




<b>VulcanAgro Kft.</b>  2092 Budakeszi Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	
Kiadás ideje: 2022. december 2. Kiadás sorszám: 2	<b>Vulcan Start Cink</b>	Oldal: 1/ 7

<b>1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalt/vállalkozás azonosítása</b>																	
1.1	<b>Termékazonosító:</b> Vulcan Start Cink																
1.2	<b>Anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:</b> Cink tartalmú folyékony műtrágya. 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	<b>A biztonsági adatlap szállítójának adatai:</b> Forgalmazó:VulcanAgro Kft. Cím: 2092 Budakeszi Arany János utca 16/5. Telefon: (36) 70/9055000 e-mail: info@vulcanagro.hu																
1.4	<b>Sürgősségi telefonszám:</b> Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (24 órás szolgálat) Budapest Nagyvárad tér 2. <b>Információs segélytelefon (06)-80-20-11-99</b>																
<b>2. szakasz: A veszély azonosítása</b>																	
2.1	<b>Az anyag vagy keverék besorolása:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Acute Tox.</td> <td style="width: 30%;">Akut toxicitás:</td> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 30%;">H302</td> </tr> <tr> <td>Eye Dam.</td> <td>Szemmarás</td> <td>1</td> <td>H318</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Acute</td> <td>Akut vízi toxicitás:</td> <td>1</td> <td>H400</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic</td> <td>Krónikus vízi toxicitás:</td> <td>1</td> <td>H410</td> </tr> </table>	Acute Tox.	Akut toxicitás:	4	H302	Eye Dam.	Szemmarás	1	H318	Aquatic Acute	Akut vízi toxicitás:	1	H400	Aquatic Chronic	Krónikus vízi toxicitás:	1	H410
Acute Tox.	Akut toxicitás:	4	H302														
Eye Dam.	Szemmarás	1	H318														
Aquatic Acute	Akut vízi toxicitás:	1	H400														
Aquatic Chronic	Krónikus vízi toxicitás:	1	H410														
2.2	<b>Címkézési elemek</b>  <p>Figyelmeztetés:<b>Veszély</b>  <b>H302: Lenyelve ártalmas.</b>  <b>H318: Súlyos szemkárosodást okoz.</b>  <b>H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.</b>  <b>H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</b></p>																


<b>VulcanAgro Kft.</b>  2092 Budakeszi Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	
Kiadás ideje: 2022. december 2. Kiadás sorszáma: 2	<b>Vulcan Start Cink</b>	Oldal: 2/ 7

2.3	<p>Elővigyázatossági intézkedések:</p> <p><b>P102: Gyermekektől elzárva tartandó.</b></p> <p><b>P260: A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.</b></p> <p><b>P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező.</b></p> <p><b>P301+P330+P331: Lenyelés esetén: A szájat ki kell öblíteni. Hánytatni TILOS!</b></p> <p><b>P303+P361+P353: Ha bőrre kerül:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.</b></p> <p><b>P304+P340: Belélegzés esetén: A sérültet friss levegőre kell vinni, nyugodt testhelyzetbe kell elhelyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.</b></p> <p><b>P305+P351+P338: Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</b></p> <p><b>P308+P313: Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.</b></p> <p><b>P501: A csomagolás, tartalom jóváhagyott hulladékkezelőbe űritendő.</b></p> <p><b>Egyéb veszély:</b></p> <p>A keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradók, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.</p>
-----	--


<b>3. szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok</b>	
3.1 szakasz: A termék keverék: szerves anyagok vizes oldata.	
3.2 szakasz: A keverék összetevői:	
Megnevezés: CAS szám: EU szám: Index-szám: REACH reg. szám: Összetevő koncentrációja: Besorolás: H-mondatok:	foszforsav 7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6 — 2,2% Met.Corr.:1, Skin Corr.:1B, Eye Dam.:1 290-314-318
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 — 13,8% cink-szulfát Acute Tox.:4, Eye dam.:1, Aquatic Acute: 1, Aquatic Chronic:1 302-318-400-410

<p style="text-align: center;"><b>VulcanAgro Kft.</b></p> <p>2092 Budakeszi Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu</p>	<p><b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b></p>	
<p>Kiadás ideje: 2022. december 2. Kiadás sorszáma: 2</p>	<p><b>Vulcan Start Cink</b></p>	<p>Oldal: 3/ 7</p>


<p><b>4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések</b></p>	
<p>4.1</p>	<p><b>Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:</b>  <b>ÁLTALÁNOS:</b> Kerülje el az expozíciót. A biztonsági adatlapot adja át a kezelőorvosnak.  <b>BELÉGZÉS:</b> 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 alkalmazni. Panaszok esetén orvosi segítséget kell kérni.  <b>BŐR:</b> 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. Ha a bőrfelületen hólyagok képződnek, azokat steril gézzel fedje le, csökkentve a fertőzés veszélyét.  <b>SZEM:</b> Távolítsa el a kontaktlencsét. A szemhéjakat finoman szétfeszítve a nyitott szemet azonnal öblítsük bőven tiszta vízzel legalább 15 percen át. Forduljon orvoshoz.  <b>LENYELÉS:</b> A szájat bő vízzel ki kell öblíteni, majd itassunk bőséges (2-300 ml víz) mennyiségű vizet. NE hánytassa a sérültet. Forduljon orvoshoz.</p>
<p>4.2</p>	<p><b>A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:</b>  Súlyos, marásos bőrsérülést és szemkárosodást okoz. Lenyelve marásos sérüléseket okoz a száj- és nyelvcső nyálkahártyáin. Permetének belégzése a légsző marásos sérülését okozza. Kémiai tüdőgyulladás alakulhat ki.</p>
<p>4.3</p>	<p><b>A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:</b>  A kémiai tüdőgyulladás kialakulása elhúzódó lehet, tartsa megfigyelés alatt a sérültet.</p>
<p><b>5. szakasz: Tűzoltási intézkedések</b></p>	
<p>5.1</p>	<p><b>Oltóanyag</b>  A termék az előírt kezelési és tárolási körülmények között nem tűzbeszélyes.  Alkalmazható oltóanyag: vízpermet, hab, homok, oltópor, széndioxid  NEM alkalmazható oltóanyag: vízszugár</p>
<p>5.2</p>	<p><b>Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:</b>  A termék égés során mérgező gázokat fejleszt.</p>
<p>5.3</p>	<p><b>Tűzoltóknak szóló javaslat:</b>  Használjon teljes védőöltözetet, túlnyomásos légzőkészüléket. A hőnek kitett, zárt tartályokat vízpermettel hűtse.</p>
<p><b>6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén</b></p>	
<p>6.1</p>	<p><b>Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök, és vészhelyzeti eljárások:</b>  Kerülje az anyaggal való érintkezést. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, viseljen védőruházatot. Kerülje el a por belégzését.</p>
<p>6.2</p>	<p><b>Környezetvédelmi intézkedések:</b>  Ne engedje kijutni a környezetbe (csatornák, élővizek).</p>
<p>6.3</p>	<p><b>A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:</b>  A kiömlött terméket itassa fel (homok, vermikulit), majd a felületet és a tárgyakat mosószeres vízzel mossa le. A hulladékokat és a mosóvizet tartsa megfelelő, zárt, feliratozott tartályokban. Az összegyűjtött anyagot előírások szerint ártalmatlanítsa.</p>
<p>6.4</p>	<p><b>Hivatkozás más szakaszokra:</b>  Tűzvesélyesség: 5.2 szakasz  Egyéni védőeszközök: 8. szakasz.  Hulladékkezelés: 13. szakasz.</p>

<b>VulcanAgro Kft.</b>  2092 Budakeszi Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	
Kiadás ideje: 2022. december 2. Kiadás sorszáma: 2	<b>Vulcan Start Cink</b>	Oldal: 4/ 7

<b>7. szakasz: Kezelés és tárolás</b>																							
7.1	<b>A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:</b> Kerülje el a permet képződését, viseljen légzésvédőt. Tartsa be az általános higiéniai előírásokat. Az anyaggal való munka után kezet és arcot kell mosni. Kerülje el a termék bőrre jutását, viselje az előírt védőruházatot.																						
7.2	<b>A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenségekkel együtt:</b> Az edényzetet légmentesen lezárva, száraz, hűvös helyen tárolja. Ne tárolja élelmiszer vagy takarmány közelében.																						
7.3	<b>Meghatározott végfelhasználások:</b> Nincs adat.																						
<b>8. szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem</b>																							
8.1	<b>Ellenőrzési paraméterek:</b> Expozíciós határértékek: Nem szabályozott.																						
8.2	<b>Az expozíció elleni védekezés:</b> Általános követelmények: tartsa be az általános munkahigiéniai utasításokat. Légzésvédelem: Nem megfelelő szellőzés, permetképződés esetén viseljen légzésvédőt P3 betéttel. Kéz védelme: viseljen védőkesztyűt (EN304 szabványnak megfelelő).A sérült kesztyűt azonnal le kell cserélni. Szem védelme: viseljen védőszemüveget, szemmosó legyen elérhető közelségben. Bőr védelme: viseljen az igénybevételnek megfelelő védőruhát.																						
<b>9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok</b>																							
9.1	<b>Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Halmazállapot:</td> <td>folyékony</td> </tr> <tr> <td>Szag:</td> <td>szagtalan</td> </tr> <tr> <td>Szín:</td> <td>tiszta, színtelen</td> </tr> <tr> <td>Olvadáspont:</td> <td>Nincs adat.</td> </tr> <tr> <td>Forráspont(tartomány):</td> <td>100 °C</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Lobbanáspont:</td> <td>nem alkalmazható.</td> </tr> <tr> <td>Öngyulladás hőfoka:</td> <td>Nem alkalmazható.</td> </tr> <tr> <td>Sűrűség:</td> <td>1,3 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>VOC tartalom:</td> <td>0 tf %</td> </tr> <tr> <td>Nanofорма:</td> <td>Nem</td> </tr> </table>	Halmazállapot:	folyékony	Szag:	szagtalan	Szín:	tiszta, színtelen	Olvadáspont:	Nincs adat.	Forráspont(tartomány):	100 °C	pH:	1	Lobbanáspont:	nem alkalmazható.	Öngyulladás hőfoka:	Nem alkalmazható.	Sűrűség:	1,3 g/cm <sup>3</sup>	VOC tartalom:	0 tf %	Nanofорма:	Nem
Halmazállapot:	folyékony																						
Szag:	szagtalan																						
Szín:	tiszta, színtelen																						
Olvadáspont:	Nincs adat.																						
Forráspont(tartomány):	100 °C																						
pH:	1																						
Lobbanáspont:	nem alkalmazható.																						
Öngyulladás hőfoka:	Nem alkalmazható.																						
Sűrűség:	1,3 g/cm <sup>3</sup>																						
VOC tartalom:	0 tf %																						
Nanofорма:	Nem																						
9.2	<b>Egyéb információk:</b>																						
<b>10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség</b>																							
10.1	<b>Reakciókészség:</b> Nincs adat.																						
10.2	<b>Kémiai stabilitás:</b> Az előírt tárolási és kezelési körülmények között stabil.																						
10.3	<b>Veszélyes reakciók lehetősége:</b> Nincs adat.																						
10.4	<b>Kerülendő körülmények:</b> Nincs adat.																						
10.5	<b>Nem összeférhető anyagok:</b> Nincs adat.																						
10.6	<b>Veszélyes bomlástermékek:</b> Nincs adat.																						

<b>VulcanAgro Kft.</b>  2092 Budakeszi Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	
Kiadás ideje: 2022. december 2. Kiadás sorszáma: 2	<b>Vulcan Start Cink</b>	Oldal: 5/ 7

<b>11. szakasz: Toxikológiai adatok:</b>	
11.1	<b>Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:</b> Akut toxicitási értékek: cink-szulfát-heptahidrát: LD <sub>50</sub> orális, egér 1 050 mg/kg foszforsav: LD <sub>50</sub> orális, patkány 0,17 mg/kg LC <sub>50</sub> belégzés, patkány 1217 mg/m <sup>3</sup> /1h
Akut hatások: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Súlyos szemkárosodást okozhat. Bőrkorrózió/bőrirritáció: Súlyos marásos sérüléseket okoz. 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: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. 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. Endokrin károsító: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
<b>12. szakasz: Ökológiai információk</b>	
12.1	<b>Toxicitás:</b> A termék súlyosan környezetkárosító anyagot tartalmaz. Előzze meg, hogy a termék talajra, környezetbe, természetes vizekbe vagy kommunális csatornába jusson. A termék ökológiai vizsgálatát nem végezték el. Az összetevők ökotoxicitása: magnézium-szulfát: EC <sub>50</sub> hal 2 820 mg/1/96h EC <sub>50</sub> Daphnia 343,6 mg/1/48h EC <sub>50</sub> alga 2 700 mg/1/72h foszforsav: EC <sub>50</sub> hal 3 – 3,5 pH 96h EC <sub>50</sub> Daphnia 100 mg/liter/48 h
12.2	<b>Perzisztencia és lebonthatóság:</b> Szervetlen anyag.
12.3	<b>Bioakkumulációs képesség:</b> Pimephales promelas (Fürge cselle) - 63 nap. Biokoncentrációs tényező (BCF): 21.000
12.4	<b>Talajban való mobilitás:</b> A termék vízben oldódik, a talajvízzel terjed.
12.5	<b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> 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.
12.6	<b>Egyéb káros hatások:</b> nem ismert.


<b>VulcanAgro Kft.</b>  2092 Budakeszi Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	
Kiadás ideje: 2022. december 2. Kiadás sorszáma: 2	<b>Vulcan Start Cink</b>	Oldal: 6/ 7

<b>13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok</b>	
13.1	Hulladékkezelési módszerek: A szennyezett vagy fel nem használt terméket arra feljogosított szervezetnek kell átadni. A kiürült göngyöleg is veszélyes hulladéknak tekintendő.

<b>14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk</b>	
14.1	<b>UN-szám:</b> UN3264
14.2	<b>Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b> Maró, folyékony szervesetlen anyag M.N.N. (cink-szulfát, foszforsav)
14.3	<b>Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b> 8
14.4	<b>Csomagolási csoport:</b> PG(III)
14.5	<b>Környezeti veszélyek:</b> IGEN.
14.6	<b>A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b> Nincs különleges óvintézkedés.
14.7	<b>A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:</b> nincs adat.

<b>15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk</b>	
--	--

	Az 1907/2006 EK rendelet XIV. melléklete alapján a termék nem esik korlátozás alá. 2012/18/EU irányelve szerinti besorolás(Seveso III:) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">veszélyességi kategória</th> <th style="width: 30%;">alsó küszöbérték</th> <th style="width: 30%;">felső küszöbérték</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">tonna</td> </tr> <tr> <td>nem szabályozott</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table>	veszélyességi kategória	alsó küszöbérték	felső küszöbérték			tonna	nem szabályozott	—	—
veszélyességi kategória	alsó küszöbérték	felső küszöbérték								
		tonna								
nem szabályozott	—	—								
15.1	<b>Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</b> 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									
15.2	<b>Kémiai biztonsági értékelés</b> Az ebben a dokumentumban leírt készítményre illetve összetevőire vonatkozó Kémiai Biztonsági Értékelés jelenleg nem hozzáférhető.									

<p style="text-align: center;"><b>VulcanAgro Kft.</b></p> <p>2092 Budakeszi Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu</p>	<p><b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b></p>	
<p>Kiadás ideje: 2022. december 2. Kiadás sorszáma: 2</p>	<p><b>Vulcan Start Cink</b></p>	<p>Oldal: 7/ 7</p>

<p><b>16. szakasz: Egyéb információk</b></p>	
	<p>A biztonsági adatlapon használt H-mondatok és rövidítések  <b>H302: Lenyelve ártalmas.</b>  <b>H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.</b>  <b>H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.</b>  <b>H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</b></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.  Új kiadás oka: jogszabály változása.</p>