

BIZTONSÁGI ADATLAP

(a 453/2010/EU Rendelettel összhangban)

G0050.-CODAFOL 14-6-5



Verziószám: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2015/11/06

Oldalszám: 1 / 9

Nyomtatás dátuma: 2015/11/06

1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A CÉG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA.

1.1 Termékazonosító.

Terméknév: CODAFOL 14-6-5
Termékkód: G0050.

1.2 A keverék releváns azonosított felhasználási területei és az ellenjavallt felhasználások.

Mezőgazdaság. Kizárólag szakipari felhasználásra.

Ellenjavallt felhasználások:

A javasoltaktól eltérő felhasználások.

1.3 A Biztonsági adatlap beszállítójának adatai.

Társaság: **Sustainable Agro Solutions, S.A.**
Cím: Ctra. N-240, Km. 110
Város: Almacelles
Tartomány: Lleida
Telefonszám: 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 (Kizárólag munkaidőben kereshető)

2. SZAKASZ: A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA.

2.1 A keverék besorolása.

A termék nem szerepel a veszélyes anyagok közötti besorolásban az 1272/2008/EK sz. Rendelet értelmében.

2.2 Címkézési elemek.

EUH-mondatok:
EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3 Egyéb veszélyek.

Normál felhasználási feltételek mellett és eredeti formájában a termék önmagában nem jelent semmilyen egyéb kockázatot az egészségre és a környezetre.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓK AZ ÖSSZETEVŐKRŐL.

3.1 Anyagok.

Nem alkalmazható.

3.2 Keverékek.

Az 1272/2008/EK Rendelettel összhangban az egészségre vagy a környezetre veszélyt jelentő anyagok, amelyek munkahelyi közösségi expozíciók határértéket kaptak, és PBT/vPvB besorolásúak vagy a jelöltlistába beletartoznak:

| Azonosítók | Név | Koncentráció | (*)Oszályozás - 1272/2008/EK Rendelet | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| | | | Besorolás | Meghatározott koncentráció Határértékek |
| CAS-szám: 6484-52-2 EK nyilvántartási szám: 229-347-8 Regisztrációs szám: 01- 2119490981-27-XXXX | ammónium-nitrát | 1 - 10% | Szem irrit. 2, H319 - Ox. oldh. 3, H272 | - |

(*)A H-mondatok teljes szövegét a jelen Biztonsági Adatlap 16. Szakasza tartalmazza.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(a 453/2010/EU Rendelettel összhangban)

G0050.-CODAFOL 14-6-5



Verziószám: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2015/11/06

Oldalszám: 2 / 9

Nyomtatás dátuma: 2015/11/06

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása.

Az összetétel és a termékben jelen levő anyagok típusa miatt nem szükségesek különösebb figyelmeztetések.

Belélegzés.

Vigye a sérültet friss levegőre; tartsa melegen és nyugalomban. Amennyiben a légzés rendszertelen, vagy leáll, végezzen mesterséges lélegeztetést. Ne adjon semmit szájon át. Amennyiben a sérült eszméletlen, helyezze megfelelő helyzetbe és kérjen orvosi segítséget.

Szembe kerülés.

Amennyiben kontaktlencsét visel, távolítsa el. Szembe kerülés esetén azonnal mossa ki nagy mennyiségű tiszta és hideg vízzel a szemet legalább 10 percen keresztül, miközben a szemhéjat felhúzza, és kérjen orvosi segítséget.

Bőrrel történő érintkezés.

Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Mossa le a bőrt erőteljesen vízzel és szappannal, vagy megfelelő bőrtisztítóval. **Soha** ne használjon oldószereket vagy higítókat.

Lenyelés.

Ha véletlenül lenyelik, azonnal forduljon orvoshoz. Őrizze meg a nyugalmát. **SOSE** hánytasson.

4.2 A legfontosabb tünetek és hatások; akut és késleltetett.

Nem ismertek a terméknek való kitettség akut vagy késleltetett hatásai.

4.3 Bármely azonnali orvosi ellátás és szükséges különleges ellátás jelzése.

Kétségek esetén, vagy amikor a tünetek és a rosszullét hosszabb távon is fennmarad, forduljon orvoshoz. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek.

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

A terméket NEM sorolták be tűzveszélyesként, tűz esetén pedig a következő intézkedéseket kell megtenni:

5.1 Oltóanyag. Javasolt tűzoltási módszerek.

Poroltó, vagy CO₂. Komolyabb tűz esetén alkoholnak ellenálló habot és vízpermetet is használhat. Ne használjon közvetlen vízugarat az oltáshoz.

5.2 Az anyagból, vagy keverékből eredő speciális veszélyek. Speciális kockázatok.

A tűz sűrű, fekete füstöt okozhat. A hőbomlás eredményeként a veszélyes termékek szén-monoxidot és szén-dioxidot képezhetnek. Az égés- vagy bomlástermékeknek való kitettség káros lehet az egészségre.

5.3 Tanácsok tűzoltók számára.

Használjon vizet a tartályok, ciszternák, vagy konténerek hűtésére, amelyek közel helyezkednek el a hőforráshoz, vagy tűzhöz. Vegye figyelembe a szélirányt. Akadályozza meg a tűzoltás során használt anyagok bejutását a vízvezetőkbe, csatornába, vagy vízfolyásokba.

Tűzvédelmi felszerelések.

A tűz mérete szerint szükséges lehet védő overall használata a hő ellen, egyéni légzésvédő készülékek, kesztyű, védőszemüveg, vagy arcmaszk és kesztyű használata.

6. SZAKASZ: VÁRATLAN ANYAGKILÉPÉS ESETÉN TEENDŐ INTÉZKEDÉSEK.

6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszköz és vészhelyzeti eljárások.

Az anyagnak történő kitettség ellenőrzéséért és az egyéni védelmi intézkedésekért tekintse meg a 8. Szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések.

A termék nem szerepel a környezetre veszélyes termékek között; kerülje a kiömlést, amennyire csak lehetséges.

6.3 A területi elhatárolás és a tisztítás módszerei és anyagai.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(a 453/2010/EU Rendelettel összhangban)

G0050.-CODAFOL 14-6-5



Verziószám: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2015/11/06

Oldalszám: 3 / 9

Nyomtatás dátuma: 2015/11/06

A kiömlött anyagot gyűjtse össze nem éghető felszívóképes anyaggal (talaj, homok, vermikulit, kovaföld, stb.). Öntse a terméket és a felszívó anyagot egy megfelelő tartályba. A szennyezett területet azonnal meg kell tisztítani a megfelelő szennyezésmentesítővel. A szennyeződésmentesítőt öntse a maradék termékre egy nyitott tartályban és engedje hatni néhány napig, amíg abbamarad a további reakcióképzés.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra.

Az anyagnak történő kitettség ellenőrzéséért és az egyéni védelmi intézkedésekért tekintse meg a 8. Szakaszt.

A későbbi hulladék-ártalmatlanítással kapcsolatban kövesse a 13. Szakasz ajánlásait.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS RAKTÁROZÁS.

7.1 Óvintézkedések a biztonságos kezelés érdekében.

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

A személyi védelemhez lásd a 8. Szakaszt. Soha ne használjon nyomást a tartályok kiürítéséhez. Ezek nem nyomásálló tartályok. Az alkalmazási területen a dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani.

Tartsa be a munkaegészség- és biztonsági szabályokat.

Kizárólag az eredeti tartályával azonos anyagból készült tartályban tárolja a terméket.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetelenséggel együtt.

A termék nem igényel különleges tárolási intézkedéseket.

Általános tárolási intézkedéseként kerülje a hőforrásokkal, sugárzással, elektromos árammal és élelmiszerekkel történő érintkezést. Tartsa távol oxidálódó közegtől és magas sav- vagy lúgtartalmú anyagoktól.

A tartályokat 5 és 35°C között tárolja, száraz és jól szellőző helyen. Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Tartsa be a címkén foglalt utasításokat.

A terméket a 2012/18/EU (SEVESO III) Irányelv nem érinti.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok).

Mezőgazdasági.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM.

8.1 Ellenőrzési paraméterek.

A termék NEM tartalmaz olyan anyagokat, amelyekre a szakmai expozíció környezeti határértékei vonatkoznak. A termék NEM tartalmaz olyan anyagokat, amelyekre biológiai határértékek vonatkoznak.

DNEL/DMEL koncentrációsintek:

| Név | DNEL/DMEL | Típus | Érték |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|
| ammónium-nitrát CAS szám: 6484-52-2 CE-SZÁM: 229-347-8 | DNEL (Munkavállalók) | Belélegzés, hosszú távú, szisztémás hatások | 37,6 (mg/m ³) |
| | DNEL (Általános populáció) | Belélegzés, hosszú távú, szisztémás hatások | 11,1 (mg/m ³) |
| | DNEL (Munkavállalók) | Dermális, hosszú távú, szisztémás hatások | 21,3 (mg/testtömeg kg/nap) |
| | DNEL (Általános populáció) | Dermális, hosszú távú, szisztémás hatások | 12,8 (mg/testtömeg kg/nap) |
| | DNEL (Általános populáció) | Orális, hosszú távú, szisztémás hatások | 12,8 (mg/testtömeg kg/nap) |

DNEL: Derived No Effect Level, származtatott hatásmentes szint: az anyag expozíciós szintje, amely alatt káros hatások nem várhatók.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, származtatott minimális hatás szint, az alacsony kockázatnak megfelelő expozíciós szint, amely kockázatot elfogadható minimumnak kell tekinteni.

PNEC koncentrációsintek:

| Név | Részletek | Érték |
|-------------------------------------|-----------------|--------------|
| ammónium-nitrát CAS szám: 6484-52-2 | víz (édesvíz) | 0,45 (mg/l) |
| | víz (tengervíz) | 0,045 (mg/l) |

- Folytatás a következő

BIZTONSÁGI ADATLAP

(a 453/2010/EU Rendelettel összhangban)

G0050.-CODAFOL 14-6-5



Verziószám: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2015/11/06

Oldalszám: 4 / 9

Nyomtatás dátuma: 2015/11/06

| | | |
|--------------------|------------------------------|------------|
| CE-SZÁM: 229-347-8 | víz (időszakos kibocsátások) | 4,5 (mg/l) |
| | PNEC STP: | 18 (mg/l) |

PNEC: Predicted No Effect Concentration, becsült hatásmentes koncentráció: az anyag koncentrációja, amely alatt a környezeti részben nem várhatóak káros hatások.

8.2 Az expozíció ellenőrzése.

Technikai jellegű intézkedések:

Biztosítson megfelelő szellőztetést, amelyet a jó helyi elszívó-szellőztető használatával érhet el és egy megfelelő általános elszívó rendszerrel.

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Koncentráció: | 100% |
| Felhasználások: | Mezőgazdaság. Kizárólag szakipari felhasználásra. |
| Légzésvédelem: | Amennyiben a javasolt technikai intézkedéseket betartják, nincs szükség egyéni védőfelszerelésre. |
| Kézvédelem: | Ha a terméket helyesen kezelik, nincs szükség egyedi védőfelszerelésre. |
| Szemvédelem: | Ha a terméket helyesen kezelik, nincs szükség egyedi védőfelszerelésre. |
| Bőrvédelem: | SzVE (PPE): Munkapő. Jellemzők: «CE» jelölés, II. kategória. CEN szabványok: EN ISO 13287, EN 20347 Karbantartás: Ez a termék igazodik az első felhasználó lábformájához. Emiatt, valamint higiéniai okoknál fogva ne használják más személyek is. Megfigyelések: A szakmai használatra szánt munkapő olyan védelmet foglal magában, amely védi a használóját bármely sérülés ellen, amely balesetből adódhat |

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról.

Küllem: Jellegzetes színű folyadék.

Szín: Zöld

Szag: Szagtalan

Szag küszöbérték: Nem alkalmazható./Nincs adat.

pH: 6

Olvadáspont: Nem alkalmazható./Nincs adat.

Forráspont: Nem alkalmazható./Nincs adat.

Lobbanáspont: > 55 °C

Párolgási sebesség: Nem alkalmazható./Nincs adat.

Tűzvesélyesség (szilárd, gáz): Nem alkalmazható./Nincs adat.

Alsó robbanási határérték: Nem alkalmazható./Nincs adat.

Felső robbanási határérték: Nem alkalmazható./Nincs adat

Gőznyomás: Nem alkalmazható./Nincs adat.

Gőzsűrűség: Nem alkalmazható./Nincs adat.

Relatív sűrűség: 1,205 g/cm³

Oldhatóság: Nem alkalmazható./Nincs adat.

Zsírban oldódás: Nem alkalmazható./Nincs adat

Vízoldékonyság: Nem alkalmazható./Nincs adat.

Megoszlási hányados (n- oktanol/víz): Nem alkalmazható./Nincs adat.

Öngyulladási hőmérséklet: Nem alkalmazható./Nincs adat.

Bomlási hőmérséklet: Nem alkalmazható./Nincs adat

Viszkózitás: Nem alkalmazható./Nincs adat.

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nem alkalmazható./Nincs adat.

Oxidáló tulajdonságok: Nem alkalmazható./Nincs adat.

Nem alkalmazható./Nincs adat. = Nincs adat./Nem alkalmazható a termék jellege miatt.

9.2. Egyéb információk.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(a 453/2010/EU Rendelettel összhangban)

G0050.-CODAFOL 14-6-5



Verziószám: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2015/11/06

Oldalszám: 5 / 9

Nyomtatás dátuma: 2015/11/06

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG.

10.1 Reaktivitás.

A termék nem jelent veszélyt a reaktivitása által.

10.2 Kémiai stabilitás.

Stabil az ajánlott kezelési és tárolási feltételek betartása mellett (lásd még a 7. Szakaszt).

10.3 A veszélyes reakciók valószínűsége.

A termékkel kapcsolatban nem áll fenn veszélyes reakciók valószínűsége.

10.4 Kerülendő körülmények.

Kerülje a nem megfelelő kezelést.

10.5 Nem összeférhető anyagok.

Tartsa távol oxidálódó közegtől és magas sav- vagy lúgtartalmú anyagoktól, hogy megelőzze az exoterm reakciókat.

10.6 Veszélyes bomlástermékek.

Nem kerül sor bomlásra az előírások szerinti használat esetén.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK.

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk.

A termékkel történő ismételt, vagy hosszabb távú érintkezés az olaj kivonását eredményezheti a bőrből, amely nem-allergiás kontakt dermatitisz kialakulásához, és a termék bőrön keresztüli felszívódásához vezethet. Az anyag szembe történő fröccsenése irritációt és nem maradandó károsodást okozhat.

Toxikológiai információk a készítményben található anyagokról.

| Név | Akut toxicitás | | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------|
| | Típus | Teszt | Fajta | Érték |
| ammónium-nitrát | Orális | LD50 | Patkány | 2220 (mg/kg) [1] |
| | | LD50 | Patkány | 2950 (mg/testtömeg kg) [2] |
| | | LD50 | Egér | 2085 (mg/testtömeg kg) [3] |
| | | [1] Gigiena i Sanitariya. Az angol fordítás végett lásd még a HYSAAV-ot. Kötet: 52(8), Oldalszám: 25, 1987. [2] Tanulmányi jelentés, 1981. OECD 401. iránymutatás (akut orális toxicitás) [3] A 2,4-diklór-fenoxi-ecetsav ammónium-nitrát és dimetilamin-sója mutagén aktivitásának értékelése, Nechkina, MA, 1992. | | |
| | Dermális | LD50 | Patkány | >5000 (mg/kg) [1] |
| | | [1] Tanulmányi jelentés, 2000. Az OECD 402 és a GLP eljárásai szerint. | | |
| CAS-szám: 6484-52-2 EK nyilvántartási szám: 229-347-8 | Belélegzés | LC50 | Patkány | >88,8 (mg/l) [1] |
| | | [1] kísérleti eredmény | | |

a) akut toxicitás;

A besoroláshoz nem meggyőző adatok.

b) bőr korrózió/irritáció;

A besoroláshoz nem meggyőző adatok.

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

d) légzőszervi vagy bőr

túlérzékenység; A besoroláshoz nem

meggyőző adatok.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(a 453/2010/EU Rendelettel összhangban)

G0050.-CODAFOL 14-6-5



Verziószám: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2015/11/06

Oldalszám: 6 / 9

Nyomtatás dátuma: 2015/11/06

- e) csírasejt-mutagenitás;
A besoroláshoz nem meggyőző adatok.
- f) karcinogenitás;
A besoroláshoz nem meggyőző adatok.
- g) reprodukciós toxicitás;
A besoroláshoz nem meggyőző adatok.
- h) Célszervi toxicitás (STOT) - egyetlen expozíció után;
A besoroláshoz nem meggyőző adatok.
- i) Célszervi toxicitás (STOT) - ismételt expozíció után;
A besoroláshoz nem meggyőző adatok.
- j) aspirációs veszély;
A besoroláshoz nem meggyőző adatok.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

12.1 Toxicitás.

| Név | Ökotoxici-tás | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| | Típus | Teszt | Fajta | Érték |
| ammónium-nitrát CAS-szám: 6484-52-2 EK nyilvántartási szám: 229-347-8 | Halak | LC50 | Cyprinus carpio (Halak, édes víz) | 95 - 102 (mg/l) [1] |
| | Gerinctelen víziállatok | EC50 | Daphnia magna | 555 (mg/l) [1] |
| | | EC50 | Daphnia sp. | 111 - 840 (mg/l) [2] |
| Vízi növények | EC50 | Scenedesmus quadricauda | 83 (mg/l) [1] | |
| | EC50 | számos bentikus diatóma | >1700 (mg/l) [2] | |
| | | | [1] Forschungsbericht, Umweltbundesamt, Berlin, cited in KBWS, Trenel, J. and Kuehn, R. 1982 [2] A torkolati fenéklakó kovamoszatok magas ammónia-, nitrition-, nitrát-ion- és ortofoszfát-koncentrációk túrése, Admiraal W. 1977. | |

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság.

Nem áll rendelkezésre információ a termék perzisztenciájáról és lebonthatóságáról.

12.3 Bioakkumulációs képesség.

Nem áll rendelkezésre információ a jelen lévő anyagok biológiai akkumulációjáról.

| Név | Bioakkumuláció | | | |
|-----------------------------------------------------------|----------------|-----|---------|-----------------|
| | Log Pow | BCF | NOEC-ek | Szint |
| ammónium-nitrát CAS szám: 6484-52-2 EK-szám: 229-347-8 | -3,1 | - | - | Nagyon alacsony |

- Folytatás a következő

BIZTONSÁGI ADATLAP

(a 453/2010/EU Rendelettel összhangban)

G0050.-CODAFOL 14-6-5



Verziószám: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2015/11/06

Oldalszám: 7 / 9

Nyomtatás dátuma: 2015/11/06

12.4 A talajban való mobilitás.

Nem áll rendelkezésre információ a termék mobilitásáról a talajban.

A termék nem kerülhet csatornába, vagy vízfolyásokba.

Akadályozza meg a talajba történő bejutását.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei.

Nem áll rendelkezésre információ a termék PBT-és vPvB-értékelésének eredményeiről.

12.6 Egyéb káros hatások.

Nem áll rendelkezésre információ a termék egyéb káros hatásairól a környezet szempontjából.

13. SZAKASZ - ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK.

13.1. Hulladékkezelési módszerek.

Ne öntse ki csatornába, vagy vízfolyásokba. A hulladékot és az üres tartályokat a mindenkori helyi/országos szabályok szerint kezelje és ártalmatlanítsa.

Kövesse a 2008/98/EK irányelv rendelkezéseit a hulladékgazdálkodással kapcsolatban.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK.

A szállítása nem veszélyes. Közúti baleset esetén, amely során a termék kiömlött, a 6. ponttal összhangban járjon el.

14.1 ENSZ-szám.

A szállítása nem veszélyes.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés.

A szállítása nem veszélyes.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok).

A szállítása nem veszélyes.

14.4 Csomagolási csoport.

A szállítása nem veszélyes.

14.5 Környezetvédelmi veszélyek.

A szállítása nem veszélyes.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések.

A szállítása nem veszélyes.

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás.

A szállítása nem veszélyes.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK.

15.1 Az adott anyagra, vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások.

A terméket nem befolyásolja az Európai Parlament és Tanács 2009. szeptember 16-án kelt 1005/2009/EK Rendelete, amely az ózonréteget lebontó anyagokra vonatkozik.

A terméket a 2012/18/EU (SEVESO III) Irányelv nem érinti.

A terméket nem érinti a biocid termékek forgalmazására és felhasználására vonatkozó 528/2012/EU Rendelet.

A terméket nem érinti a veszélyes vegyi anyagok kivételére és behozatalára vonatkozó 649/2012/EU Rendeletben megállapított eljárás.

Egyes veszélyes anyagok, keverékek és cikkek gyártására, piaci bevezetésére, használatára vonatkozó korlátozások:

Az anyag, anyagcsoport vagy keverék

A korlátozás feltételei

BIZTONSÁGI ADATLAP

(a 453/2010/EU Rendelettel összhangban)

G0050.-CODAFOL 14-6-5



Verziószám: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2015/11/06

Oldalszám: 8 / 9

Nyomtatás dátuma: 2015/11/06

| | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>58. Ammónium-nitrát (AN) CAS-szám: 6484-52-2 EK-szám: 229-347-8</p> | <p>1. 2010. június 27. után új terméként nem hozható forgalomba anyagként vagy olyan keverékben, amely, egyszerű vagy összetett szilárd műtrágyaként, az ammónium-nitrátra számítva 28 tömegszázaléknál több nitrogént tartalmaz, kivéve, ha megfelel a 2003/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet [10] III. mellékletében megállapított, a nagy nitrogéntartalmú ammónium-nitrát műtrágyákra vonatkozó műszaki rendelkezéseknek.</p> <p>2. 2010. június 27. után nem hozható forgalomba anyagként vagy olyan keverékben, amely az ammónium-nitrátra számítva 16 tömegszázalék vagy több nitrogént tartalmaz, kivéve a következőknek történő szállítást:</p> <p>(a) továbbfelhasználók és forgalmazók, ideértve a 93/15/EGK tanácsi irányelv [11] szerinti engedéllyel vagy felhatalmazással rendelkező természetes vagy jogi személyeket;</p> <p>(b) teljes vagy részmunkaidős mezőgazdasági termelők, mezőgazdasági tevékenységben való felhasználására, nem feltétlenül a földterület méretétől függően.</p> <p>A jelen albekezdés alkalmazásában:</p> <p>(i) »mezőgazdasági termelő«: olyan természetes vagy jogi személy, illetve természetes vagy jogi személyek csoportja – tekintet nélkül az ilyen csoport vagy tagjai nemzeti jog szerinti jogállására – akinek, illetve amelynek mezőgazdasági üzeme a Közösség területén található a Szerződés 299. cikkében meghatározottak szerint, és aki, illetve amely mezőgazdasági tevékenységet folytat,</p> <p>(ii) »mezőgazdasági tevékenység«: mezőgazdasági termékek termelése, tenyésztése vagy művelése, ideértve a betakarítást, a fejest, az állattenyésztést és a mezőgazdasági célból történő állattartást, valamint a mezőgazdasági földterületek jó mezőgazdasági és ökológiai állapotának fenntartását az 1782/2003/EK tanácsi rendelet [12] 5. cikkében meghatározottak szerint;</p> <p>(c) olyan szakmai tevékenységet folytató természetes vagy jogi személyek, mint például kertészet, üvegházi növénytermesztés, parkok, kertek vagy sportpályák gondozása, erdészet vagy más hasonló tevékenységek.</p> <p>3. A 2. pontban foglalt korlátozásokat illetően azonban a Tagállamok 2014. július 1-jéig társadalmi-gazdasági okokból az ammónium-nitrátra számított nitrogénkoncentráció határértékeként alkalmazhatnak maximum 20 tömegszázalékot a saját területükön forgalomba hozott anyagokra és keverékekre. Erről értesítik a Bizottságot és a többi Tagállamot.</p> |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

15.2 Kémiai biztonsági értékelés.

Nem készült értékelés a termék kémiai biztonsági értékeléséről.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK.

A 3. Szakaszban megjelenő H-mondatok teljes szövege:

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Osztályozási kódok:

Szem irrit. 2: Szemirritáció, 2.
kategória Ox. oldh. 3: Oxidáló szilárd
anyag, 3. kategória

Ajánlatos a terméket csak a rendeltetésszerű használatra alkalmazni. Egyéb

figyelmeztetések:

Biztonsági adatlap a szakemberek számára kérésre rendelkezésre áll.

Alkalmazott rövidítések és mozaikszavak:

BKT: Biokoncentrációs tényező (BCF).

CEN: European Committee for Standardization - Európai Szabványügyi Bizottság.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, származtatott minimális hatás szint, az alacsony kockázatnak megfelelő expozíciós szint, amely kockázatot elfogadható minimumnak kell tekinteni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(a 453/2010/EU Rendelettel összhangban)

G0050.-CODAFOL 14-6-5



Verziószám: 1

Felülvizsgálat dátuma:

Oldalszám:

9 / 9 Nyomtatás

- DNEL:** Derived No Effect Level, származtatott hatásmentes szint: az anyag expozíciós szintje, amely alatt káros hatások nem várhatók.
- EC50:** Half maximal effective concentration
- a maximális hatásos koncentráció fele.
- SzVE:** Személyi védőeszközök.
- LC50:** Halálos koncentráció, 50%.
- LD50:** Halálos dózis, 50%.
- Log Pow:** Az oktanol-víz partíció logaritmus.
- NOEC:** No Observed Effects Concentration – a legnagyobb koncentráció, amelynek még nincs megfigyelhető hatása.
- PNEC:** Predicted No Effect Concentration, becsült hatásmentes koncentráció: az anyag koncentrációja, amely alatt a környezeti részben nem várhatóak káros hatások.

Fontos szakirodalmi hivatkozások és az adatok forrásai:

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

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

453/2010/EU sz. Rendelet.

1907/2006/EK sz. Rendelet

1272/2008/EK sz. Rendelet.

A jelen biztonsági adatlapban szereplő információkat a következőkkel összhangban állították össze: A BIZOTTSÁG 2010. május 20-án kelt, 453/2010/EU RENDELETE, amely módosítja az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletét

a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

A jelen Biztonsági Adatlapban foglalt, a Készítményről szóló információk jelenlegi tudásunkon alapulnak és a hatályos EK és országos törvényeken, mindaddig, amíg a felhasználók munkakörülményei meg nem haladják tudásunkat és ellenőrzésünket. A termék nem használható a meghatározott használati területekről eltérő célokra, anélkül, hogy előzetesen írásbeli utasításokat nem kapna a kezelésére. Minden esetben a felhasználó felelőssége, hogy megtegye a megfelelő intézkedéseket, hogy megfeleljen a hatályos jogszabályokban meghatározott követelményeknek. A jelen Biztonsági Adatlapban foglalt információk a készítményre vonatkozó biztonsági követelmények csak egy leírását adják és nem tekinthetők a tulajdonságai garanciájának.