

BEZPEČNOSTNÍ LIST

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

1.1 Identifikace látky nebo přípravku:

Obchodní název:

LISTER® komplex obiloviny SL

Chemický název:

Směs Mn 19 g/l; Zn 13,5 g/l; Cu 5,5 g/l; Fe 2,7 g/l; Mo 0,5 g/l

vodorozpustné jako EDTA chelát.

1.2 Použití látky nebo přípravku:

Jako listové hnojivo.

1.3 Identifikace výrobce / dovozce:

Jméno nebo obchodní jméno:

ARKOP Sp. z o.o.

Místo podnikání nebo sídlo:

ul. Kolejowa 34a, 32 – 332 Bukowno

Identifikační číslo:

Telefon:

+48 322 955 091

Fax:

+48 322 955 090

Jméno nebo obchodní jméno dodavatele:

CHEMAP AGRO s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo:

Dašice 475, 533 03 Dašice

Identifikační číslo:

27482308

Telefon:

466 670 750

Fax:

466 670 893

e-mail:

vladimir.cech@chemap.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

224 915 402, 224 919 293 nepřetržitě

2. Identifikace rizik

Není klasifikován jako nebezpečný.

Při požití koncentrátem může u citlivých osob dojít k podráždění pokožky.

3. Složení nebo informace o složkách

3.1 Složení:

Název	Koncentrace v %	CAS	ES(EINECS)	Výstražný symbol	R věty	S věty
Chelát manganu na bázi EDTA	1,6-1,7	15375-84-5	239-407-5	-	-	-
Chelát zinku na bázi EDTA	1,1-1,2	14025-21-9	237-865-0	-	-	-
Chelát mědi na bázi EDTA	0,4-0,5	14025-15-1	237-864-5	-	-	-
Chelát železa na bázi EDTA	0,2-0,25	15708-41-5	239-802-2	-	-	-
Chelát molybdenu na bázi EDTA	0,04-0,05	7439-98-7	231-107-2	-	-	-
voda	70-80	7732-18-5	231-791-2	-	-	-

Obsah živin: Mn 19 g/l, Zn 13,5 g/l, Cu 5,5 g/l, Fe 2,7 g/l, Mo 0,5 g/l vodorozpustné jako EDTA chelát.

3.5 Název a registrační číslo: viz bod 3.1

3.6 Chemická podstata látek v souladu s článkem 15 směrnice ES 199/45/ES nebo poznámky pod čarou k bodu 3.3: -

Úplné znění R vět je uvedeno v bodě 16.

4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Všeobecné pokyny: Okamžitá lékařská pomoc není nutná.
- 4.2 Při nadýchání: Vyvést na čistý vzduch.
- 4.3 Při styku s kůží: Potřísněný oděv převléknout, pokožku omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, pokud trvá podráždění vyhledat lékaře.
- 4.4 Při zasažení očí: Vypláchnout při široce rozevřených víčkách oči proudem vody 15 min. a vyhledat lékaře.
- 4.5 Při požití: Vypít větší množství vody, nevyvolávat zvracení a vyhledat lékaře.
- 4.6 Další údaje: Doporučuje se na pracovišti instalovat zařízení pro výplach očí.

5. Opatření pro zdolávání požáru

- 5.1 Vhodná hasiva: Výrobek není hořlavý. Při požáru hasit běžnými hasebními prostředky. Hasiva přispůsobit okolí.
- 5.2 Nevhodná hasiva: Nejsou
- 5.3 Zvláštní nebezpečí: Při rozkladu mohou vznikat sloučeniny dusíku.
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Izolační dýchací přístroj.
- 5.5 Další údaje: Nejsou.

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Zvláštní opatření nejsou nutná. Dodržovat bezpečnostní opatření pro práci s chemikáliemi. Při velké prašnosti používat respirátor a ochranné brýle.
- 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Zamezit vniku do vodních zdrojů.
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: Rozsypaný produkt smést a předat oprávněné osobě k likvidaci. Očistit zasažený terén.
- 6.4 Poznámka: Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v bodě 8 a likvidujte dle bodu 13.

7. Zacházení a skladování

- 7.1 Zacházení: Používat osobní ochranné prostředky, zabránit vniknutí do očí. Na pracovišti se doporučuje instalovat prostředky pro výplach očí a sprchu. Zabránit vniknutí do spodních vod a kanalizace.
- 7.2 Skladování: Skladovat v originálních obalech v suchých skladech při teplotě 15°C – 25°C. Chránit před stykem s kyselinami a vodou.
Množstevní limity: Nejsou stanoveny.
Materiály obalů: HDPE.
- 7.3 Specifické použití: Není.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Limitní hodnoty expozice: PEL údaje nejsou k dispozici, NPK-P údaje nejsou k dispozici.
- 8.2 Omezování expozice: Pracoviště, kde dochází ke vzniku prachu, vybavit nuceným větráním s minimální výměnou vzduchu 10 krát za hodinu.
- 8.2.1 Omezování expozice pracovníků: Dodržovat základní zásady hygieny pro práci s chemikáliemi.
- 8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánů: Při výskytu prachu je nutný respirátor nebo ochranná maska.
- 8.2.1.2 Ochrana rukou: Ochranné rukavice – materiál Nitril 0,1 mm, doba průniku 480 min.
- 8.2.1.3 Ochrana očí: Ochranné brýle nebo štít.
- 8.2.1.4 Ochrana kůže: Ochranný oděv.
- 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí: Zabránit vniknutí do kanalizace a spodních vod.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Obecné informace:
Skupenství (při 20°C): Kapalina.
Barva: Tmavě zelená.
Zápach (vůně): Bez zápachu.
- 9.2 Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:
Hodnota pH (při °C): 5 – 7 při 20°C.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Zbytky koncentrátu se vypláchnou vodou, která se použije na přípravu nového aplikačního roztoku. Prázdné obaly se po výplachu recyklují nebo spalují při teplotě vyšší jak 1200°C, v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů.

13.3 Právní předpisy: Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a související předpisy.

14. Informace pro přepravu
Není klasifikován jako nebezpečný.

14.1 Preventivní opatření pro přepravu uvnitř nebo vně podniku: Přepravovat v obalech odpovídajících ustanovením ADR.

15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku

Posouzení chemické bezpečnosti: Nebylo provedeno.

15.1 Označení obalů

Není klasifikován jako nebezpečný.

Výstražný symbol nebezpečnosti: Ne.

R věty: Ne.

S věty: S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí .

S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

15.1 Specifická ustanovení pro ochranu osob nebo životního prostředí na úrovni ES: Nejsou.

15.2 Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

Zákon 356/2003 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Zákon 156/1998 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Vyhláška 273/1998 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Vyhláška 274/1998 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Vyhláška 474/2000 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Nařízení ES 2003/2003.

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Zákon č 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Zákon č. 258/200 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších právních předpisů a související předpisy.

Evropská dohoda ADR v platném znění.

Nařízení ES 1907/2006.

16. Další informace

R věty: Nejsou.

Pokyny pro školení: Školit podle platných předpisů BOZP, požárních předpisů, Evropské dohody o přepravě nebezpečných věcí ADR/ RID, předpisů o obalech, předpisů o odpadech zejména s ohledem ochrany zdraví, bezpečnosti a ochrany životního prostředí.

Doporučená omezení použití: Nejsou.

Kontakt pro poskytování technických informací: 605 299 171

Zdroje použité pro sestavení bezpečnostního listu: Bezp. list výrobce.

Nové nebo změněné a vypuštěné informace:

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem a nemusí být vyčerpávající. Za zacházení podle existujících zákonů odpovídá uživatel.