

Kód výrobku	B12782311	Strana 1 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Bezpečnostní a datový list materiálu

VENZAR 500 SC

ODDÍL 1 - IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku**
 Látka / směs: **Venzar 500 SC**
 Číslo BL: směs
 Další názvy směsi: 50000071
 Jednoznačný identifikátor složení (UFI): DPX-B0634 500 SC
 944X-Y2FJ-AN4D-5G8S
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
 Určená použití směsi: Zemědělské použití – herbicid
 Nedoporučené použití směsi: -
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
 Jméno a obchodní jméno: FMC Agro Česká republika spol. s r.o.
 Místo podnikání nebo sídlo: Generála Píky 430/26; 160 00 Praha 6 - Dejvice
 Telefon: +420 724 041 784
 Adresa elektronické pošty: SDS-Info@fmc.com
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**
 Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK Na bojišti 1, 128 08 Praha 2
 Toxikologické informační středisko 224 919 293 nebo 224 915 402
 Telefon (nepřetržitě)
 V případě požáru, úniku, rozlití nebo jiné nehody: +1 703 / 527 3887 (CHEMTREC - Collect)
 CHEMTREC nebo +(420)-228880039

ODDÍL 2 - IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
 Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008:
 Carc. 2, H351
 Aquatic acute 1, H400; Aquatic chronic 1, H410
- 2.2 Prvky označení**
 Označení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008:

Výstražný symbol
 (GHS08; GHS09)



Kód výrobku	B12782311	Strana 2 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Signální slovo: Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Doplňující informace:

EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
EUH208	Obsahuje 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, může vyvolat alergickou reakci

Pokyny pro bezpečné zacházení

P201	Před použitím si obzvláště přečtěte speciální instrukce
P202	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.
P308 + P313	PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P391	Uniklý produkt seberte.
P501	Obsah zlikvidujte ve schválené spalovně v souladu s místními předpisy.

2.3 Další nebezpečí:

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Označení přípravku z hlediska rizik pro nečlověčí organismy a životní prostředí podle vyhlášky č.326/2004 Sb. a vyhlášky č.329/2004 Sb.:

SP 1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.
OPII	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.
SPe1	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku lenacil vícekrát než jednou za tři roky na stejném pozemku v maximálním množství 500 g úč.l./ha.
S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze aplikovat ani za použití vegetačních pásů.	

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Kód výrobku	B12782311	Strana 3 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

ODDÍL 3 - SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky
 Neuplatňuje se.

3.2 Směsi
Chemická charakteristika

Název látky (ISO)	Identifikační čísla a názvy	Obsah v % hmotnosti směsi	Klasifikace 1272/2008/ES
Lenacil	IUPAC: 3-cyclohexyl-1,5,6,7- tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione CA: 3-cyclohexyl-6,7-dihydro- 1Hcyclopentapyrimidine- 2,4(3H,5H)-dione CAS číslo: 2164-08-1 ES: 401-190-1 CIPAC: 163 EEC: 218-499-0 (EINECS)	>= 30 - < 50	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-Faktor (Acute aquatic toxicity): 10 M-Faktor (chronic aquatic toxicity): 10
Tristyrylphenol ethoxylates	CAS číslo: 99734-09-5	>= 1 - < 2,5	Aquatic Chronic 3; H412
1,2-benzisothiazol- 3(2H)-on	CAS No: 2634-33-5 EC No: 220-120-9 EU Index: 613-008-00-6	>= 0,0025 - < 0,025	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Eye Damm.1, H318 Skin Sens.1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 M-Faktor (Acute aquatic toxicity): 10 Specifický koncentrační limit: Skin Sens. 1, H317 ≥ 0,05% Odhad akutní toxicity Akutní orální toxicita: 500 mg/kg 490 mg/kg

Poznámky

Plné znění všech standardních vět a pokynů je uvedeno v oddílu 16.

Kód výrobku	B12782311	Strana 4 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

ODDÍL 4 – POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí; nebo podezření na alergickou kožní reakci) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařské pomoci informujte o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Nejsou známy žádné případy intoxikace ani žádné symptomy pokusné intoxikace.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě požití je nutná okamžitá lékařská pomoc.

Může být užitečné ukázat tento bezpečnostní list lékaři.

Poznámky pro lékaře:

Specifické antidotum proti této látce není známo. Lze zvážit výplach žaludku a / nebo podání aktivního uhlí. Po dekontaminaci je léčba podpůrná a symptomatická.

ODDÍL 5 – OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Suché chemické hasící prostředky, nebo hasící prostředky na bázi oxidu uhličitého v případě menších požárů. Při rozsáhlejších požárech používejte jemný postřik vodou nebo pěnu. Zamezte průniku vody do životního prostředí.

Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření mohou vznikat nestabilní zápachající toxické, dráždivé a nehořlavé látky, jako jsou oxidy dusíku, fluorovodík, kyslíčník siřičitý, oxid uhelnatý a oxid uhličitý a oxid fosforečný.

5.3 Pokyny pro hasiče

Při požárním zásahu použijte uzavřený průmyslový ochranný oděv, celoobličejovou masku a izolační dýchací přístroj podle velikosti požáru. Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chlaďte vodou. Přistupujte k ohni z návětrné strany, aby se zabránilo vdechování nebezpečných výparů a toxických produktů. Haste požár z chráněného místa nebo z maximální možné vzdálenosti.

Lokalizujte odtok přehrazením k zamezení úniku kontaminovaných vod do kanalizace nebo vodních toků.

Speciální ochranné vybavení: Použijte autonomní dýchací přístroj a protichemický oblek.

Kód výrobku	B12782311	Strana 5 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

ODDÍL 6 – OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Je doporučeno mít připravený plán pro zacházení s rozlitou tekutinou. K dispozici by měly být prázdné uzavíratelné nádoby pro sběr rozlitych tekutin.

V případě rozsáhlého úniku (více jako 10 tun přípravku):

1. Použijte osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8)
2. Volejte telefonní číslo pro naléhavé situace
3. Upozorněte kompetentní úřady

Při čištění uniklé tekutiny dodržujte všechny bezpečnostní opatření. Používejte osobní ochranné prostředky. V závislosti na rozsahu úniku to může znamenat použití respirátoru, masky na tvář nebo ochranu očí, použití protichemického oděvu, rukavice a zpevněnou obuv.

Co nejdříve zamezte dalšímu úniku kapaliny. Zabezpečte, aby se nechráněné osoby nacházely mimo zasaženou oblast. Odstraňte možné zdroje vznícení. V co největší míře minimalizujte možnost vzniku mlhy.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nezpevněný terén, do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod informujte příslušné orgány státní správy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Je doporučeno zvážit možnosti, jak zabránit škodlivým účinkům uniklého přípravku, například použití ochranných hrází nebo uzavření kontaminovaného prostoru. Viz také GHS (příloha 4, sekce 6).

V případě úniku je třeba uzavřít (pokud je to možné) všechny drenáže/kanalizaci a další odtoky do povrchové vody. Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (vapex, písek, zemina apod). Kontaminovaný absorbent je třeba umístit ve vhodných označených uzavíratelných nádobách a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Kontaminovanou oblast je třeba vyčistit velkým množstvím vody a průmyslovým detergentem. Použitou kapalinu absorbujte vhodným sorbentem a uložte do vhodného kontejneru. Do uzavřených nádob je třeba umístit také všechny použité čisticí pomůcky a kontaminované oděvy a předměty. Veškeré nádoby musí být řádně označeny. Zajistěte, aby odstraňování bylo v souladu s platnými zákony a předpisy.

Pokud došlo při velkém úniku rovněž ke kontaminaci povrchu (podlaha/zemina), musí být kontaminované podlahy rovněž odstraněny a zlikvidovány vhodným způsobem.

Únik ve vodě by měl být zadržen v co největší míře izolováním kontaminované vody. Kontaminovaná voda musí být sebrána a odstraněna pro úpravu nebo likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace jsou uvedeny v oddíle 8. 2 pro osobní ochranné prostředky a 13 pro odstraňování

Kód výrobku	B12782311	Strana 6 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

ODDÍL 7 – ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Opatření pro bezpečné zacházení

Chraňte před zdroji samovznícení, před otevřeným ohněm a zdroji tepelného sálání.

V průmyslovém prostředí je doporučováno vyhnout se osobnímu kontaktu s produktem. Pokud je to možné použijte uzavřené systémy se vzdálenou kontrolou. Při manipulaci s produktem by měly být v co největší míře používány mechanické manipulační prostředky. Odsávané plyny by měly být filtrovány nebo jinak čištěny. Osobní ochranné prostředky pro tuto situaci jsou uvedeny v oddíle 8.

Pro použití jako pesticid se nejdříve podívejte na použití osobních ochranných opatření na etiketě balení. Pokud nejsou k dispozici, podívejte se do oddílu 8.

Okamžitě odložte kontaminovaný oděv. Důkladně vyperte po manipulaci. Před vysvěcením rukavic je důkladně omyjte vodou a mýdlem. Po práci odložte veškeré oblečení a obuv. Osprchujte se použitím vody a mýdla. Po odchodu ze zaměstnání noste čistý oděv. Vyperte ochranný oděv a ochranné vybavení po každém jejich použití vodou a mýdlem.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Seberte veškerý uniklý produkt a zbytky z čištění vybavení atd. A zlikvidujte jako nebezpečný odpad. Likvidace viz oddíl 13.

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

Skladujte jen v souladu s platnými právními předpisy.

Přípravek je stabilní při skladování v normálních podmínkách, které jsou běžné ve skladech. Doporučená teplota pro skladování a přepravu je +5 °C až +30°C. Chraňte před mrazem. Skladujte v uzavřených a označených obalech. Skladujte na místech postavených z nehořlavých materiálů, uzavřených, suchých, dobře větraných a s nepropustnou podlahou bez přístupu neoprávněných osob nebo dětí. Sklad by měl být určen pouze pro skladování chemikálií. Ve skladu nesmí být přítomny potraviny, nápoje, krmiva a osiva. Musí být k dispozici možnost mytí rukou.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Aplikace postřikem na zemědělské plodiny; při aplikaci se řiďte pokyny uvedenými v etiketě přípravku a platným Seznamem povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin.

ODDÍL 8 – OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity nebyly pro účinnou látku a další složky směsi stanoveny.

Ethylene glykol

ACGIH (USA) TLV	2015	10 mg/m ³ , respirační frakce a páry CEILING 100 mg/kg
OSHA (USA) PEL	2015	nestanoveno
EU, 2000/39/EC	2017	8-h TWA 20 ppm (52 mg/m ³) STEL 40 ppm (104 mg/m ³)
Německo, MAK	2011	10 ppm (26 mg/m ³) Nejvyšší úroveň 20 ppm (52 mg/m ³)
HSE (UK) WEL	2011	8 hod. TWA: 10 mg/m ³ ; částice 8 hod. TWA: 20 ppm (52 mg/m ³); pára STEL: 40 ppm (104 mg/m ³); pára

Kód výrobku	B12782311	Strana 7 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Lenacil

DNEL	nestanoven
	EFSA stanovila AOEL 0,04 mg/kg těl. hm. /den
PNEC, vodní prostředí	0,88 µg/l

Ethylen glykol

DNEL, inhalační	35 mg/m ³
DNEL, dermální	106 mg/kg živé hmotnosti/den
PNEC, pitná voda	10 mg/l
PNEC, mořská voda	100 mg/l

Odvozená hladina, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) podle nařízení (ES) č. 1907/2006:

Látka	Koncový uživatel	cesta expozice	Potencionální zdravotní účinky	Hodnota
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	pracovníci	inhlace	Dlouhodobé systémické účinky	6,81 mg/m ³
	pracovníci	dermálně	Dlouhodobé systémické účinky	0,966 mg/kg
	konzument	inhalace	Dlouhodobé systémické účinky	1,2 mg/ m ³
	konzument	dermálně	Dlouhodobé systémické účinky	0,345 mg/kg

Předpokládané koncentrace bez účinku (PNEC) podle nařízení (ES) č. 1907/2006:

Látka	Složka životního prostředí	Hodnota
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Sladká voda	0,00403 mg/l
	Mořská voda	0,000403 mg/l
	Čistička odpadních vod	1,03 mg/l
	Sladkovodní sediment	0,0499 mg/l
	Mořský sediment	0,00499 mg/l

8.2 Omezování expozice

Pokud je použit uzavřený systém, nejsou požadovány osobní ochranné prostředky. V případě otevření uzavřeného systému je potřeba zvážit použití nouzového vybavení, nebo nerizikového potrubního systému. Pokud není možné použití uzavřeného systému, je doporučeno vyvarovat se osobní expozici jen, jak je to možné, tj. mechanicky, např. krytím, ventilací.

Pro plnění produktu do finálních obalů ve výrobně používejte ochranné rukavice, chemicky odolný oděv a ochranu dýchání. Pokud není žádoucí použití respirátoru nebo dýchací masky, expozice dýcháním musí být redukována jiným způsobem, jako je zvýšením ventilace.

Pro použití jako přípravek na ochranu rostlin je požadováno použití níže uvedených ochranných prostředků.

V případě náhodné vysoké expozice je nezbytné použití většího množství ochranných prostředků, jako jsou respirátor, obličejová maska, chemicky odolná kombinéza.



Ochrana dýchacích orgánů:
není nutná

Kód výrobku	B12782311	Strana 8 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022



Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.



Ochrana očí a obličeje:
Není nutná



Ochrana těla:
celkový ochranný oděv např. Podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Dodatečná ochrana hlavy:
není nutná

Dodatečná ochrana nohou:
pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Společný údaj k OOPP:
poškozené OOPP (např. Protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

Obecně platí:

Rukavice a jakýkoli speciální ochranný oblek není třeba použít, pokud ochrana osoby je technicky zabezpečena před nebezpečnými látkami v traktoru, technicky vybaveným např. podle ČSN EN 15695-1a ČSN EN 15695-2. Po skončení práce, až do odložení ochranného/pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Omezování expozice životního prostředí

Důsledně dodržujte pokyny pro použití, tj. Aplikační dávku, načasování aplikace a další doporučení a omezení uvedené v etiketě přípravku a platném Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin.

Zabraňte úniku postřikové kapaliny do povrchových vod a do kanalizace a podzemních vod. Připravujte vždy jen takové množství přípravku, které potřebujete pro danou plochu/pozemek. Nádoby s přípravkem vždy pečlivě uzavírejte, aby se předešlo náhodnému vylití.

ODDÍL 9 – FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Bílá kapalina
Zápach (vůně):	Bez zápachu
Hodnota pH	5,9 – 6,2 (10 g/l – 1%, 20 °C)
Bod tání	Nestanoven
Bod varu/rozmezí bodu varu	98 °C
Bod vzplanutí	>98 °C
Hořlavost	Není relevantní (kapalina)

Kód výrobku	B12782311	Strana 9 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Teplota samovznícení	530 °C
Rozpustnost ve vodě	Lenacil při 20 °C 2,9 mg/l
V organických rozpouštědlech (g/l)	Lenacil při 20 °C hexan 1,3 mg/l ethyl acetát 500 g/l
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	lenacil log Kow = 1,7 při 25 °C
Viskozita	Nestanovena
Teplota rozkladu	nestanovena
Výbušné vlastnosti	není výbušný
Oxidační vlastnosti	Neoxidující
Tlak par (Pa)	lenacil < 1,7 x 10 ⁻⁹ Pa při 25 °C
Relativní hustota	1,13 při 20 °C

9.2 Další informace

Mísitelnost:

Přípravek je dispergovatelný ve vodě.

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:

Žádné nebezpečí, které by muselo být speciálně uváděno.

10.2 Chemická stabilita:

Směs je stabilní při běžné manipulaci a za standardních podmínek skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Žádné nejsou známe při použití za běžných podmínek.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Teplo, plameny a jiskry.
 Chraňte před mrazem, teplem a slunečním světlem.

10.5 Neslučitelné materiály:

Vyhnete se silným kyselinám, zásadám a oxidantům.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek. Viz. oddíl 5.2.

Kód výrobku	B12782311	Strana 10 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

ODDÍL 11 – TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita**

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

Produkt:**Akutní orální toxicita:**

LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg; Metoda: Pokyny pro testy OECD 423; SLP (Správná laboratorní praxe): ano; Poznámky: (Údaje o samotném produktu) Zdroj informací: Internal study report..

Akutní inhalační toxicita:

Poznámky: O samotném produktu nejsou dostupné žádné údaje.

Akutní dermální toxicita:

LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg; Metoda: Pokyny pro testy OECD 402. SLP (Správná laboratorní praxe): ano; Poznámky: (Údaje o samotném produktu) Zdroj informací: Internal study report.

Lenacil (ISO):**Akutní orální toxicita:**

LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg; Metoda: Pokyny pro testy OECD 423; Poznámky: Zdroj informací: Internal study report.

Akutní inhalační toxicita:

LC50 (Potkan): > 5,12 mg/l; Expoziční čas: 4 h; Zkušební atmosféra: prach/mlha; Metoda: Pokyny pro testy OECD 403; Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutní inhalačně toxické. Poznámky: Zdroj informací: Internal study report.

Akutní dermální toxicita:

LD50 (Králík): > 5.000 mg/kg; Metoda: Pokyny pro testy OECD 402; Poznámky: Zdroj informací: Internal study report.

Tristyrylfenol ethoxyláty:**Akutní orální toxicita:**

LD50 (Potkan, samec a samice): > 5.000 mg/kg; Metoda: Pokyny pro testy OECD 401; Poznámky: Založeno na údajích o podobných materiálech.

Akutní dermální toxicita:

LD50 (Potkan, samec a samice): > 2.000 mg/kg; Metoda: Pokyny pro testy OECD 402; Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutní dermálně toxické.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:**Akutní orální toxicita:**

Odhad akutní toxicity: 500,0 mg/kg; metoda: Převedená hodnota akutní toxicity; LD50 (krysa, samec a samice): 490 mg/kg; metoda: směrnice OECD 401 pro testování.

Odhad akutní toxicity: 490 mg/kg; metoda: Hodnota ATE odvozená z hodnoty LD50/LC50

Akutní dermální toxicita:

LD50 (krysa, samec a samice): > 2 000 mg/kg; metoda: směrnice OECD 402 pro testování; hodnocení: Látka nebo směs nemá akutní dermální toxicitu.

Kód výrobku	B12782311	Strana 11 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Poleptání kůže/podráždění kůže

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

Produkt:

Druh: Králík; Hodnocení: Není klasifikován jako dráždivý. Metoda: Pokyny k testům OECD 404. Výsledek: Žádné dráždění pokožky. SLP (Správná laboratorní praxe): ano. Poznámky: (Údaje o samotném produktu) Zdroj informací: Internal study report.

Lenacil (ISO):

Druh: Králík. Hodnocení: Není klasifikován jako dráždivý. Metoda: Pokyny k testům OECD 404. Výsledek: Žádné dráždění pokožky. Poznámky: Zdroj informací: Internal study report.

Tristyrylfenol ethoxyláty:

Druh: králíci; metoda: Směrnice OECD pro testování 404; výsledek: Žádné podráždění pokožky.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Druh: králíci; doba vystavení: 72 h; metoda: Směrnice OECD pro testování 404; výsledek: Žádné podráždění pokožky.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

Produkt:

Druh: Králík. Metoda: Pokyny k testům OECD 405. Výsledek: Žádné dráždění očí. SLP (Správná laboratorní praxe): ano. Poznámky: (Údaje o samotném produktu) Zdroj informací: Internal study report.

Lenacil (ISO):

Druh: Králík. Hodnocení: Žádné dráždění očí. Metoda: Pokyny k testům OECD 405. Poznámky: Minimální vliv, který nedosahuje mezní hodnoty pro klasifikaci. Zdroj informací: Internal study report.

Tristyrylfenol ethoxyláty:

Druh: králík; metoda: Směrnice OECD pro testování 405; výsledek: žádné podráždění očí.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Druh: hovězí rohovka; metoda: Směrnice OECD pro testování 437; výsledek: Žádné podráždění očí
Druh: králík; metoda: EPA OPP 81-4; výsledek: Nevratné poškození očí.

Respirační nebo kožní senzibilizace**Senzibilizace kůže**

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

Respirační senzibilizace

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

Produkt:

Typ testu: Maximalizační test; Druh: Morče. Hodnocení: Není senzitizer pokožky. Metoda: Pokyny pro testy OECD 406. Výsledek: Při pokusech na zvířatech nezpůsobil při kontaktu s pokožkou senzibilizaci. SLP (Správná laboratorní praxe): ano. Poznámky: (Údaje o samotném produktu) Zdroj informací: Internal study report.

Lenacil (ISO):

Způsoby expozice: Kontakt s pokožkou. Druh: Morče. Hodnocení: Není senzitizer pokožky. Metoda:

Kód výrobku	B12782311	Strana 12 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Pokyny pro testy OECD 406. Výsledek: Nezpůsobuje senzibilizaci pokožky. Poznámky: Zdroj informací: Internal study report.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Typ testu: maximalizační test; druh: morče; metoda: Směrnice OECD pro testování 406. Výsledek: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Druh: morče; metoda: FIFRA 81.06; výsledek: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

Lenacil (ISO):

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení: Testy na bakteriálních nebo tkáňových kulturách savců nevykázaly mutagenní účinky., Při pokusech na zvířatech nebyly pozorovány žádné mutagenní účinky.

Tristyrylfenol ethoxyláty:

Genotoxicita in vitro:

Typ testu: test reverzní mutace; metoda: Směrnice OECD 471 pro testování; výsledek: negativní.

Genotoxicita in vivo:

Poznámky: Nejsou k dispozici žádné údaje.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Genotoxicita in vitro:

Typ testu: test genových mutací; testovací systém: buňky myšičího lymfomu; metabolická aktivace: s metabolickou aktivací a bez ní; metoda: Směrnice OECD 476 pro testování; výsledek: negativní.

Typ testu: Amesův test; metoda: Směrnice OECD 471 pro testování; výsledek: negativní.

Typ testu: Test chromozomální aberace in vitro; metoda: Směrnice OECD 473 pro testování; výsledek: pozitivní.

Genotoxicita in vivo:

Typ testu: neplánovaná syntéza DNA; druh: krysa (samec); typ buňky: jaterní buňky; způsob aplikace: požití; doba expozice: 4 hodiny; metoda: Směrnice OECD 486 pro testování; výsledek: negativní.

Typ testu: mikronukleový test; druh: myš; způsob aplikace: orální; metoda: Směrnice OECD 474 pro testování; výsledek: negativní.

Hodnocení mutagenity zárodečných buněk:

Váha důkazů nepodporuje klasifikaci jako mutagen v zárodečných buňkách.

Karcinogenita

Podezření, že způsobuje rakovinu.

Lenacil (ISO):

Druh: Potkan. Metoda: Pokyny k testům OECD 453. Symptomy: nádory na prsou. Druh: Myš. Metoda:

Pokyny k testům OECD 451. Symptomy: Plicní alveolární nádor, Hepatocelulární adenom

Karcinogenita - Hodnocení: Omezený počet důkazů karcinogenity ve studiích na zvířatech

Reprodukční toxicita

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

Lenacil (ISO):

Toxicita pro reprodukci - Hodnocení: Při pokusech na zvířatech nebyl pozorován žádný vliv na plodnost.

Při pokusech na zvířatech nebyl pozorován žádný vliv na vývoj plodu.

Kód výrobku	B12782311	Strana 13 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Vliv na plodnost:

Druh: krysa, samec; dpůsob aplikace: požití.

Obecná toxicita Rodiče: NOAEL: 18,5 mg/kg tělesné hmotnosti

Obecná toxicita F1: NOAEL: 48 mg/kg tělesné hmotnosti

Fertilita: NOAEL: 112 mg/kg tělesné hmotnosti/den; příznaky: Žádný vliv na ferlilitu. Metoda: OPPTS 870,3800; výsledek: negativní.

Reprodukční toxicita - hodnocení:

Dostupné důkazy nepodporují klasifikaci reprodukční toxicity.

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) - jednorázová expozice

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) - opakovaná expozice

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

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

Hodnocení: Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako škodlivé pro specifické cílové orgány po opakované expozici.

Toxicita po opakovaných dávkách

Lenacil (ISO):

Druh: Potkan. Cesta aplikace: Orální. Expoziční čas: 90 d. Metoda: Pokyny pro testy OECD 408. Symptomy: Vliv na ledviny.

Druh: Myš. Aplikační postup práce: Orální. Expoziční čas: 90 d. Metoda: Pokyny pro testy OECD 408. Symptomy: zvýšená hmotnost jater.

Druh: Pes. Cesta aplikace: Orální. Expoziční čas: 90 d. Metoda: Pokyny pro testy OECD 408. Symptomy: Vliv na ledviny, Vlivy na močový měchýř.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Druh: krysa (samec a samice); NOAEL: 15 mg/kg; cesta aplikace: orálně; doba vystavení: 28d; metoda: Směrnice OECD pro testování 407; příznaky: podráždění.

Druh: krysa (samec a samice); NOAEL: 69 mg/kg; cesta aplikace: orálně; doba vystavení: 90d; příznaky: podráždění, ztráta tělesné hmotnosti.

Respirační toxicita

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

Lenacil (ISO):

Látka nemá vlastnosti spojené s potenciálem nebezpečí při vdechnutí.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti narušující endokrinní systém

Směs neobsahuje žádné složky, které mají být klasifikovány podle článku 57(f) REACH nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/605 na úrovních 0,1 % nebo více. vlastnosti narušující endokrinní systém.

Další informace

Žádná další data nejsou k dispozici.

Kód výrobku	B12782311	Strana 14 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

ODDÍL 12 – EKOLOGICKÉ INFORMACE**12.1 Toxicita**

Směs je velmi toxická pro vodní rostliny a řasy. Považuje se za netoxickou pro ryby, vodní bezobratlé, půdní mikroorganismy a makroorganismy, ptáky, savce a hmyz.

Směs:

Toxicita pro řasy/vodní rostlin:

ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*, zelená řasa): 0,00918 mg/l

Doba expozice: 72h

Typ testu: statický test

Metoda: Směrnice OECD 201

GLP: ano

Poznámky: (Údaje o samotném produktu) Informační zdroj: Interní zpráva o studii

ErC50 (*Lemna gibba*, okřehek): 0,0200 mg/l

Doba expozice: 7 d

Typ testu: semistatický test

Metoda: Směrnice OECD 221 pro testování

GLP: ano

Poznámky: (Údaje o samotném produktu) Informační zdroj: Interní zpráva o studii

Toxicita pro suchozemské organismy:

LD50: > 110 µg/včela

Doba expozice: 48h

Výsledná honota: Akutní orální toxicita

Druh: *Apis mellifera* (včely)

Metoda: Směrnice OECD 214 pro testování

Poznámky: (Údaje o samotném produktu) Informační zdroj: Interní zpráva o studii

LD50: > 100 µg/včela

Doba expozice: 48h

Koncový bod: Akutní kontaktní toxicita

Druh: *Apis mellifera* (včely)

Metoda: Směrnice OECD 213 pro testování

Poznámky: (Údaje o samotném produktu) Informační zdroj: Interní zpráva o studii

Lenacil

Toxicita pro ryby:

LC50 (*Oncorhynchus mykiss*, pstruh duhový): > 2 mg/l

Doba expozice: 96h

Typ testu: statický test

Metoda: Směrnice OECD 203

Poznámky: Informační zdroj: Interní zpráva o studii

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé:

EC50 (*Daphnia magna*, perloočka): > 8,4 mg/l

Doba expozice: 48h

Typ testu: statický test

Metoda: Směrnice OECD 202

Poznámky: Informační zdroj: Interní zpráva o studii

Kód výrobku	B12782311	Strana 15 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Toxicita pro řasy/vodní rostliny:

ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (zelená řasa)): 0,016 mg/l
 Doba expozice: 96h
 Metoda: Směrnice OECD 201
 Poznámky: Informační zdroj: Interní zpráva o studii
 ErC50 (*Navicula pelliculosa*): 0,096 mg/l
 Doba expozice: 72h
 ErC50 (*Lemna gibba*, okřehek): 0,029 mg/l
 Doba expozice: 7 d
 Metoda: Směrnice OECD 221 pro testování
 Poznámky: Informační zdroj: Interní zpráva o studii
 NOEC (*Lemna gibba*, okřehek): 0,0088 mg/l
 Doba expozice: 7 d
 M-faktor (akutní vodní toxicita): 10

Toxicita pro ryby (chronická toxicita):

NOEC: 0,16 mg/l
 Doba expozice: 90 d
 Druh: *Oncorhynchus mykiss* (pstruh duhový)
 Metoda: Směrnice OECD 210
 Poznámky: Informační zdroj: Interní zpráva o studii

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (chronická toxicita):

NOEC: 0,48 mg/l
 Doba expozice: 21 d
 Druh: *Daphnia magna* (perloočka)
 Poznámky: Informační zdroj: Interní zpráva o studii
 M-faktor (chronická toxicita pro vodní prostředí): 10

Toxicita pro půdní organismy:

LC50: > 1,000 mg/kg
 Doba expozice: 14 d
 Druh: *Eisenia fetida* (žížaly)
 Metoda: Směrnice OECD 207
 Poznámky: Informační zdroj: Interní zpráva o studii

Toxicita pro suchozemské organismy:

LD50: 25 µg/včela
 Doba expozice: 48h
 Druh: *Apis mellifera* (včely)
 Metoda: US EPA Test Guideline OPP 141-1
 Poznámky: Informační zdroj: Interní zpráva o studii
 LD50: > 2 000 mg/kg
 Druh: *Anas platyrhynchos* (kachna divoká)
 Metoda: US EPA Test Guideline OPP 71-1
 Poznámky: Informační zdroj: Interní zpráva o studii
 LC50: > 5000 mg/kg
 Doba expozice: 5 d
 Druh: *Colinus virginianus* (křepelka)
 Metoda: US EPA Test Guideline OPP 71-2
 Poznámky: Informační zdroj: Interní zpráva o studii

Kód výrobku	B12782311	Strana 16 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Toxicita pro ryby:

LC50 (*Cyprinodon variegatus*, střevle): 16,7 mg/l
Doba expozice: 96h
Typ testu: statický test
LC50 (*Oncorhynchus mykiss*, pstruh duhový): 2,15 mg/l
Doba expozice: 96h
Metoda: Směrnice OECD 203

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé:

EC50 (*Daphnia magna*, perloočka): 2,9 mg/l
Doba expozice: 48h
Typ testu: statický test
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Toxicita pro řasy/vodní rostliny:

EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*, zelená řasa): 0,070 mg/l
Doba expozice: 72h
Metoda: Směrnice OECD 201
NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata*, zelená řasa): 0,04 mg/l
Doba expozice: 72h
Metoda: Směrnice OECD 201
M-faktor (akutní vodní toxicita):10

Toxicita pro mikroorganismy:

EC50 (aktivovaný kal): 24 mg/l
Doba expozice: 3h
Typ testu: Inhibice dýchání
Metoda: Směrnice OECD 209 pro testování
EC50 (aktivovaný kal): 12,8 mg/l
Doba expozice: 3h
Typ testu: Inhibice dýchání
Metoda: Směrnice OECD 209 pro testování

Tristyrylfenol ethoxyláty:**Toxicita pro ryby:**

LC50 (*Brachydanio rerio* (Dáňo pruhované): 21 mg/l; doba expozice: 96h; metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro mikroorganismy:

Poznámky: Nejsou k dispozici žádné údaje.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:**Toxicita pro ryby:**

LC50 (*Cyprinodon variegatus* (kachna)): 16,7 mg/l; doba expozice: 96h; typ testu: statický test
LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (pstruh duhový)): 2,15 mg/l; doba expozice: 96h; metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé:

EC50 (*Daphnia magna* (perloočka)): 2,9 mg/l; doba expozice: 48 hodin; typ testu: statický test; metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Kód výrobku	B12782311	Strana 17 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Toxicita pro řasy/vodní rostliny:

EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (zelená řasa)): 0,070 mg/l; doba expozice: 72h; metoda: Směrnice OECD 201 pro testování
 NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (zelená řasa)): 0,04 mg/l; doba expozice: 72h; metoda: Směrnice OECD 201 pro testování
 M-faktor (akutní toxicita pro vodní organismy): 10

Toxicita pro mikroorganismy:

EC50 (aktivovaný kal): 24 mg/l; doba expozice: 3 hodiny; typ testu: Inhibice dýchání; metoda: Směrnice OECD 209 pro testování
 EC50 (aktivovaný kal): 12,8 mg/l; doba expozice: 3 hodiny; test: Inhibice dýchání; metoda: OECD 209

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická odbouratelnost:

Poznámky: Produkt obsahuje menší množství biologicky těžko odbouratelných složek, které nemusí být odbouratelné v čistírnách odpadních vod.

Lenacil (ISO):

Biologická odbouratelnost:

Výsledek: Není snadno biologicky odbouratelný.

Poznámky: Lenacil je v prostředí středně perzistentní. Poločasy primární degradace se liší podle okolností, od několika dnů do několika týdnů v aerobní půdě a ve vodě. Degradace je hlavně mikrobiologická.

Tristyrylfenol ethoxyláty:

Biologická odbouratelnost:

Výsledek: Není snadno biologicky odbouratelný.

Biodegradace: 8 %; doba expozice: 28 d; metoda: Směrnice OECD 301 pro testování.

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

Biologická odbouratelnost:

Výsledek: rychle biologicky odbouratelný

Metoda: Směrnice OECD 301C

12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace: Poznámky: O samotném produktu nejsou k dispozici žádné údaje.

Lenacil:

Bioakumulace:

Poznámky: Nízký potenciál pro bioakumulaci

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: log Pow: 1,70 (25 °C)

Tristyrylfenol ethoxyláty:

Poznámky: Nejsou k dispozici žádné údaje.

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

Bioakumulace:

Druh: *Lepomis macrochirus* (slunečnice vekoploutvá)

Doba expozice: 56 d

Biokoncentrační faktor (BCF): 6,62

Kód výrobku	B12782311	Strana 18 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Metoda: Směrnice OECD 305

Poznámky: Tato látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxickou (PBT).

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: log Pow: 0,7 (20 °C, pH: 7)

log Pow: 0,99 (20 °C, pH: 5)

12.4 Mobilita v půdě

Produkt:

Distribuce mezi úseky oblastí životního prostředí:

Poznámky: O samotném produktu nejsou dostupné žádné údaje.

Lenacil (ISO):

Distribuce mezi úseky oblastí životního prostředí:

Poznámky: Středně mobilní v půdách

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Distribuce mezi složkami životního prostředí:

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97; metoda: Směrnice OECD 121 pro testování

Poznámky: Vysoce mobilní v půdě

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje žádné složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v hladinách 0,1 % nebo vyšších.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje žádné složky, které mají být klasifikovány podle článku 57(f) REACH nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/605 na úrovních 0,1 % nebo více. vlastnosti narušující endokrinní systém

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Produkt:

Doplňkové ekologické informace: Pokyny k dalším aplikacím týkajícím se preventivních ekologických opatření viz štítek na výrobku. Žádné další ekologické účinky, které je třeba zvlášť zmínit.

ODDÍL 13 – POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č.223/2015 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

Vyprazdňování do řek a vodotečí je zakázáno!

Odstraňování přípravku

Technologicky již nepoužitelné zbytky přípravku se po eventuelním nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Případné zbytky postřikové kapaliny zředíte vodou v poměru 1:10 a beze zbytku vystříkejte na ošetřeném pozemku tak, aby nemohlo dojít k zasažení zdrojů vod podzemních ani recipientů vod povrchových.

Kód výrobku	B12782311	Strana 19 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Odstraňování obalu

Zákaz opětovného použití obalu. Použité obaly se zneškodňují ve schválených spalovnách pro nebezpečné odpady. Kontaminované osobní ochranné prostředky zneškodňujte jako nebezpečné odpady ve spalovnách stejných parametrů jako pro obaly.

Kód odpadu/obalu:

Podle Rozhodnutí komise EU 2000/532/EC:
 02 01 08 – agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky
 15 01 10 – obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

ODDÍL 14 – INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Přípravek je nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.

Bezpečnostní opatření pro přepravu a převoz obecně

Přípravek přepravujte v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy, odděleně od nápojů, potravin a krmiv.

- | | |
|---|---|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo: | UN: 3082 (ADN, ADR, RID, IMDG, IATA) |
| 14.2 Náležitý název UN pro přepravu: | Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalná (lenacil), (ADN, ADR, RID, IMDG, IATA) |
| 14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu | 9 (ADN, ADR, RID, IMDG, IATA) |
| | |
| 14.4 Obalová skupina | III |
| Obalová skupina (ADN, ADR, RID, IMDG, IATA): | III |
| Klasifikační kód (ADN, ADR, RID): | M6 |
| Identifikační číslo nebezpečí (ADN, ADR, RID): | 90 |
| Štítek nebezpečí: (ADN, ADR, RID): | 9 |
| Štítek nebezpečí: (IATA; náklad, cestující): | Různé nebezpečné látky a předměty. |
| Kód omezení v tunelech (ADR): | (-) |
| EmS kód (IMDG): | F-A, S-F |
| Instrukce pro balení (IATA – Cargo): | 964 |
| Instrukce pro balení (LQ) (IATA, náklad + cestující): | Y964 |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: | ANO (ADN, ADR, RID, IMDG, IATA-náklad + cestující) |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: | Vyvarujte se zbytečného kontaktu s výrobkem. Nesprávné použití může mít za následek poškození zdraví. Nevypouštějte do životního prostředí. |
| 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: | Není přepravován ve velkoobjemových přepravnících |

Kód výrobku	B12782311	Strana 20 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

ODDÍL 15 – INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh

Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek

Nařízení (ES) č. 547/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin

Nařízení Komise (EU) č.453/2010, směrnice 67/548/EHS ve znění pozdějších předpisů a 1999/45/ES,

Nařízení Komise (EU) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

Zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů

Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

Nařízení (EU) 2015/830, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č.180/2015 Sb., o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí, a zaměstnankyním – matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích)

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Prováděcí nařízení (EU) 2015/108, o provádění čl. 80 odst. 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o sestavení seznamu látek, které se mají nahradit

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti podle čl. 14 Nařízení (ES) č. 1907/2006 se nevyžaduje, protože se uplatňuje čl. 15 stejného nařízení.

Nebylo v ČR provedeno.

Kód výrobku	B12782311	Strana 21 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Pro náležitě a bezpečné zacházení s produktem dbejte prosím schválených podmínek, které jsou uvedeny na produktové etiketě.

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ACGIH	The Association advancing occupational and environmental health; zdroj odborných metodik pro industriální hygienu
Acute Tox.	Akutní toxicita
AOEL	Acceptable operator exposure levels (akceptovatelná úroveň expozice operátora)
Aquatic Chronic 1	Dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 1
Aquatic Acute 1	Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 1
Carc.	Karcinogenita
CAS	Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky
CIPAC	Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP	Klasifikace, označování a balení
ČSN EN	Česká technická norma
DNEL	Derived no Effect Level; úroveň expozice vůči chemické látce, která nesmí být překročena
EC	Evropská komise
EC50	Koncentrace látky, při které je zasaženo 50 % populace
EFSA	European Food Safety Authority (Evropský úřad pro bezpečnost potravin)
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EP	Evropský parlament
EPA	Environmental Protection Agency, Americká agentura pro životní prostředí
ErC50	Koncentrace, při které je pozorováno 50% inhibice rychlosti růstu
ES	Evropské společenství
EU	Evropská unie
Eye Dam.	Může poškodit oči.
GHS	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování
HSE	Health and Safety Executive, koncentrační limit registrační autority ve Spojeném království
IATA	Mezinárodní sdružení leteckých dopravců (Cargo)
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
ISO	International Organisation for Standardization; mezinárodní organizace pro standardizaci; názvosloví chemických látek v souladu se standardy ISO
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry; názvosloví chemických látek v souladu s pravidly IUPAC

Kód výrobku	B12782311	Strana 22 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

LC50	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD50	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration, maximální pracovní koncentrace – Německo
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level, nejnižší dávka (koncentrace), při které nebyly pozorovány žádné nežádoucí účinky
NOEC	No Observed Effect Concentration; nejvyšší dávky, při které nebyly pozorovány nežádoucí účinky
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development, Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OOPP	Osobní ochranné pracovní pomůcky
OPPTS	The Office of Prevention, Pesticides and Toxic Substances, kancelář patřící pod Americkou registrační agenturu (EPA), která vytváří metodiky testující negativní ekotoxikologické vlivy chemikálií
OSHA	The Occupational Safety and Health Administration; agentura v USA
PBT	Persistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Permissible exposure limit; limit expozice zaměstnanců vůči chemické látce
PNEC	Predicted no-effect concentration; jedná se o koncentraci chemické látky, která označuje hodnotu, při které již nedochází k nežádoucím vlivům při expozici v ekosystému
ppm	Parts per million, jedna miliontina
REACH	Registrace, hodnocení a omezování chemických látek (nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006)
Skin Irrit.	Dráždivost pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizující pro kůži
SP	Safety precautions (preventivní bezpečnostní opatření; SPE – preventivní bezpečnostní opatření vztahující se k životnímu prostředí)
STEL	Mezní hodnota krátkodobé expozice
STOT	Specific target organ toxicity, toxicita specifických cílových orgánů
TLV	Prahová mezní hodnota
TWA	Průměrná koncentrace vztažená na čas
UN	United Nations (OSN – Organizace spojených národů)
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
WEL	Workplace Exposure Limit (celosvětové expoziční limity)

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí.

Viz § 86 Zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Doporučená omezení použití

Neuvedeno

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

FMC Agricultural Solution A/S – Karta bezpečnostních údajů, Datum revize: 24.8.2023, SDS Number: 50000071

Kontakt: FMC Agricultural Solutions A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Dánsko

Telefon: +45 9690 9690

Fax: +45 9690 9691

E-mail: info@cheminova.com

Kód výrobku	B12782311	Strana 23 of 23
Název výrobku	VENZAR 500 SC	18.12.2023
V souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006		Nahrazuje: 26.09.2022

Prohlášení

Tento bezpečnostní list doplňuje informace obsažené v technické dokumentaci, ale nenahrazuje ji. Informace zde podané jsou založeny na našich vědomostech o tomto přípravku v době publikace.

Pozornost uživatele je směřována k možným rizikům, která mohou případně nastat při užití přípravku k jakémukoliv jinému účelu, než pro který je přípravek zamýšlen.

Toto v žádném případě nezprošťuje uživatele znát a aplikovat všechny předpisy vztahující se k jeho činnosti. Je výhradní odpovědností uživatele zabezpečit všechna bezpečnostní opatření, která jsou nutná při zacházení s přípravkem.

Závazné předpisy zde uvedené jsou pouze určené pomoci uživateli splnit jeho povinnosti vztahující se k použití nebezpečných přípravků.

Tento výčet nemusí být považován za vyčerpávající. Uživatel však není zproštěn povinnosti zjistit si, zda existují další právní předpisy zde neuvedené, vztahující se k zacházení s přípravkem a k jeho skladování, za což je odpovědný výhradně uživatel.