


| | | |
|---|--------------------------------|---|
| VulcanAgro Kft. 2092 Budakeszi, Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu | BIZTONSÁGI ADATLAP |  |
| Kiadás ideje: 2022. február 27. Kiadás sorszáma: 1 | Vulcan Kukorica Komplex | Oldal: 1/ 7 |
| A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap | | |

| | |
|--|---|
| 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalt/vállalkozás azonosítása | |
| 1.1 | Termékazonosító: Vulcan Kukorica Komplex |
| 1.2 | Anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai: Műtrágya oldat EuPCS v.2.0 szerinti besorolás: PC-FER-1: Elsősorban a növények tápanyagokkal való ellátására szolgáló termékek. Ide tartoznak például a topoizomerázgátló szerekkel vagy kelátképző anyagokkal kevert műtrágyák. PC-FER-2: Kalcium (Ca) vagy magnézium (Mg) oxidjait, hidroxidjait, karbonátjait vagy szilikátjait tartalmazó, a talaj savasságának javítását célzó termékek. |
| 1.3 | A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Forgalmazó: VulcanAgro Kft. Cím: 2092 Budakeszi, Arany János utca 16/5. Telefon: (36) 70/9055000 e-mail: info@vulcanagro.hu |
| | Forgalmazó: Fortiso GmbH Cím: Traubengasse 2/9. 1230,Vienna,Austria |
| 1.4 | Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (24 órás szolgálat) Budapest Nagyvárad tér 2. Információs segélytelefon (06)-80-20-11-99 |
| 2. szakasz: A veszély azonosítása | |
| 2.1 | Az anyag vagy keverék besorolása: Eye Irrit Szemirritáló:2 H319 |
| 2.2 | Címkézési elemek  Figyelmeztetés:Figyelem H319: Súlyos szemirritációt okoz. Elővigyázatossági intézkedések: P264: A használatot követően a kezét, arcot alaposan meg kell mosni. P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező. P305+P351+P338: Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+313: Ha a szemirritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni. |
| 2.3 | Egyéb veszély: A keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban. |

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| VulcanAgro Kft. | BIZTONSÁGI ADATLAP |  |
| 2092 Budakeszi, Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu | | |
| Kiadás ideje: 2022. február 27. Kiadás sorszáma: 1 | Vulcan Kukorica Komplex | Oldal: 2/ 7 |
| A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap | | |

| | | |
|---|---|---|
| 3. szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok | | |
| 3.1 szakasz: A termék keverék: vizes oldat | | |
| 3.2 szakasz: A keverék veszélyes összetevői: | | |
| | Megnevezés: CAS szám: EU szám: Index-szám: Összetevő koncentrációja: Besorolás: H-mondatok: | vas-szulfát-heptahidrát 7782-63-0 231-753-5 026-003-01-4 0,6% vas-szulfát Acute Tox.:4, Eye dam.:1, Skin Irrit.:2 302-315-319 |
| | Megnevezés: CAS szám: EU szám: Index-szám: Összetevő koncentrációja: Besorolás: H-mondatok: | mangán-szulfát-monohidrát 10034-96-5 232-089-9 025-003-00-4 0,6% mangán-szulfát Eye Dam.:1, Skin Irrit.:2, STOT RE:2, Aquatic Chronic:2 315-318-373-411 |
| | Megnevezés: CAS szám: EU szám: Index-szám: REACH reg. szám: Összetevő koncentrációja: Besorolás: H-mondatok: | cink-szulfát-heptahidrát 7733-02-0 231-793-3 030-006-00-9 — 0,2% cink-szulfát Acute Tox.:4, Eye dam.:1, Aquatic Acute: 1, Aquatic Chronic:1 302-318-400-410 |
| | Megnevezés: CAS szám: EU szám: Index-szám: REACH reg. szám: Összetevő koncentrációja: Besorolás: H-mondatok: | réz-szulfát-pentahidrát 7758-99-8 231-847-6 029-023-00-4 01-2119520566-40 0,4% réz-szulfát Acute Tox.:4, Eye Irrit.:2, Skin Irrit.:2, Aquatic Acute: 1, Aquatic Chronic:1 302-315-319-400-410 |
| | Megnevezés: CAS szám: EU szám: Index-szám: REACH reg. szám: Összetevő koncentrációja: Besorolás: H-mondatok: | ortofoszforsav 7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6 01-2119485924-24-XXXX 0,7% Met. Corr.:1, Skin Corr.:1B, Eye Dam.:1 290-314-318 |

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| VulcanAgro Kft. | BIZTONSÁGI ADATLAP |  |
| 2092 Budakeszi, Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu | | |
| Kiadás ideje: 2022. február 27. Kiadás sorszáma: 1 | Vulcan Kukorica Komplex | Oldal: 3/ 7 |
| A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap | | |

| | |
|--|---|
| 4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések | |
| 4.1 | Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése: ÁLTALÁNOS: Kerülje el az expozíciót. BELEGZÉS: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, nyugalomba kell helyezni, stabil oldalfekvésben be kell takarni és melegen kell tartani. A légzés elégtelensége esetén mesterséges lélegeztetést kell adni. Irritáció esetén orvosi segítséget kell kérni. BŐR: A szennyezett ruházatot haladéktalanul le kell vetni és a bőrfelületet bő vízzel, szappannal le kell mosni. Az érintett bőrfelületen használjon zsíros krémet. Irritáció esetén orvosi segítséget kell kérni. SZEM: Távolítsa el a kontaktlencsét. A szemhéjakat finoman szétfeszítve a nyitott szemet azonnal öblítsük bőven tiszta vízzel legalább 15 percen át. Forduljon orvoshoz. LENYELÉS: A szájat bő vízzel ki kell öblíteni, majd itassunk bőséges (2-300 ml víz) mennyiségű vizet. Forduljon orvoshoz. |
| 4.2 | A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Nincs adat. |
| 4.3 | A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Nincs adat. |
| 5. szakasz: Tűzoltási intézkedések | |
| 5.1 | Oltóanyag Alkalmazható oltóanyag: víz, hab, homok, oltópor, széndioxid NEM alkalmazható oltóanyag: – |
| 5.2 | Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek: Nincs adat. |
| 5.3 | Tűzoltóknak szóló javaslat: Használjon teljes védőöltözetet, túlnyomásos légzőkészüléket. |
| 6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén | |
| 6.1 | Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök, és vészhelyzeti eljárások: Tartsa be a szokásos munkahigiéniai előírásokat. |
| 6.2 | Környezetvédelmi intézkedések: Ne engedje kijutni a környezetbe (csatornák, élővizek). Előzze meg a további kifolyást, ha biztonságosan megoldható. |
| 6.3 | A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai: Kis mennyiség esetén: Inert abszorbenssel (homok, diatómaföld) itassa fel. Nagy mennyiség esetén: szívassa fel tároló edényzetbe. A szennyezett felületeket, tárgyakat mosószeres vízzel mossa le. A hulladékokat és a mosóvizet tartsa megfelelő, zárt, feliratozott tartályokban. Az összegyűjtött anyagot előírások szerint ártalmatlanítsa. |
| 6.4 | Hivatkozás más szakaszokra: Tűzveszélyesség: 5.2 szakasz Egyéni védőeszközök: 8. szakasz. Hulladékkezelés: 13. szakasz. |
| 7. szakasz: Kezelés és tárolás | |
| 7.1 | A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Tartsa be az általános higiéniai előírásokat. |
| 7.2 | A biztonságos tárolás feltételei, az estleges összeférhetlenségekkel együtt: Az edényzetet gondosan lezárva, száraz, hűvös helyen tárolja. |
| 7.3 | Meghatározott végfelhasználások: Nincs adat. |

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| VulcanAgro Kft. | BIZTONSÁGI ADATLAP |  |
| 2092 Budakeszi, Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu | | |
| Kiadás ideje: 2022. február 27. Kiadás sorszáma: 1 | Vulcan Kukorica Komplex | Oldal: 4/ 7 |
| A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap | | |

| | |
|---|---|
| 8. szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem | |
| 8.1 | Ellenőrzési paraméterek: Expozíciós határértékek:Nem szabályozott |
| 8.2 | Az expozíció elleni védekezés: Általános követelmények: tartsa be az általános munkahigiéniai utasításokat. Légzésvédelem: Permet vagy aeroszol képződés esetén viseljen légzésvédőt. Kéz védelme: viseljen védőkesztyűt (EN304 szabványnak megfelelő). A védőkesztyű át-törési idejét ellenőrizni kell, a sérült kesztyűt azonnal le kell cserélni. Szem védelme: viseljen védőszemüveget, szemmosó legyen elérhető közelségben. Bőr védelme: viseljen védőruhát, fröccsenés veszély esetén védőkötényt. |
| 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok | |
| 9.1 | Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk: Halmazállapot: folyadék Szag: szagtalan Szín: színtelen,tiszta Olvadáspont: $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ Forráspont(tartomány): $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ Oldhatóság vízben: elegyedik VOC tartalom: 0 tf % |
| 9.2 | Egyéb információk: Nincs adat |
| 10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség | |
| 10.1 | Reakciókészség: Nincs adat. |
| 10.2 | Kémiai stabilitás: Az előírt tárolási és kezelési körülmények között stabil. |
| 10.3 | Veszélyes reakciók lehetősége: Nincs adat. |
| 10.4 | Kerülendő körülmények: Nincs adat. |
| 10.5 | Nem összeférhető anyagok: Nincs adat. |
| 10.6 | Veszélyes bomlástermékek: Nincs adat. |
| 11. szakasz: Toxikológiai adatok: | |
| 11.1 | Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk: Akut toxicitási értékek: cink-szulfát-heptahidrát: LD ₅₀ orális, egér 1 050 mg/kg réz-szulfát-pentahidrát: LD ₅₀ orális, patkány 960 mg/kg LD ₅₀ bőr, patkány >2 000 mg/kg vas-szulfát-heptahidrát: LD ₅₀ orális, patkány 319 mg/kg |

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| VulcanAgro Kft. | BIZTONSÁGI ADATLAP |  |
| 2092 Budakeszi, Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu | | |
| Kiadás ideje: 2022. február 27. Kiadás sorszáma: 1 | Vulcan Kukorica Komplex | Oldal: 5/ 7 |
| A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap | | |

| | |
|--|---|
| | <p>Akut hatások: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Szemirritáló Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Reprodukciós toxicitás: Reprodukcióra káros hatással van. Egyszeri expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Rákkeltő hatás: IARC: Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely legalább 0.1 %-ban van jelen és az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította.</p> |
|--|---|

12. szakasz: Ökológiai információk

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|----------------------|----|----------|--|--------------------------|------|----------|--|-----------------------|------|----------|--------------------------|----------------------|------|----------|--|--------------------------|------|----------|--|-----------------------|-------------|----------|--------------------------|----------------------|-----|----------|--|--------------------------|-----|----------|--|-----------------------|-----|----------|----------------------------------|----------------------|-----|----------|--|--------------------------|-----|----------|--|-----------------------|----|----------|
| 12.1 | <p>Toxicitás: Előzze meg, hogy a termék talajra, környezetbe, természetes vizekbe vagy kommunális csatornába jusson. A termék ökológiai vizsgálatát nem végezték el, összetevői között környezetre veszélyes anyag is van. Az összetevők ökotoxicitása:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">cink-szulfát-heptahidrát:</td> <td style="width: 20%;">EC₅₀ hal</td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><4</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">mg/l/96h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ Daphnia</td> <td style="text-align: right;">0,12</td> <td style="text-align: right;">mg/l/48h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ alga</td> <td style="text-align: right;">2,31</td> <td style="text-align: right;">mg/l/72h</td> </tr> <tr> <td>réz-szulfát-pentahidrát:</td> <td>EC₅₀ hal</td> <td style="text-align: right;">0,11</td> <td style="text-align: right;">mg/l/96h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ Daphnia</td> <td style="text-align: right;">0,02</td> <td style="text-align: right;">mg/l/48h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ alga</td> <td style="text-align: right;">Nincs adat.</td> <td style="text-align: right;">mg/l/72h</td> </tr> <tr> <td>vas-szulfát-heptahidrát:</td> <td>EC₅₀ hal</td> <td style="text-align: right;">925</td> <td style="text-align: right;">mg/l/96h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ Daphnia</td> <td style="text-align: right;">152</td> <td style="text-align: right;">mg/l/48h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ alga</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td style="text-align: right;">mg/l/72h</td> </tr> <tr> <td>ammónium-molibdenát-tetrahidrát:</td> <td>EC₅₀ hal</td> <td style="text-align: right;">320</td> <td style="text-align: right;">mg/l/96h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ Daphnia</td> <td style="text-align: right;">140</td> <td style="text-align: right;">mg/l/48h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ alga</td> <td style="text-align: right;">41</td> <td style="text-align: right;">mg/l/72h</td> </tr> </table> | cink-szulfát-heptahidrát: | EC ₅₀ hal | <4 | mg/l/96h | | EC ₅₀ Daphnia | 0,12 | mg/l/48h | | EC ₅₀ alga | 2,31 | mg/l/72h | réz-szulfát-pentahidrát: | EC ₅₀ hal | 0,11 | mg/l/96h | | EC ₅₀ Daphnia | 0,02 | mg/l/48h | | EC ₅₀ alga | Nincs adat. | mg/l/72h | vas-szulfát-heptahidrát: | EC ₅₀ hal | 925 | mg/l/96h | | EC ₅₀ Daphnia | 152 | mg/l/48h | | EC ₅₀ alga | 100 | mg/l/72h | ammónium-molibdenát-tetrahidrát: | EC ₅₀ hal | 320 | mg/l/96h | | EC ₅₀ Daphnia | 140 | mg/l/48h | | EC ₅₀ alga | 41 | mg/l/72h |
| cink-szulfát-heptahidrát: | EC ₅₀ hal | <4 | mg/l/96h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EC ₅₀ Daphnia | 0,12 | mg/l/48h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EC ₅₀ alga | 2,31 | mg/l/72h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| réz-szulfát-pentahidrát: | EC ₅₀ hal | 0,11 | mg/l/96h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EC ₅₀ Daphnia | 0,02 | mg/l/48h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EC ₅₀ alga | Nincs adat. | mg/l/72h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vas-szulfát-heptahidrát: | EC ₅₀ hal | 925 | mg/l/96h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EC ₅₀ Daphnia | 152 | mg/l/48h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EC ₅₀ alga | 100 | mg/l/72h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ammónium-molibdenát-tetrahidrát: | EC ₅₀ hal | 320 | mg/l/96h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EC ₅₀ Daphnia | 140 | mg/l/48h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EC ₅₀ alga | 41 | mg/l/72h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.2 | <p>Perzisztencia és lebonthatóság: Szervetlen anyagok oldata.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.3 | <p>Bioakkumulációs képesség: nincs adat.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.4 | <p>Talajban való mobilitás: A termék vízzel elegyedik, a talajvízzel gyorsan szétterjed.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.5 | <p>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.6 | <p>Egyéb káros hatások: nem ismert.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| VulcanAgro Kft. | BIZTONSÁGI ADATLAP |  |
| 2092 Budakeszi, Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu | | |
| Kiadás ideje: 2022. február 27. Kiadás sorszáma: 1 | Vulcan Kukorica Komplex | Oldal: 6/ 7 |
| A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap | | |

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

| | |
|------|--|
| 13.1 | Hulladékkezelési módszerek: A szennyezett vagy fel nem használt terméket arra feljogosított szervezetnek kell átadni. |
|------|--|

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

| | |
|------|--|
| 14.1 | UN-szám: — |
| 14.2 | Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: — |
| 14.3 | Szállítási veszélyességi osztály(ok): — |
| 14.4 | Csomagolási csoport: PG(—) |
| 14.5 | Környezeti veszélyek: Nem. |
| 14.6 | A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nincs különleges óvintézkedés. |
| 14.7 | A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: nincs adat. |

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

| | |
|------|--|
| 15.1 | <p>Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</p> <p>878/2020 EK rendelet; 453/2010 EK rendelet; 1272/2008 EK rendelet; 850/2004 EK rendelet; 79/117 EK rendelet; 1005/2008 EK rendelet; 649/2012 EK rendelet; 45/1999 EU rendelet. 1907/2006/EK rendelete (REACH); 508/2020 (XI.18.) Korm. rendelet (ADR); 1993 évi XCIII törvény a munkavédelemről és módosításai; 2000 évi XXV törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről 72/2013 (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet Országos Tűzvédelmi Szabályzat 26/2000. (IX. 30.) EüM-rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről</p> |
| 15.2 | <p>Kémiai biztonsági értékelés</p> <p>Az ebben a dokumentumban leírt készítményre illetve összetevőire vonatkozó Kémiai Biztonsági Értékelés jelenleg nem hozzáférhető.</p> |

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| <p style="text-align: center;">VulcanAgro Kft.</p> <p>2092 Budakeszi, Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu</p> | <p>BIZTONSÁGI ADATLAP</p> |  |
| <p>Kiadás ideje: 2022. február 27. Kiadás sorszáma: 1</p> | <p>Vulcan Kukorica Komplex</p> | <p>Oldal: 7/ 7</p> |
| <p>A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap</p> | | |

| | |
|--|---|
| <p>16. szakasz: Egyéb információk</p> | |
| | <p>A biztonsági adatlapon használt H-mondatok és rövidítések</p> <p>H302: Lenyelve ártalmas.</p> <p>H315: Bőrirritáló hatású.</p> <p>H318: Súlyos szemkárosodást okoz.</p> <p>H319: Súlyos szemirritációt okoz.</p> <p>H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.</p> <p>H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.</p> <p>H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> |
| | <p>A tájékoztatás, melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk, információink szerint helyes és pontos. Az információk a megadott anyagra vonatkoznak és nem biztos, hogy érvényesek, ha az anyagot más anyagokkal együtt alkalmazzák. Ez az adatlap nem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A termék átvevőjének a felelőssége biztosítani az érvényben lévő jogszabályok betartását és köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá. A gyártói biztonsági adatlapok és az irodalmi adatok alapján készítette a VulcanAgro Kft.</p> |