


VulcanAgro Kft. 2092 Budakeszi, Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu	BIZTONSÁGI ADATLAP Vulcan Start6+Mangán	
Kiadás ideje: 2023. április 17. Kiadás sorszáma: 2		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 Start6+Mangán
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
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 1 H319 Aquatic Chronic Krónikus vízi toxicitás: 2 H411
2.2	Címkézési elemek  Figyelmeztetés: Figyelem H319: Súlyos szemirritációt okoz. H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Elővigyázatossági intézkedések: P273: Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. 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. Az öblítés folytatása.
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. 2092 Budakeszi, Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu	BIZTONSÁGI ADATLAP Vulcan Start6+Mangán	
Kiadás ideje: 2023. április 17. Kiadás sorszáma: 2		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 összetevői:	
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 — 3% cink-szulfát Acute Tox.:4, Eye dam.:1, Aquatic Acute:1, Aquatic Chronic:1 302-318-400-410
Megnevezés: Szinonim megnevezés: CAS szám: EU szám: Index-szám: Összetevő koncentrációja: Besorolás: H-mondatok:	aminoetil-ortoborát Ortobórsav reakcióterméke 2-aminoetanollal, 2-aminoetanol bórsavval alkotott monoésztere 26038-87-9 247-421-8 — 3,2% — —
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 1,6% 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:	ammónium-molibdenát-tetrahidrát 12054-85-2 234-320-9 — — 0,4% ammónium-molibdenát — —
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 2% mangán-szulfát Eye Dam.:1, Skin Irrit.:2, STOT RE:2, Aquatic Chronic:2 315-318-373-411

VulcanAgro Kft. 2092 Budakeszi, Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu	BIZTONSÁGI ADATLAP Vulcan Start6+Mangán	
Kiadás ideje: 2023. április 17. Kiadás sorszáma: 2		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. BELÉGZÉS: 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. LENYELEÉS: 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: Súlyos szemirritációt okoz. Krónikus mérgezés tünetei: Belélegezve influenza jellegű tüneteket okoz. 24-48 órával az expozíció után láz, izomfájdalom, szájszárazság, torok- és fejfájás. Elősegíti a bakteriális tüdőgyulladás kialakulását. Súlyos idegrendszeri sérüléseket okoz, tompaság, gyengeség, aluszékonyság, hirtelen hangulatváltozások.
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 mossuk le. A hulladékokat és a mosóvizet tartsuk megfelelő, zárt, feliratozott tartályokban. Az összegyűjtött anyagot előírások szerint ártalmatlanítsa.
6.4	Hivatkozás más szakaszokra: Tűzvesélyesség: 5.2 szakasz Egyéni védőeszközök: 8. szakasz. Hulladékkezelés: 13. szakasz.

VulcanAgro Kft. 2092 Budakeszi, Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu	BIZTONSÁGI ADATLAP Vulcan Start6+Mangán	
Kiadás ideje: 2023. április 17. Kiadás sorszáma: 2		Oldal: 4/ 7
A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		

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 esetleges összeférhetlenségekkel együtt: Az edényzetet gondosan lezárva, száraz, hűvös helyen tárolja.
7.3	Meghatározott végfelhasználások: Nincs adat.

8. szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem													
8.1	Ellenőrzési paraméterek: Expozíciós határértékek:Nem szabályozott <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Összetevő</th> <th>ÁK</th> <th>CK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">mg/m³</td> </tr> <tr> <td>mangán-szulfát-monohidrát</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td>ammónium-molibdenát-tetrahidrát</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </tbody> </table> 5/2020 ITM rendelet alapján	Összetevő	ÁK	CK		mg/m ³		mangán-szulfát-monohidrát	5	20	ammónium-molibdenát-tetrahidrát	5	20
Összetevő	ÁK	CK											
	mg/m ³												
mangán-szulfát-monohidrát	5	20											
ammónium-molibdenát-tetrahidrát	5	20											
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: ≈ 0 °C Forráspont(tartomány): ≈100 °C Sűrűség: 1,14 g/cm ³ Oldhatóság vízben: elegyedik Nanoforma: Nem VOC tartalom: 0 tf %
9.2	Egyéb információk:

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.

<p>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>Vulcan Start6+Mangán</p>	
<p>Kiadás ideje: 2023. április 17. Kiadás sorszáma: 2</p>		<p>Oldal: 5/ 7</p>
<p>A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap</p>		

<p>11. szakasz: Toxikológiai adatok:</p>																																																	
<p>11.1</p>	<p>Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:</p> <p>Acut toxicitási értékek:</p> <table border="0"> <tr> <td>cink-szulfát-heptahidrát:</td> <td>LD₅₀ orális, egér</td> <td>1 050</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td>aminoetil-ortoborát:</td> <td>LD₅₀ orális, patkány</td> <td>>2 000</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LC₅₀ belégzés, patkány</td> <td>Nincs adat.</td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LD₅₀ bőrön át, patkány</td> <td>>5 000</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td>réz-szulfát-pentahidrát:</td> <td>LD₅₀ orális, patkány</td> <td>960</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LD₅₀ bőr, patkány</td> <td>>2 000</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td>vas-szulfát-heptahidrát:</td> <td>LD₅₀ orális, patkány</td> <td>319</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td>ammónium-molibdenát-tetrahidrát:</td> <td>LD₅₀ orális, patkány</td> <td>>2 000</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LC₅₀ belégzés, patkány</td> <td>5</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LD₅₀ bőr, nyúl</td> <td>>2 000</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td>mangán-szulfát-monohidrát:</td> <td>LD₅₀ orális, patkány</td> <td>2 150</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LC₅₀ belégzés, patkány</td> <td>4,5</td> <td>mg/kg</td> </tr> </table>	cink-szulfát-heptahidrát:	LD ₅₀ orális, egér	1 050	mg/kg	aminoetil-ortoborát:	LD ₅₀ orális, patkány	>2 000	mg/kg		LC ₅₀ belégzés, patkány	Nincs adat.	mg/l		LD ₅₀ bőrön át, patkány	>5 000	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	ammónium-molibdenát-tetrahidrát:	LD ₅₀ orális, patkány	>2 000	mg/kg		LC ₅₀ belégzés, patkány	5	mg/kg		LD ₅₀ bőr, nyúl	>2 000	mg/kg	mangán-szulfát-monohidrát:	LD ₅₀ orális, patkány	2 150	mg/kg		LC ₅₀ belégzés, patkány	4,5	mg/kg
cink-szulfát-heptahidrát:	LD ₅₀ orális, egér	1 050	mg/kg																																														
aminoetil-ortoborát:	LD ₅₀ orális, patkány	>2 000	mg/kg																																														
	LC ₅₀ belégzés, patkány	Nincs adat.	mg/l																																														
	LD ₅₀ bőrön át, patkány	>5 000	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																																														
ammónium-molibdenát-tetrahidrát:	LD ₅₀ orális, patkány	>2 000	mg/kg																																														
	LC ₅₀ belégzés, patkány	5	mg/kg																																														
	LD ₅₀ bőr, nyúl	>2 000	mg/kg																																														
mangán-szulfát-monohidrát:	LD ₅₀ orális, patkány	2 150	mg/kg																																														
	LC ₅₀ belégzés, patkány	4,5	mg/kg																																														
<p>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Súlyos szemirritációt okoz. 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: 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. Endokrin károsító: 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>																																																	

VulcanAgro Kft. 2092 Budakeszi, Arany János utca 16/5. Tel.:(36) 70/9055000 E-mail: info@vulcanagro.hu	BIZTONSÁGI ADATLAP Vulcan Start6+Mangán	
Kiadás ideje: 2023. április 17. Kiadás sorszáma: 2		Oldal: 6/ 7
A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1	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: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">cink-szulfát-heptahidrát:</td> <td style="width: 30%;">EC₅₀ hal</td> <td style="width: 30%; text-align: right;"><4 mg/1/96h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ Daphnia</td> <td style="text-align: right;">0,12 mg/1/48h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ alga</td> <td style="text-align: right;">2,31 mg/1/72h</td> </tr> <tr> <td>aminoetil-ortoborát:</td> <td>EC₅₀ hal</td> <td style="text-align: right;">190 mg/1/24h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ Daphnia</td> <td style="text-align: right;">133 mg/1/48h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₁₀ alga</td> <td style="text-align: right;">24 mg/1/72h</td> </tr> <tr> <td>réz-szulfát-pentahidrát:</td> <td>EC₅₀ hal</td> <td style="text-align: right;">0,11 mg/1/96h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ Daphnia</td> <td style="text-align: right;">0,02 mg/1/48h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ alga</td> <td style="text-align: right;">Nincs adat. mg/1/72h</td> </tr> <tr> <td>mangán-szulfát-monohidrát:</td> <td>EC₅₀ hal</td> <td style="text-align: right;">Nincs adat. mg/1/96h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ Daphnia</td> <td style="text-align: right;">20 mg/1/48h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ alga</td> <td style="text-align: right;">61 mg/1/72h</td> </tr> <tr> <td>ammónium-molibdenát-tetrahydrát:</td> <td>EC₅₀ hal</td> <td style="text-align: right;">320 mg/1/96h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ Daphnia</td> <td style="text-align: right;">140 mg/1/48h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ alga</td> <td style="text-align: right;">41 mg/1/72h</td> </tr> </table>	cink-szulfát-heptahidrát:	EC ₅₀ hal	<4 mg/1/96h		EC ₅₀ Daphnia	0,12 mg/1/48h		EC ₅₀ alga	2,31 mg/1/72h	aminoetil-ortoborát:	EC ₅₀ hal	190 mg/1/24h		EC ₅₀ Daphnia	133 mg/1/48h		EC ₁₀ alga	24 mg/1/72h	réz-szulfát-pentahidrát:	EC ₅₀ hal	0,11 mg/1/96h		EC ₅₀ Daphnia	0,02 mg/1/48h		EC ₅₀ alga	Nincs adat. mg/1/72h	mangán-szulfát-monohidrát:	EC ₅₀ hal	Nincs adat. mg/1/96h		EC ₅₀ Daphnia	20 mg/1/48h		EC ₅₀ alga	61 mg/1/72h	ammónium-molibdenát-tetrahydrát:	EC ₅₀ hal	320 mg/1/96h		EC ₅₀ Daphnia	140 mg/1/48h		EC ₅₀ alga	41 mg/1/72h
cink-szulfát-heptahidrát:	EC ₅₀ hal	<4 mg/1/96h																																												
	EC ₅₀ Daphnia	0,12 mg/1/48h																																												
	EC ₅₀ alga	2,31 mg/1/72h																																												
aminoetil-ortoborát:	EC ₅₀ hal	190 mg/1/24h																																												
	EC ₅₀ Daphnia	133 mg/1/48h																																												
	EC ₁₀ alga	24 mg/1/72h																																												
réz-szulfát-pentahidrát:	EC ₅₀ hal	0,11 mg/1/96h																																												
	EC ₅₀ Daphnia	0,02 mg/1/48h																																												
	EC ₅₀ alga	Nincs adat. mg/1/72h																																												
mangán-szulfát-monohidrát:	EC ₅₀ hal	Nincs adat. mg/1/96h																																												
	EC ₅₀ Daphnia	20 mg/1/48h																																												
	EC ₅₀ alga	61 mg/1/72h																																												
ammónium-molibdenát-tetrahydrát:	EC ₅₀ hal	320 mg/1/96h																																												
	EC ₅₀ Daphnia	140 mg/1/48h																																												
	EC ₅₀ alga	41 mg/1/72h																																												
12.2	Perzisztencia és lebonthatóság: Szervetlen anyagok oldata.																																													
12.3	Bioakkumulációs képesség: nincs adat.																																													
12.4	Talajban való mobilitás: A termék vízzel elegyedik, a talajvízzel gyorsan szétterjed.																																													
12.5	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.																																													
12.6	Egyéb káros hatások: nem ismert.																																													

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: UN3082
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Környezetre veszélyes folyékony anyag M.N.N. (cink-szulfát)
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok): 9
14.4	Csomagolási csoport: — PG(III)
14.5	Környezeti veszélyek: Igen.
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.

<p>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>Vulcan Start6+Mangán</p>	
<p>Kiadás ideje: 2023. április 17. Kiadás sorszáma: 2</p>		<p>Oldal: 7/ 7</p>
<p>A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap</p>		

<p>15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk</p>	
<p>15.1</p> <p>15.2</p>	<p>Az 1907/2006 EK rendelet XIV. melléklete alapján a termék nem esik korlátozás alá. 2012/18/EU irányelve szerinti besorolás(Seveso III): nem szabályozott.</p> <p>Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</p> <p>878/2020 EK rendelet; 605/2018 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> <p>Kémiai biztonsági értékelés Az ebben a dokumentumban leírt készítményre illetve összetevőire vonatkozó Kémiai Biztonsági Értékelés jelenleg nem hozzáférhető.</p>
<p>16. szakasz: Egyéb információk</p>	
	<p>A biztonsági adatlapon használt H-mondatok és rövidítések</p> <p>H302: Lenyelve ártalmas. H315: Bőrirritáló hatású. H318: Súlyos szemkárosodást okoz. H319: Súlyos szemirritációt okoz. H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra. 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. Új kiadás oka: jogszabályi változás.</p>