az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve KOMPLEX 20-8-14

Az azonosítás egyéb eszközei

Termék kódja 50001248

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

Az anyag/keverék : Mikrotápanyagokat tartalmazó műtrágya mezőgazdasági

felhasználása felhasználásra

Javasolt felhasználási : Használja a címke ajánlása szerint.

korlátozások Kizárólag szakmai felhasználó részére.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

<u>Szállító címe</u> FMC Agro Hungary Ltd.

Ganz utca 16., 2. emelet

1027 Budapest Magyarország

Telefon: +36 1 336 2120

Email cím: info@fmcagro.hu, SDS-Info@fmc.com .

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Szivárgás, tűz, kiömlés vagy baleseti vészhelyzet esetén hívja:

Utolsó kiadás dátuma: -

Magyarország: 36-18088425 (CHEMTREC)

Orvosi vészhelyzet:

Magyarország: +36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai

Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ))

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

## Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. H319: Súlyos szemirritációt okoz.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat 1.3 dátuma:

04.06.2025

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -50001248

Első kiadás dátuma: 20.07.2018

Kategória

### 2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok

Figyelmeztetés Figyelem

Figyelmeztető mondatok H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell

mosni.

P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő

használata kötelező.

Beavatkozás:

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több

percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az

öblítés folvtatása.

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást

kell kérni.

További címkézés

EUH401

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/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.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxikológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

### Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám Sorszám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
potassium chloride	Regisztrációs szám 7447-40-7 231-211-8	Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - <= 30
Magnesium sulfate trihydrate	15320-30-6	STOT SE 1; H370	>= 5 - <= 10
EDTA manganese disodium salt	15375-84-5	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - <= 5
disodium [[N,N'-ethylenebis[N- (carboxymethyl)glycinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)	14025-15-1 237-864-5	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 890 mg/kg	>= 1 - < 5
Boron sodium oxide (B5NaO8), pentahydrate	12046-75-2	Repr. 2; H361fd	> 0 - < 1

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

## 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.

Elsősegély-nyújtók védelme : Az elsősegély nyújtóknak ügyelniük kell az önvédelemre, és

az ajánlott védőruházatot kell viselniük

Kerülni kell a belégzést, lenyelést és a bőrrel és szemmel való

érintkezést.

Ha fennáll az anyagnak való kitettség veszélye, keresse meg

a viselendő egyéni védőeszközöket a 8. szakaszban.

Belélegzés esetén : Friss levegőre kell menni.

Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost

kell hívni.

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.

A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

Bő vízzel azonnal le kell mosni legalább 15 percen keresztül. Ha irritáció lép fel és az folytatódik, azonnal orvoshoz kell

fordulni.

Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.

A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani. A nem sérült szemet védeni kell.

Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.

Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén : Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni.

A légutakat tisztán kell tartani.

Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.

Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek : Szemirritáció

Kockázatok : Súlyos szemirritációt okoz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Száraz vegyszer, CO2, vízpermet vagy szokásos hab.

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási

intézkedéseket kell tenni.

Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízsugár

Ne terítse ki a kiömlött anyagot nagynyomású vízsugárral.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek : Veszélyes égéstermékek nem ismertek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges : Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell

védőfelszerelése viselni.

További információk : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási

intézkedéseket kell tenni.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat 1.3 dátuma:

04.06.2025

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : A porképződést el kell kerülni.

A por belégzését el kell kerülni.

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az

eredeti tartályba visszatenni.

A szennyezett területet jelekkel meg kell jelölni és az illetéktelen személyzet belépését meg kell akadályozni. Csak képzett, megfelelő védőfelszereléssel rendelkező

személyzet avatkozhat közbe.

Ártalmatlanítási megfontolásokért lásd a 13. részt.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések

Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további

szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.

Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát,

értesíteni kell az illetékes hatóságot.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés

módszerei

Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell

tartani.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a: 7, 8, 11, 12 és 13 szakaszokat.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A személyi védelemről lásd a 8. szakaszt.

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás

területén.

Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.

Tanács a tűz és robbanás

elleni védelemhez

: Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást

kell biztosítani.

Egészségügyi intézkedések : Használat közben enni, inni nem szabad. Használat közben

tilos a dohányzás. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet

kell mosni.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó

követelmények

A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. Az elektromos berendezéseknek/munkaanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



## **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

További információ a tárolási : Száraz helyen kell tartani.

stabilitásról Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Műtrágyák

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

### Foglalkozási expozíciós határértékek

egyéb inert porok 10 mg/m3

Érték típus (Az expozíciós út): AK-érték (Teljes por)

Bázis: HU OEL

6 mg/m3

Érték típus (Az expozíciós út): AK-érték (respirábilis por)

Bázis: HU OEL

Komponensek	CAS szám	Erték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)gly cinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON'] cuprate(2-)	14025-15-1	AK-érték	0,1 mg/m3 (Réz)	HU OEL
	További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása			
	RÖVID expozíció hatására jelentkezik. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám			
		CK-érték	0,2 mg/m3	HU OEL
			(Réz)	
	További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám			

### Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

	`		<u> </u>	
Az anyag	Felhasználás	Expozíciós	Lehetséges	Érték
megnevezése		útvonal	egészségügyi	
			hatások	
potassium chloride	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú -	1064 mg/m3
			szervezeti hatások	
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú -	303 mg/kg
			szervezeti hatások	
	Munkavállalók	Bőr	Akut - szervezeti	910 mg/kg
			hatások	
	Munkavállalók	Belégzés	Akut - szervezeti	5320 mg/m3

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

		hatások	
Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	273 mg/m3
Fogyasztók	Belégzés	Akut - szervezeti hatások	1365 mg/m3
Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	182 mg/kg
Fogyasztók	Bőr	Akut - szervezeti hatások	910 mg/kg
Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	91 mg/kg
Fogyasztók	Orális	Akut - szervezeti hatások	455 mg/kg

### Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
potassium chloride	Édesvíz	0,1 mg/l
	Időszakos használat/kibocsátás	1 mg/l
	Tengervíz	0,1 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	10 mg/l

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

Kézvédelem

Anyag : Viseljen vegyszerálló kesztyűt, például barrier lamináltat,

butilgumit vagy nitrilgumit.

Megjegyzések : Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell

beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Bőr- és testvédelem : Port át nem engedő védőruha

A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell

megválasztani.

Légutak védelme : Használjon légzésvédelmet, kivéve, ha biztosított a megfelelő

helyi elszívás, vagy ha az expozíciós értékelés azt mutatja, hogy az expozíciók a javasolt expozíciós irányvonalak által

definiált határokon belül esnek.

A berendezésnek meg kell felelnie az EN143 szabványnak

Típusú szűrő : Részecskék típusa (P)

Védelmi intézkedések : A termékkel való munka megkezdése előtt meg kell tervezni

az elsősegély nyújtást.

Mindig legyen kéznél egy elsősegély doboz, megfelelő

utasításokkal együtt.

Biztosítani kell, hogy a szemöblítő rendszer és a biztonsági

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

zuhany a munkahely közelében legyen. Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : szilárd Forma : por Szín : kék

Szag : Alig észrevehető Szagküszöbérték : Nincs adat

Olvadáspont / fagyáspont : Nincs adat Kezdeti forráspont és : Nincs adat

forrásponttartomány

Felső robbanási határ / Felső : Nincs adat

gyulladási határ

Alsó robbanási határ / Alsó : Nincs adat

gyulladási határ

Lobbanáspont : Nincs adat Öngyulladási hőmérséklet : Nincs adat Bomlási hőmérséklet : Nincs adat pH-érték : 6,16

Koncentráció: 100 % (1%-os oldat vízben)

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : Nincs adat Kinematikus viszkozitás : Nincs adat

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : Nincs adat Oldhatóság egyéb : Nincs adat

oldószerekben

Megoszlási hányados: n- : Nincs adat

oktanol/víz

Gőznyomás : Nincs adat
Relatív sűrűség : Nincs adat
Sűrűség : Nincs adat
Térfogatsúly : Nincs adat
Relatív gőzsűrűség : Nincs adat

Részecskék iellemzői

Részecskeméret : Nincs adat Részecskeméret-eloszlás : Nincs adat Forma : Nincs adat

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nincs adat Oxidáló tulajdonságok : Nincs adat

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

A por levegővel robbanékony keveréket képezhet.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hő.

A porképződést el kell kerülni.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Kerülje az erős savakat, bázisokat és oxidálószereket.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Kén-oxidok

Nitrogén-oxidok (NOx)

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

# 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

### Akut toxicitás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Termék:

Akut toxicitás, szájon át : Megjegyzések: Nincs osztályozva

Akut toxicitási érték: > 2.000 mg/kg Módszer: Számítási módszer

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs osztályozva

Akut toxicitás, bőrön át : Megjegyzések: Nincs osztályozva

Komponensek:

potassium chloride:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, nőstény): 3.020 mg/kg

disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 890 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 5,3 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Termék:

Megjegyzések : Nincs adat

Komponensek:

potassium chloride:

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 439

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Termék:

Becslés : Szemizgató hatású.

Komponensek:

potassium chloride:

Eredmény : Nincs szemirritáció

disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):

Becslés : Szemizgató hatású.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Légúti túlérzékenység

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Termék:

Megjegyzések : Nincs osztályozva

Csírasejt-mutagenitás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Komponensek:

potassium chloride:

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: reverz mutáció vizsgálat

Eredmény: negatív

Rákkeltő hatás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Termék:

Megjegyzések : Nincs osztályozva

Komponensek:

potassium chloride:

Faj : Patkány
Felhasználási út : Orális
Expozíciós idő : 2 Év
Eredmény : negatív

Reprodukciós toxicitás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Termék:

A fogamzóképességre

gyakorolt hatások

Megjegyzések: Nincs osztályozva

Hatások a magzat

fejlődésére

Megjegyzések: Nincs osztályozva

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Termék:

Megjegyzések : Nincs osztályozva

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs osztályozva adathiány miatt.

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

potassium chloride:

Faj : Patkány, hím
NOAEL : 1.820 mg/kg
LOAEL : 110 mg/kg
Felhasználási út : Orális
Expozíciós idő : 2 years

Belégzési toxicitás

Nincs osztályozva adathiány miatt.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

## Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

További információk

Termék:

Megjegyzések : Nincs adat

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1 Toxicitás

### Komponensek:

potassium chloride:

Toxicitás halakra : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 880 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 660 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): > 100 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): > 100 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Toxicitás a

EC50 (Anabaena flos-aquae (cianobaktérium)): 100 mg/l

mikroorganizmusokra Expozíciós idő: 72 h

EC50 (Természetes mikroorganizmusok): 1.000 mg/l

Expozíciós idő: 3 h

disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):

Toxicitás halakra : LC50 (Hal): 555 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás a algák/vízi

növények

EC10 (alga): 42,8 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 25,7 mg/l Expozíciós idő: 35 np

Faj: Hal

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 25 mg/l

Expozíciós idő: 21 np Faj: Rákfélék

Ökotoxikológiai értékelés

Krónikus vízi toxicitás : A mérgező hatások nem kizárhatók.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs adat

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

Becslés : Az alapanyag/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 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1%-os, vagy annál nagyobb arányban a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások

Termék:

További ökológiai információ : Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

Termék : A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.

Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Engedélyezett hulladékkezelő társasághoz kell küldeni.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.

Felhasználatlan termékként kell kezelni.

Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.4 Csomagolási csoport

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA (Szállítmány) : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA (Utas) : Nincs veszélyes áruként szabályozva

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

### 14.5 Környezeti veszélyek

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések : A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül

veszélyesnek.

### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

# 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és : Nem alkalmazható

árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és

felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet)

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok : Nem alkalmazható

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

2024/590/EK rendelete az ózonréteget lebontó : Nem alkalmazható

anyagokról

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan : Nem alkalmazható

megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EU : Nem alkalmazható

rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és

behozataláról

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. : Nem alkalmazható

Melléklet)

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács Nem alkalmazható 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal

kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének

kezeléséről.

## Egyéb szabályozások:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

TCSI : Nem felel meg a listának

TSCA : A termék olyan anyago(ka)t tartalmaz, amelyek nem

szerepelnek a TSCA jegyzékben.

AIIC : Nem felel meg a listának

DSL : Nem alkalmazható

ENCS : Nem felel meg a listának

ISHL : Nem felel meg a listának

KECI : Nem felel meg a listának

PICCS : Nem felel meg a listának

IECSC : Nem felel meg a listának

NZIoC : Nem felel meg a listának

TECI : Nem felel meg a listának

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ehhez a termékhez (keverékhez) nincs szükség kémiai biztonsági értékelésre.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Az H-mondatok teljes szövege

H302 : Lenyelve ártalmas.

H319 : Súlyos szemirritációt okoz.

H361fd : Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja

a születendő gyermeket.

H370 : Károsítja a szerveket.

H412 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox. : Akut toxicitás

Aquatic Chronic : Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély

Eye Irrit. : Szemirritáció

Repr. : Reprodukciós toxicitás

STOT SE : Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

HU OEL : Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1:

Veszélys anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK-

és CK-értékei, illetőleg eltûrhető MK

HU OEL / AK-érték : Átlagos koncentráció

HU OEL / CK-érték : megengedett csúcskoncentráció (15 perc)

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



### **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.3 dátuma: 50001248 Első kiadás dátuma: 20.07.2018

04.06.2025

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásről szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS -Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC -Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek újzélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS -Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

### További információk

### Felelősségelhárítási nyilatkozat

Az FMC Vállalat úgy véli, hogy az itt szereplő információk és javaslatok (beleértve az adatokat és a nyilatkozatokat) a dokumentum kiállításának időpontjában pontosak. Felveheti a kapcsolatot cégünkkel, hogy megbizonyosodjon arról, hogy ez a dokumentum a legfrissebb, amely vállalatunknál elérhető. Az itt megadott információkkal cégünk nem vállal semmilyen speciális célra való felhasználhatóságot, forgalmazhatóságot vagy egyéb, kifejezett vagy hallgatólagos jótállást. Az itt megadott információ csak a dokumentumban meghatározott, megjelölt termékre vonatkozik, és nem alkalmazható, amennyiben a terméket más anyaggal kombinálva vagy bármilyen feldolgozásban használják. A felhasználó felelőssége annak meghatározása, hogy a termék alkalmas-e egy adott célra, és megfelel-e a felhasználó feltételeinek és felhasználási módszereknek. Mivel a felhasználás feltételeit és módszereit vállalatunk nem tudja ellenőrizni, ezért cégünk nem vállal semmilyen felelősséget a termék bármely felhasználásából eredő, illetve az ilyen információkra való hagyatkozás eredményéből adódó következményért.

### <u>Készítette</u>

**FMC** Corporation

Az FMC és az FMC logó az FMC Corporation és/vagy leányvállalatának védjegye.

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



# **KOMPLEX 20-8-14**

Verzió Felülvizsgálat 1.3 dátuma:

04.06.2025

SDS szám: 50001248 Utolsó kiadás dátuma: -

Első kiadás dátuma: 20.07.2018

© 2021-2025 FMC Corporation. Minden jog fenntartva.

HU / HU