

**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 22.01.2020

Revize: 22.01.2020

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku****Obchodní název: Korit 420 FS****Číslo autorizace:** Číslo autorizace: 11-01-1218**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Použití materiálu/směsi Repelent****1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Kwizda Agro GmbH  
Universitätsring 6, A-1010 Wien  
Tel.: +43 (0) 59977 10**Informační oddělení:**Kwizda Werk Leobendorf, Tel.: +43 (0) 59977 40  
E-mail: lw.leobdf@kwizda-agro.at**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**Národní Toxikologické Informační Centrum (NTIC), Limbová 5, 833 05 Bratislava  
Telefon: +421 (0) 2 5477 4166, fax: +421 (0) 2 5477 4605, (24 hod, služba), www.ntic.sk**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Acute Tox. 2 H330 Při vdechování může způsobit smrt.  
Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. STOT  
SE 3 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
STOT RE 2 H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Aquatic Acute 1 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
Aquatic Chronic 1 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**2.2 Prvky označení****Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Tento výrobek je klasifikovaný a označený podle norem CLP.

**Výstražné symboly**

GHS06 GHS08 GHS09

**Signální slovo Nebezpečí****Komponenty určující nebezpečnost uváděné na etiketě:**

Ziram

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H330 Při vdechování může způsobit smrt.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.  
P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. P284 [V případě nedostatečného větrání] používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

(pokračování na straně 2)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 22.01.2020

Revize: 22.01.2020

**Obchodní název: Korit 420 FS**

(pokračování ze strany 1)

**P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

**P310** Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**P333+P313** Při podráždění kůže nebo vyrážce: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**P391** Uniklý produkt seberte.

**P403+P233** Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. **P405** Skladujte uzamčené.

**P501** Odstraňte obsah/obal na skládku nebezpečného odpadu nebo odevzdejte k likvidaci subjektu, který má oprávnění ke sběru, recyklaci a odstraňování prázdných obalů v souladu s platným zákonem o odpadech.

**Zvláštní označení určitých směsí:**

**SP 1** Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

**SPe 5** Za účelem ochrany ptáků/volně žijících savců přípravek zcela zapravte do půdy. Zajistěte, aby byl přípravek zcela zapraven do půdy také na konci řádků výsevu nebo výsadby.

**SPe 6** Za účelem ochrany ptáků/volně žijících savců odstraňte rozsypaný nebo rozlitý přípravek. Udržujte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Braňte zbytečnému styku s prostředkem. Zneužití může vést k poškození zdraví. Krátce před prací, během práce a několik hodin po práci se vyhněte požívání alkoholu! Originální obaly nebo prázdné nádoby nepoužívejte k jiným účelům.

**Z4** Riziko plynoucí z použití přípravku je při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace pro domácí, hospodářská a volně žijící zvířata relativně přijatelné.

**Vt2** Mořené osivo je pro ptáky toxické.

**Vo1** Mimořádně toxický pro ryby a ostatní vodní organismy.

**V3** Riziko přípravku je přijatelné pro žížaly a jiné půdní makroorganismy.

**Vč3** Přípravek s přijatelným rizikem pro včely při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.

**2.3 Jiná nebezpečnost** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### ODDÍL 3: Složení/Informace o složkách

**3.2 Směsi**

**Popis:** Repelentní přípravek ve formě stabilní suspenze na základě Ziram 420 g/l (35,1% hm)

**Nebezpečné obsažené látky:**

CAS: 137-30-4 EINECS: 205-288-3 Indexové číslo: 006-012-00-2	Ziram Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	35,1%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	Glyceron Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí	2,5 - 10%
CAS: 119432-41-6	Polyarylphenylethersulfát-amonium sůl Aquatic Chronic 3, H412	≤ 2,5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indexové číslo: 613-088-00-6	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤ 0,05%

**Další údaje:** Znění uvedených upozornění na nebezpečí je obsažené v kapitole 16.

(pokračování na straně 3)

**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 22.01.2020

Revize: 22.01.2020

**Obchodní název: Korit 420 FS**

(pokračování ze strany 2)

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****První pomoc****4.1 Popis první pomoci****Všeobecné instrukce:**

Při podezření na otravu okamžitě přerušete práci a vyhledejte lékaře.

Části oděvu znečištěné produktem okamžitě odstraňte.

Při nepravidelném dýchání nebo při jeho zastavení poskytněte umělé dýchání.

V případě potřeby lékař může léčbu konzultovat s pracovníky Národního toxikologického informačního centra v Bratislavě (tel. 02/ 54 774 166).

**Při vdechnutí:**

Zajistěte přívod čerstvého vzduchu nebo kyslíku; vyhledejte lékařskou pomoc. Při bezvědomí zajistěte lůžko a dopravu ve stabilní poloze na boku.

**Při styku s pokožkou:**

Znečištěné a namočené části oděvu okamžitě odstraňte. Pokožku důkladně umyjte velkým množstvím vody a mýdlem. V případě podráždění vyhledejte lékaře.

**Při zasažení očí**

Oči s otevřenými víčky vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou a poradte se s lékařem.

**Při požití:**

Vypláchněte ústa a vypijte větší množství vody. Okamžitě vyhledejte lékaře. U osoby v bezvědomí nikdy nevyvolávejte zvracení ani jí nic nenalévejte do úst.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Pokyny pro lékaře: Ošetřovat podle symptomů. Nejsou žádné specifické protiléky.

Alkohol zvyšuje toxické účinky, proto platí přísný zákaz požívání alkoholu na 1 až 2 týdny.

**ODDÍL 5: Protipožární opatření****5.1 Hasiva Vhodná hasiva:**

Voda, CO<sub>2</sub>, pěna, suché hasicí prostředky.

Vodu použijte jen výjimečně, a to ve formě jemného rozprašování, nikdy ne silným proudem, a to jen v případech, kdy je dokonale zajištěno, že kontaminovaná voda z místa požáru nepronikne do veřejné kanalizace, do zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod.

**Hasiva, která z bezpečnostního hlediska nejsou vhodná:** Vodní paprsek.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Přípravek není hořlavina. Když se dostane do centra požáru, může se uvolňovat oxid siřičitý.

**5.3 Pokyny pro hasiče Zvláštní****ochranné prostředky:**

Nevdechovat výbušné a hořlavé plyny.

V případě požáru použijte ochranný dýchací přístroj.

**Další údaje**

Kontaminovanou hasicí vodu důkladně sebrat, nesmí proniknout do kanalizace.

Zbytky požáru a kontaminovaná hasicí voda se musí zlikvidovat podle úředních předpisů.

(pokračování na straně 4)

**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 22.01.2020

Revize: 22.01.2020

Obchodní název: Korit 420 FS

(pokračování ze strany 3)

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** Dodržujte pokyny pro omezení expozice a použijte osobní ochranné pomůcky (bod 8). Nechráněné osoby držte v bezpečné vzdálenosti.

Nevdechujte páry/aerosoly.

Zamezte přímému kontaktu s výrobkem.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Nedopustěte proniknutí do kanalizace / povrchových vod / spodních vod. Při vystoupení většího množství omezit.

V případě proniknutí do vodních zdrojů nebo do kanalizace uvědomte příslušné úřady.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Sebrat pomocí materiálu sajícího kapalinu (písek, křemelina, látky vázající kyseliny, univerzální pojiva, piliny).

Dejte do sběrné nádoby a zajistěte jeho likvidaci podle místních předpisů.

Kontaminované plochy a povrchy očistěte dostatečným množstvím vody.

Oplachová voda nesmí zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod, zlikvidujte ji jako nebezpečný odpad.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o bezpečné manipulaci viz kapitola 7.

Informace o osobních ochranných prostředcích viz kapitola 8. Informace o likvidaci viz kapitola 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Je nutné dodržovat bezpečnostní opatření obvyklá při manipulaci s chemikáliemi. Dodržujte přesně návod k použití.

Zajistěte dostatečné větrání/odsávání na pracovišti. Zabraňte vzniku aerosolu. Nevdechujte páry/aerosoly.

Zabraňte kontaktu s očima, pokožkou nebo oděvem.

Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

**Instrukce pro ochranu před vznikem požáru a výbuchu:**

Přístroje na ochranu dechu v pohotovosti.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelných látek a směsí**

**Požadavky na skladovací prostory a nádrže:**

Přípravek skladujte v uzavřených, originálních obalech, v uzamčených, suchých, hygienicky čistých a dobře větratelných skladech.

**Instrukce ohledně společného skladování:**

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

**Další instrukce o podmínkách skladování:** Udržujte mimo

dosah dětí a domácích zvířat. **Doporučená skladovací**

**teplota: +5 °C do +30 °C**

**7.3 Specifické konečné použití / specifická konečná použití** Repellent

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

**Další upozornění týkající se uspořádání technických zařízení:**

Zajistěte dostatečné větrání/odsávání na pracovišti.

(pokračování na straně 5)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 22.01.2020

Revize: 22.01.2020

Obchodní název: Korit 420 FS

(pokračování ze strany 4)

### 8.1 Kontrolní parametry

<b>Součástí kontrolovaných mezních hodnot souvisejících s pracovištěm:</b>	
<b>CAS: 56-81-5 Glyceron</b>	
NPEL (SK)	NPEL průměrný: 10 mg/m <sup>3</sup>

**Informace o předpisech NPEL (SK):** Nařízení 33/2018

#### Hodnoty DNEL:

Zíram (CAS 137-30-4):

DNEL pracovníka, akutní - vdechnutí: 0,64 mg/m<sup>3</sup>

DNEL pracovníka, dlouhodobé - systémové účinky, vdechnutí: 0,64 mg/m<sup>3</sup>

DNEL pracovníka, dlouhodobé - systémové účinky, dermální: 1,2 mg/kg tělesné hmotnosti/den

#### Hodnoty PNEC:

Zíram (CAS 137-30-4):

PNEC sladká voda 0,0053 mg/l, mořská voda 0,00053 mg/l

PNEC sladkovodní sediment 0,047 mg/kg, mořský sediment 0,0047 mg/kg

PNEC půda 0,4053 mg/kg, PNEC čistička odpadních vod 0,032 mg/l

**Další upozornění:** Jako podklad sloužily při výrobě platné seznamy.

### 8.2 Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky:

##### Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zamezte zbytečnému kontaktu s výrobkem. Na pracovišti nejezte, nepijte ani nekuřte a dbejte na přísnou čistotu.

Zasažený oděv ihned svlékněte a před dalším použitím jej důkladně vyčistěte.

Krátce před prací, během práce a několik hodin po práci se vyhněte požívání alkoholu! Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

Během práce a po ní až do svlečení ochranného oděvu a důkladného umytí tváře a rukou mýdlem a teplou vodou nejezte, nepijte a nekuřte!

Při manipulaci s namořeným osivem používejte ochranný pracovní oděv a rukavice z materiálu odolného vůči chemikáliím.

Aplikační zařízení a osobní ochranné pracovní prostředky čistěte vodou s případným použitím čistícího prostředku. Oplachová voda nesmí zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod, zlikvidujte ji jako nebezpečný odpad.

#### Ochrana dýchacích cest:



Při krátkodobém nebo nepatrném vlivu filtrační dýchací přístroj; v případě intenzivnější, resp. dlouhodobé expozice použijte ochranný dýchací přístroj nezávislý na okolním ovzduší.

Filtr P3.

#### Ochrana rukou:



Chemicky odolné ochranné rukavice podle EN 374

Při vnitřní kontaminaci, poškození nebo pokud vnější kontaminaci nelze odstranit, zajistěte likvidaci.

#### Materiál rukavic

Na základě chybějících testů nemůže být vydáno žádné doporučení ohledně vhodného materiálu na rukavice v souvislosti s produktem/přípravkem/směsí chemikálií.

Výběr materiálu na rukavice při zohlednění jeho popraskání, prostupu látky membránami a znehodnocení.

#### Penetrační čas materiálu rukavic.

U výrobce rukavic zjistit přesný čas lámavosti materiálu a dodržovat ho.

(pokračování na straně 6)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 22.01.2020

Revize: 22.01.2020

Obchodní název: Korit 420 FS

(pokračování ze strany 5)

**Ochrana očí:**

Těsně přiléhavé ochranné brýle (EN 166)

**Ochrana těla:** Ochranný pracovní oděv.**Omezení a kontrola expozice životního prostředí**

Nedopustíte proniknutí do kanalizace / povrchových vod / spodních vod. V případě proniknutí do vodních zdrojů nebo do kanalizace uvědomte příslušné úřady.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech Vzhled:**

<b>Forma:</b>	Kapalná
<b>Barva:</b>	Oranžová
<b>Zápach:</b>	Sotva znatelný zápach.
<b>Prahová hodnota zápachu:</b>	Neurčeno.
<b>hodnota pH (10 g/l) při 20 °C:</b>	≈ 8,5 (CIPAC MT 75)
<b>Změna skupenství</b>	
<b>Bod tání/tuhnutí:</b>	Nepoužitelný
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:</b>	100 °C
<b>Bod vzplanutí:</b>	160 °C (CEE, metoda A.9)
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny):</b>	Nepoužitelný
<b>Teplota rozkladu:</b>	Neurčeno.
<b>Teplota samovznícení:</b>	Není samozápalný při 400 °C (CEE, metoda A.16)
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Nevýbušný (CEE, metoda A.14)
<b>Rozsah výbušnosti:</b>	Není relevantní.
<b>Vlastností podporující požár:</b>	Žádné oxidační vlastnosti
<b>Tlak páry:</b>	Údaj není k dispozici
<b>Rychlost odpařování:</b>	Údaj není k dispozici
<b>Hustota při 20 °C:</b>	≈ 1,2 g/ml (CEE, metoda A.3)
<b>Rozpustnost v / mísitelnost s Voda:</b>	rozpustný
<b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:</b>	Údaj není k dispozici
<b>Viskozita:</b>	
<b>Dynamická při 20 °C:</b>	382 mPas (OECD 114)
<b>Dynamická při 35 °C:</b>	314 mPas (OECD 114)
<b>Povrchové napětí při 20 °C:</b>	60,4 mN/m (CEE, metoda A.5)
<b>9.2 Další informace</b>	Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

**10.1 Reaktivita** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.**10.2 Chemická stabilita** Stabilní při teplotě okolí.

(pokračování na straně 7)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 22.01.2020

Revize: 22.01.2020

Obchodní název: Korit 420 FS

(pokračování ze strany 6)

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Při používání podle určení nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Extrémní teploty**10.5 Neslučitelné materiály:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Oxid siřičitý**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita**

Při vdechování může způsobit smrt.

**Hodnoty LD/LC50 rozhodující pro zařazení:****Korit 420 FS**

orálně	LD50	>2000 mg/kg (potkan)
dermálně	LD50	>2000 mg/kg (potkan)
vdechnutím	LC50/4h	0,41 mg/l (potkan)

**Primární dráždivý účinek:****Žiravost/dráždivost pro kůži** Nedráždivý (králík, OECD 404) **Vážné****poškození očí / podráždění očí** Nedráždivý (králík, OECD 405)**Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže**

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Mutagenita v zárodečných buňkách**

Zíram: při pokusech na zvířatech nebyly pozorovány žádné mutagenní účinky.

**Karcinogenita** Zíram: nevykazuje karcinogenní účinky.**Toxicita pro reprodukci**

Zíram: při pokusech na zvířatech nebyl pozorován žádný vliv na vývoj plodu.

**Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – jednorázová expozice**

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

**Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – opakovaná expozice**

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita****Toxicita pro vodní****prostředí:**

V současné době nejsou k dispozici ekotoxikologická hodnocení výrobku. Všechny údaje se

**CAS: 137-30-4 Ziram**

IC50/3h	19,20 mg/l (bakterie)
LC50/96h	0,0097 mg/l (ryby)
	1,7 mg/l (pstruh duhový, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
EC50/48h	0,048 mg/l (vodní blecha, <i>Daphnia magna</i> )
EC50/72h	0,094 mg/l ( <i>Chlorella pyrenoidosa</i> )
NOEC	0,101 - 0,222 mg/l (ryby)

**12.2 Perzistence a rozložitelnost** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

(pokračování na straně 8)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 22.01.2020

Revize: 22.01.2020

Obchodní název: Korit 420 FS

(pokračování ze strany 7)

**12.3 Bioakumulační potenciál** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.**12.4 Mobilita v půdě** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.**Další ekologické údaje:****Včely:****CAS: 137-30-4 Ziram**LD50/oral > 100 µg a.s./včela (včela, *Apis mellifera*)LD50/contact > 100 µg a.s./včela (včela, *Apis mellifera*)**Žížaly:****Korit 420 FS**LC50/14d 196,7 mg/kg půda (žížala, *Eisenia foetida*)NOEC/14d 31,3 mg/kg půda (žížala, *Eisenia foetida*)**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB** Nepoužitelný**12.6 Jiné nepříznivé účinky** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady Doporučení:**

Nesmí se likvidovat spolu s domovním odpadem. Nedovolit průnik do kanalizace.

**Evropský katalog odpadů 02 01 08\*:** agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky**Nevyčištěné obaly: Doporučení:**

Likvidace podle úředních předpisů.

Prázdné nádoby nepoužívejte k jiným účelům a zajistěte jejich likvidaci podle předpisů. Nepoužité zbytky přípravku v původním obale a obaly od namořeného osiva zlikvidujte jako nebezpečný odpad. Prázdný obal od tohoto přípravku vypláchněte vodou, minimálně 3krát po sobě, a odevzdejte vašemu smluvnímu subjektu, který má oprávnění ke sběru a likvidaci prázdných obalů. Výplachovou vodu použijte k přípravě mořící směsi, nebo zlikvidujte jako nebezpečný odpad. Prach, který by mohl být vdechnut, a jiný kontaminovaný materiál zlikvidujte jako nebezpečný odpad.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1 Číslo OSN****ADR**

UN2902

**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku****ADR**2902 PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, I. N.  
(Ziram), OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

(pokračování na straně 9)



## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 22.01.2020

Revize: 22.01.2020

Obchodní název: Korit 420 FS

(pokračování ze strany 8)

**14.3 Třída, resp. třídy nebezpečnosti pro přepravu**

**Třída** 6.1 (T6) Toxické látky  
**Pokyny pro případ nehody** 6.1

**14.4 Obalová skupina****ADR** II**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:****Zvláštní označení (ADR):** Symbol (ryby a strom)**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Pozor: Toxické látky

**Kemlerovo číslo (označující druh nebezpečnosti):**

60

**14.7 Hromadná přeprava podle****přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC** Nepoužitelný**UN "Model Regulation":**UN 2902 PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, I.  
N. (ZIRAM), 6.1, II, OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ  
PROSTŘEDÍ**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Národní předpisy:****Uplatňování ustanovení**

Zákaz používání přípravku v 1. ochranném pásmu zdroje pitných vod!

Dbejte na to, aby se přípravek v žádném případě nedostal do tekoucích a stojatých vod ve volné přírodě!

Uchovávejte mimo dosah zvířat!

Zákaz zkrmování mořeného osiva hospodářskými zvířaty a rybami!

Používat výhradně v uzavřených systémech pro moření.

Vyhněte se zbytečnému kontaktu s prostředkem. Zneužití může způsobit poškození zdraví.

Krátko před prací, během ní a několik hodin po ní se vyhněte požívání alkoholu! Původní balení nebo prázdné nádoby nepoužívejte k jiným účelům.

**PŘÍPRAVEK V TOMTO VELKÉM BALENÍ NESMÍ BÝT NABÍZEN NEBO PRODÁVÁN ŠIROKÉ VEŘEJNOSTI!****15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:**

Výrobek je registrovaný v souladu s ustanoveními nařízení (ES) č. 1107/2009.

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

**ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nezakládají smluvní právní vztah.

**Příslušné věty**

H301 Toxický při požití.

(pokračování na straně 10)

**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 22.01.2020

Revize: 22.01.2020

**Obchodní název: Korit 420 FS**

(pokračování ze strany 9)

H302 Zdraví škodlivý při požití. H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H330 Při vdechování může způsobit smrt.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Další údaje:**

Klasifikace a postup použitý k odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) 1272/2008: Na základě údajů z testů

**Zkratky a akronymy:**

CLP: Nařízení Komise (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

CAS: Identifikační číslo Chemical abstracts Service

EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických

látek OECD: Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

NPEL: Nejvyšší přípustné expoziční limity

LC50: Letální koncentrace 50 %

LD50: Smrtelná dávka 50 %

EC50: Efektivní koncentrace (50 %) IC50:

Inhibiční koncentrace 50 %

NOEL/NOEC: Koncentrace bez pozorovaných účinků

NOAEL: Hodnota dávky bez pozorovaného

nepříznivého účinku

ADR: Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

Acute Tox. 3: Akutní toxicita - orální - Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akutní toxicita - orální - Kategorie 4 Acute

Tox. 2: Akutní toxicita - inhalační - Kategorie 2 Skin

Irrit. 2: Žiravost/dráždivost pro kůži - Kategorie 2

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí - Kategorie 1

Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže - Kategorie 1

STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) - Kategorie 3

STOT RE 2: Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice) - Kategorie 2

Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí - Kategorie 1 Aquatic

Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí - Kategorie 1 Aquatic

Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí - Kategorie 3

\* Údaje změněné oproti předcházející verzi Oddíl 8, 14