezetre, vagy munkahelyi expozíciók határértékkel rendelkeznek, vagy szerepelnének a jelöltlistán, vagy pedig PBT/vPvB anyagnak minősülnek.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

A termékben lévő anyagok összetétele és típusa miatt nincs szükség különleges figyelmeztetésekre.

Belélegzés esetén

Ha a légzés leáll, azonnal forduljon orvoshoz. Vigye az érintett személyt friss levegőre, tartsa melegen és nyugalomban. Ha a légzés szabálytalan vagy leáll, végezzen mesterséges lélegeztetést.

Ha bőrre kerül

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot.

Szembe kerülés esetén

Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van, és ha könnyen megtehető. Mossa ki a szemet bő tiszta és hideg vízzel legalább 10 percig miközben széthúzza a szemhéjat is. Forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén

Őrizze meg a nyugalmát. Soha ne hánytasson.

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

Belélegzés esetén

A termékkel való érintkezésnek nem ismert akut vagy késleltetett hatása.

Ha bőrre kerül

A termékkel való érintkezésnek nem ismert akut vagy késleltetett hatása.

Szembe kerülés esetén

A termékkel való érintkezésnek nem ismert akut vagy késleltetett hatása.

Lenyelés esetén

A termékkel való érintkezésnek nem ismert akut vagy késleltetett hatása.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kétség esetén, vagy ha a rosszullét tünetei továbbra is fennállnak, orvoshoz kell fordulni. Soha ne adjon be semmit szájon át eszméletlen személyeknek.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Oltópor vagy CO₂.

Komolyabb tüzek esetén alkoholálló hab és vízpermet is használható.

Az alkalmatlan oltóanyag

Ne használjon közvetlen vízsugarat az oltáshoz. Elektromos feszültség jelenlétében ne használjon vizet vagy habot oltóanyagként.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az égés- vagy bomlástermékeknek való kitettség káros lehet az egészségre.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon vizet a tartályok, ciszternák vagy a hőforráshoz/tűzhöz közeli tartályok hűtéséhez. Vegye figyelembe a szél irányát.

Használjon tűzvédelmi felszerelést.

A tűz nagyságától függően szükség lehet a hőálló védőruházatra, egyéni légzőkészülékre, védőkesztyűre, védőszemüvegre vagy arcmaszkra és csizmára.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Az expozíció ellenőrzésére és az egyéni védelmi intézkedésekre vonatkozóan lásd a 8. szakaszt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem minősül környezetre veszélyesnek, de lehetőség szerint kerülje a kiömlést.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Codafol S

Kidolgozás időpontja	2025. 02. 18.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött terméket inert nedvszívó anyaggal (föld, homok, vermikulit, stb.) kell felfogni és összegyűjteni, majd a területet azonnal meg kell tisztítani megfelelő dekontamináló szer használatával.

A hulladékot megfelelő és jól zárható tartályokba kell helyezni ártalmatlanítás céljából, a helyi és országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani (lásd a 13. szakaszt).

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos információkért lásd a 8. szakaszt.

Az ártalmatlanítással kapcsolatos információkért lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A termék nem igényel különleges kezelési intézkedéseket, a következő általános intézkedések javasoltak:

A személyi védelemről lásd a 8. szakaszt.

Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, az evés és az ivás.

Kövesse a munkahelyi egészségre és biztonságra vonatkozó jogszabályba foglalt előírásokat.

Soha ne használjon nyomást a tartályok kiürítéséhez. Nem nyomásálló tartályok.

Tartsa a terméket az eredeti tartályával azonos anyagból készült tartályokban.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A termék nem igényel különleges tárolási intézkedéseket.

Általános tárolási intézkedéseként kerülni kell a hővel, sugárzással, villamosenergiával és élelmiszerekkel való érintkezést.

Tartsa távol oxidálószerektől és erősen savas vagy lúgos anyagoktól.

Tárolja a tartályokat 5 és 35 °C között, száraz és jól szellőző helyen.

Tárolja a helyi jogszabályoknak megfelelően.

Vegye figyelembe a címkén található jelzéseket.

A nyitott tartályokat mindig gondosan le kell zárni és függőlegesen kell elhelyezni a kiömlések elkerülése érdekében.

A 2012/18/EU irányelv (SEVESO III) I. melléklete szerinti osztályozás és tárolási küszöbérték:

Kód: E2

Leírás: KÖRNYEZETI VESZÉLYEK - Veszélyes a vízi környezetre - Krónikus kategória 2

Minősített mennyiség (tonna) az alsóbb szintű alkalmazási követelmények esetén: 200

Minősített mennyiség (tonna) a felső szintű alkalmazási követelmények esetén: 500

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Műtrágya (mezőgazdasági felhasználásra).

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): A keverék nem olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Codafol S

Kidolgozás időpontja 2025. 02. 18.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

Egyéb határérték adatok

Az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 11. § (2) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

DNEL (Származtatott hatásmentes szint) és PNEC (Becsült hatásmentes koncentráció) értékek: nem áll rendelkezésre adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Higiéniai intézkedések:

Munka közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.

Szem-/arcvédelem

Ha a terméket megfelelően kezelik, nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.

Bőrvédelem

Kézvédelem:

Ha a terméket megfelelően kezelik, nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.

Testvédelem:

Viseljen munkacipőt.

Jellemzők: «CE» jelöléssel ellátott, II. kategória.

CEN szabványok: EN ISO 13287, EN 20347

Megjegyzések:

A munkacipő alkalmazkodik az első felhasználó lábformájához. Éppen ezért, valamint higiéniai okokból ne használja más munkacipőjét.

A professzionális használatra szánt munkacipők olyan védőelemeket tartalmaznak, amelyek célja, hogy megvédjék a felhasználókat bármilyen balesetből eredő sérüléstől.

A légutak védelme

A javasolt műszaki intézkedések betartása esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.

Hőveszély

Nem ismert.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Lehetőség szerint kerülje a kiömlést.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony
Szín	sárga
Szag	jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont	0 °C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs meghatározva
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs meghatározva
Lobbanáspont	nincs meghatározva
Öngyulladás hőmérséklet	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva
pH	6 (hígítatlan)
Kinematikus viszkozitás	nincs meghatározva
Vízoldhatóság	vízben teljesen oldódik
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs meghatározva
Gőznyomás	nincs meghatározva
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség	1,325 g/cm ³ (Oscilláló denzitimer)
Relatív gőzsűrűség	nincs meghatározva
Részecskejellemzők	nincs meghatározva
nincs meghatározva ~ A gyártó az érintett paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.	

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Codafol S

Kidolgozás időpontja	2025. 02. 18.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

9.2. Egyéb információk

Zsírolldhatóság: zsírban oldhatatlan.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A termék reakciókészséget nem mutat, nem jelent veszélyt.

10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott kezelési és tárolási feltételek mellett stabil (lásd a 7. szakaszt).

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem várhatók.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje el a helytelen kezelést. Vegye figyelembe a 7. szakaszban leírtakat.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Tartsa távol oxidálószerektől és erősen lúgos vagy savas anyagoktól az exoterm reakciók megelőzése érdekében.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik.

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.

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Codafol S

Kidolgozás időpontja 2025. 02. 18.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

Egyéb információk

Nincsenek további releváns információk.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai vizsgálati adatok.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék és annak összetevőinek perziszterciájáról, valamint biológiai lebonthatóságáról nem áll rendelkezésre információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincsenek további releváns információk.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem tartalmaz PMT/vPvM összetevőket 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban (a hatályos szerkesztésű 1272/2008 EK rendelet (CLP) I. melléklete szerint).

A terméket nem szabad csatornába vagy vízfolyásokba engedni.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), valamint nem tartalmaz nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőket 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban (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 összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

12.7. Egyéb káros hatások

A készítmény nem tartalmaz ózonréteget lebontó összetevőt (1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról).

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termékmaradék és a csomagolóanyag elhelyezése hulladékként a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően történjen.

Ne engedje csatornába vagy vízfolyásokba jutni .

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Codafol S

Kidolgozás időpontja	2025. 02. 18.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

14.5. Környezeti veszélyek

Nem releváns.
A szállítás nem veszélyes.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nem releváns.
A szállítás nem veszélyes.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Codafol S

Kidolgozás időpontja 2025. 02. 18.

Felülvizsgálat dátuma

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

33/1998. (VI. 24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről

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

Műtrágyák:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2019/1009 RENDELETE (2019. június 5.) az uniós terméskövelő anyagok forgalmazására vonatkozó szabályok megállapításáról, az 1069/2009/EK és az 1107/2009/EK rendelet módosításáról, valamint a 2003/2003/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről

36/2006. (V. 18.) FVM rendelet a terméskövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról

37/2006. (V. 18.) FVM rendelet az „EK-műtrágya”-ként megjelölt műtrágyák forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről

Egyéb:

REACH XVII. melléklet (Korlátozások listája): Nem tartalmaz a REACH XVII. mellékletében szereplő anyagot

REACH XIV. melléklet (Engedélyezési lista): Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében szereplő anyagot

REACH jelöltlista (SVHC): Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő anyagot

PIC-szabályzat (előzetes tájékoztatáson alapuló hozzájárulás): Nem tartalmaz a PIC-listán (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és importjáról szóló 649/2012/EU rendelet) szereplő anyag(ka)t.

POP rendelet (perzisztens szerves szennyező anyagok): Nem tartalmaz a POP-listán szereplő anyagot (EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról)

Ózon rendelet (1005/2009): Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009-es EU-rendeletben felsorolt anyagokat.

Robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (2019/1148): Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekursorok listáján szereplő anyagot (EU 2019/1148 rendelet a robbanóanyag-prekursorok forgalomba hozataláról és használatáról)

A kábítószerek-prekursorokról szóló rendelet: Nem tartalmaz a kábítószerek-prekursorok listáján szereplő anyagot (273/2004/EK rendelet)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Codafol S

Kidolgozás időpontja	2025. 02. 18.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
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	Unió 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, bioakkumulatív és mérgező
PMT	Perzisztens, mobilis és mérgező
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 nagyon bioakkumulatív
vPvM	Nagyon perzisztens és nagyon mobilis

Oktatási utasítások

Nincsenek különleges utasítások.

Ajánlott felhasználási korlátozások

Javasoljuk, hogy a terméket csak a javasolt célokra használja.

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

- A termék gyártójától származó adatok
- A biztonsági adatlap angol nyelvű verziója. Verziószám: 1. Készítés ideje: 2024.08.07
- 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

Codafol S

Kidolgozás időpontja 2025. 02. 18.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

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.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható kárért, amely a Megbízó rendelkezésére bocsátott biztonsági adatlap és címke olyan módosításából ered, melyet nem a biztonsági adatlap készítője végzett.