


	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2020/878	Datum vydání:	14. 06. 2019
		Datum revize:	04. 01. 2022
	<b>T-HEXX ®-Dragonhyde® Dust</b>	Strana:	1 / 8

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>T-HEXX ®-Dragonhyde® Dust</b> (obsahuje: [4- [4- (diethylamino) benzhydrylen] cyklohexa-2,5-dien-1-yliden] diethylamonium hydrogensulfát,
	Identifikační číslo:	Neuvedeno směs
	Registrační číslo:	Neuvedeno směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	Určeno pro odborné, profesionální použití. Přípravek na ošetření paznehtů zvířat.
	Nedoporučená použití:	Nejsou známa.
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
		<b>FARMCZSYSTEM, s.r.o.</b>
	Místo podnikání nebo sídlo:	Trojická 1910/7 128 00 Praha 2 – Nové Město
	Telefon:	+420 602 950 246, e-mail: kontakt@farmssystem.cz
	Odborně způsobilá osoba:	kontakt@farmssystem.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

<b>2.1</b>	Celková klasifikace směsi:	Směs je klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Není klasifikován jako škodlivý pro vodní prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Nejsou klasifikovány fyzikálně-chemické účinky.	
	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	Klasifikace dle 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:
		Acute Tox. 4	H302
		Eye Irrit 2	H319
		STOT SE 3	H335
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo:	Varování	
	Standardních věty o nebezpečnosti:	H302 Zdraví škodlivý při požití. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest	

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2020/878 <b>T-HEXX ®-Dragonhyde® Dust</b>	Datum vydání: 14. 06. 2019 Datum revize: 04. 01. 2022  Strana: 2 / 8
---	---

	Standardní věty pro bezpečné nakládání:	P261 Zamezte vdechování prachu. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, /ochranné brýle. P301 + P330 + P312 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, volejte lékaře. P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařské ošetření. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.
	Doplňkové údaje:	Nejsou uvedeny.
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>	Při používání může vytvářet hořlavou/výbušnou směs prachu se vzduchem. Směs neobsahuje látky klasifikované jako „látky vzbuzující velmi velké obavy“ (SVHC) >= 0,1 % zveřejněné evropskou Chemickou agenturou (ECHA) podle článku 57 nařízení REACH: <a href="http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table</a> Směs nespĺňuje kritéria PBT ani vPvB pro směsi podle přílohy XIII nařízení REACH ES 1907/2006. Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>	Směs látek, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné, s výjimkou:		
Identifikátor složky:	Název	<b>[4- [4- (diethylamino) benzhydrylen] cyklohexa-2,5-dien-1-yliden] diethylamonium hydrogensulfát</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	633-03-4	211-190-1
	Registrační číslo	neuveďeno		
	Obsah	50-100 % hm		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
	Acute Tox. 4 Eye Irrit 2 STOT SE 3	H302 H319 H335		
Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.				

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b>
	S výrobkem je potřebné zacházet jen podle pokynů uvedených na štítku. V případě, že se projeví zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uveďdte ihned lékaře a předložte mu tento bezpečnostní list.
Při nadýchání:	Při vdechnutí přiveďdte postiženého na čerstvý vzduch. V případě podráždění dýchacích cest vyhledejte lékařskou pomoc.
Při styku s kůží:	Potřísněnou kůži důkladně omýt mýdlem a vodou.
Při zasažení očí:	Vypláchnout oči s otevřenými víčky dostatečným množstvím vlažné vody (cca 15 min.). V případě obtíží vyhledejte lékaře.
Při požití:	Nevyvolávat zvracení, vypít větší množství vody a v případě přetrvávajících potíží konzultovat s lékařem.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>
	Příznaky a symptomy expozice – nevolnost, zvracení, průjem.
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>
	Okamžitá lékařská pomoc není nutná, následná léčba je symptomatická.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2020/878	Datum vydání:	14. 06. 2019
	<b>T-HEXX ®-Dragonhyde® Dust</b>	Datum revize:	04. 01. 2022
		Strana:	3 / 8

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b>	Vhodná hasiva: Tříštěný vodní proud, alkoholu odolná pěna, suché chemikálie nebo oxid uhličitý.
	Nevhodná hasiva: Přizpůsobit látkám hořícím v okolí.	
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	Při požáru mohou vznikat nebezpečné plyny a výpary.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>	Běžný ochranný oděv pro hasiče, izolační dýchací přístroj.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	Používat osobní ochranné pracovní pomůcky. Zamezit tvorbě prachu. Nevdechovat prach. Zajistit dostatečné větrání.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Koncentrovaný prostředek se nesmí dostat do kanalizace, povrchových vod, spodních vod a nádrží.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Rozsypaný produkt mechanicky zamést, zamezit tvorbě prachu. Znečištěný produkt uložit do nádob pro sběr odpadu.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b>	Viz oddíl 8 pro informace o osobní ochranné výstroji. Viz oddíl 13 pro informace o likvidaci.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>	Zamezit kontaktu s kůží a očima. Zabránit tvorbě prachu a aerosolů. Zajistit dostatečné větrání v místech, kde se tvoří prach. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Používat v souladu s nařízením (ES) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání s pokyny uvedenými v návodu k použití (včetně uvedené předlékařské první pomoci.)
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>	Skladovat v těsně uzavřených nádobách na suchém a dobře větraném místě.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b>	Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

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

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b>	Nejsou uvedeny Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění			
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
	Není uvedeno v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění				
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):	neuveďeny			
	DNEL	neuveďeny			
	PNEC	neuveďeny			
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>	Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnické a fyzické osoby podnikající mají povinnost měřeními zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.			

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2020/878		Datum vydání:	14. 06. 2019
<b>T-HEXX®-Dragonhyde® Dust</b>		Datum revize:	04. 01. 2022
		Strana:	4 / 8

<b>Omezování expozice pracovníků</b>	
Používejte osobní ochranné prostředky, které jsou čisté a řádně udržované. Osobní ochranné prostředky skladujte na čistém místě, mimo pracovní prostor. Během používání nikdy nejzte, nepijte a nekuřte. Odstraňte a vyperte kontaminovaný oděv před opětovným použitím. Zajistěte dostatečné větrání, zejména ve stísněných prostorách.	
Ochrana dýchacích cest:	Vyvarujte se vdechování prachu. Pokud je větrání nedostatečné, použijte vhodný dýchací přístroj. Když jsou pracovníci konfrontováni s koncentracemi, které jsou nad limity expozice na pracovišti, musí nosit vhodné, schválené, prostředky na ochranu dýchacích cest. Typ masky FFP: Používejte jednorázový prachový filtr s polomaskou v souladu s normou EN149/A1. Kategorie: - FFP1 Protiplýnový a parní filtr(y) (kombinované filtry) v souladu s normou EN14387: - A1 (hnědá)
Ochrana očí:	Zamezte kontaktu s očima. Před manipulací s práškem nebo při emisích prachu si nasadte ochranné brýle v souladu s normou EN166. Dioptrické brýle nejsou považovány za ochranu. V zařízeních, kde se s výrobkem neustále manipuluje, zajistěte stanice pro výplach očí.
Ochrana rukou:	V případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu s pokožkou používejte vhodné ochranné rukavice odolné vůči chemickým činidlům v souladu s normou EN ISO 374-1. Rukavice musí být vybrány podle aplikace a doby používání na pracovišti. Ochranné rukavice je třeba vybrat podle jejich vhodnosti pro dané pracovní místo a dle požadavku na ochranu rukou. Doporučený typ rukavic: - Nitrilový kaučuk (butadien-akrylonitrilový kopolymerový kaučuk (NBR)) - PVA (polyvinylalkohol)
Ochrana kůže:	Pracovní oděv, který nosí personál, se musí pravidelně prát. Po kontaktu s přípravkem je nutné umýt všechny znečištěné části těla.
<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	
Zabránit úniku koncentrované směsi do životního prostředí.	

<b>ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>
Vzhled, barva:	Pevný v granulích .
Zápach:	Data nejsou k dispozici
Prahová hodnota zápachu:	Data nejsou k dispozici
pH (při 20°C):	Data nejsou k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	190-220 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí (°C):	Není relevantní
Rychlost odpařování	Data nejsou k dispozici
Hořlavost:	Data nejsou k dispozici
Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	horní mez (% obj.):
	dolní mez (% obj.):
Tlak páry	Mezi 175 kPa a 300 kPa včetně.
Hustota páry	Data nejsou k dispozici.
Relativní hustota (20 °C)	Data nejsou k dispozici
Rozpustnost	Ve vodě rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	Data nejsou k dispozici
Teplota vznícení (°C):	Data nejsou k dispozici.
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici.
Viskozita (20°C):	Data nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2020/878 <b>T-HEXX ®-Dragonhyde® Dust</b>	Datum vydání: 14. 06. 2019 Datum revize: 04. 01. 2022  Strana: 5 / 8
---	---

	Velikost částic Rozložení velikosti částic Tvar částic Poměr stran částic Agregační stav částic Aglomerační stav částic Specifická povrchová plocha částice Prašnost částic	Data nejsou k dispozici Data nejsou k dispozici Data nejsou k dispozici Data nejsou k dispozici Data nejsou k dispozici Data nejsou k dispozici Data nejsou k dispozici Data nejsou k dispozici
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b> 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti Žádné další informace k dispozici 9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti Žádné další informace k dispozici	

<b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Nejsou známy žádné nebezpečné reakce směsi při dodržení podmínek skladování a bezpečného zacházení.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Za běžných podmínek stabilní.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nejsou známy za doporučených podmínek použití.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Vystavení vodě a vysoké vlhkosti před použitím produktu.
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Silná oxidační činidla, redukční činidla.
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> U přípravku nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty. Při požáru mohou vzniknout tyto nebezpečné produkty rozkladu: oxidy uhlíku, oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ), oxidy síry.

<b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>					
<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>				
a)	<b>Akutní toxicita</b>	<b>Typ testu</b>	<b>Výsledek</b>	<b>Cesta expozice</b>	<b>Testovací organismus</b>
		LD50	313 mg/kg	orálně	potkan
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci dermální a inhalační toxicity splněna. Zdraví škodlivý při požití.				
c)	<i>Vážné poškození očí / podráždění očí / kůže</i> Způsobuje podráždění očí.				
d)	<i>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
e)	<i>Mutagenita v zárodečných buňkách</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
f)	<i>Karcinogenita</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
g)	<i>Toxicita pro reprodukci</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
h)	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</i> STOT SE 3 podráždění dýchacích cest.				
i)	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
j)	<i>Nebezpečnost při vdechnutí</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2020/878  <b>T-HEXX ®-Dragonhyde® Dust</b>	Datum vydání: 14. 06. 2019 Datum revize: 04. 01. 2022  Strana: 6 / 8
--	---	---

<b>11.2</b>	<b>Informace o další nebezpečnosti</b>
	<b>11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> Nepříznivých účincích na zdraví způsobených vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605 <b>11.2.2. Další informace</b> Žádné další informace k dispozici

<b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>	
<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Neuvádí se.
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Neuvádí se.
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v v půdě</b> Neuvádí se.
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB, data k posouzení nejsou k dispozici, vzhledem k tomu, že složky nemají vlastnosti PBT a vPvB lze předpokládat, že ani směs nebude PBT nebo vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> Nepříznivých účincích na životní prostředí způsobených vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému: Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícími endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605.
<b>12.7</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Nenechat uniknout do podzemních vod, povodí nebo kanalizace.

<b>ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
a)	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Označený odpad, včetně identifikačního listu odpadu předat firmě, která má oprávnění k likvidaci odpadů podle zákona o odpadech <b>Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:</b> Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Doporučené odstranění výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné. Znečištěné obaly musí být před recyklací vyčištěny.
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Žádné nebezpečné fyzikálně chemické vlastnosti.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady <b>Právní předpisy o odpadech</b> Zákon č. 541/2020 Sb. Sb. Zákon o odpadech, v platném znění

<b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>	
<b>14.1</b>	<b>Není nebezpečným zbožím pro přepravu</b>
	UN číslo
	-

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2020/878  <b>T-HEXX ®-Dragonhyde® Dust</b>	Datum vydání:	14. 06. 2019
		Datum revize:	04. 01. 2022
		Strana:	7 / 8

<b>14.2</b>	<b>Náležitý název (OSN) pro zásilku</b>			
	Pozemní přeprava ADR	-		
	Železniční přeprava RID	-		
	Námořní přeprava IMDG:	-		
	Letecká přeprava ICAO/IATA:	-		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Pozemní přeprava ADR	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	-	-	-	-
<b>14.4</b>	<b>Klasifikace</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Pozemní přeprava ADR		
	-	-		
	<b>Obalová skupina</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Pozemní přeprava ADR	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	-	-	-	-
	<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>			
	Pozemní přeprava ADR			
	-			
	<b>Bezpečnostní značka</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Pozemní přeprava ADR	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	-	-	-	-
	<b>Poznámka</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Pozemní přeprava ADR	Námořní přeprava IMDG	Letecká přeprava ICAO/IATA
		Látka poškozující moře: ne EmS: -	PAO:- CAO:-	
<b>Kód pro tunely:</b>				
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
	Není nebezpečným zbožím pro životní prostředí při přepravě.			
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
	Nejsou			
<b>14.7</b>	<b>Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>			
	Nepřepravuje se			

<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>	
<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>
	<b>15.1.1. Předpisy EU</b> Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH Neobsahuje látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek. Neobsahuje látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 ze dne 20. června 2019 o uvádění na trh a používání prekurzorů výbušnin. NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2020/878	Datum vydání:	14. 06. 2019
	<b>T-HEXX ®-Dragonhyde® Dust</b>	Datum revize:	04. 01. 2022
		Strana:	8 / 8

	<p><b>15.1.2. Národní předpisy</b> České národní předpisy Zákon č. 350/2011 Sb, o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění (chemický zákon). Nařízení vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Zákon č. 258/2000 Sb, o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění. Zákon č. 541/2020 Sb. Sb. Zákon o odpadech, v platném znění</p>
<b>15.2</b>	<p><b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno</p>

<b>ODDÍL 16: Další informace</b>																							
a)	<p>Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 02. 09. 2015 Historie revizí:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Verze</th> <th>Datum</th> <th>Změny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>08. 03. 2018</td> <td>Překlad listu zahraničního výrobce a celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2015/830 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>04. 01. 2022</td> <td>Změna obsahu složky Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2020/878</td> </tr> </tbody> </table>	Verze	Datum	Změny	1.0	08. 03. 2018	Překlad listu zahraničního výrobce a celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2015/830 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008	2.0	04. 01. 2022	Změna obsahu složky Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2020/878													
Verze	Datum	Změny																					
1.0	08. 03. 2018	Překlad listu zahraničního výrobce a celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2015/830 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008																					
2.0	04. 01. 2022	Změna obsahu složky Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2020/878																					
b)	<p>Klíč nebo legenda ke zkratkám</p> <table border="1"> <tr> <td>DNEL</td> <td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PEL</td> <td>přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>nařízení ES 1272/2008</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení ES 1907/2006</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 4</td> <td>Akutní toxicita, kategorie 4</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit 2</td> <td>Způsobuje vážné podráždění očí.</td> </tr> <tr> <td>STOT SE 3</td> <td>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest</td> </tr> </table>	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	PEL	přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit	CLP	nařízení ES 1272/2008	REACH	nařízení ES 1907/2006	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4	Eye Irrit 2	Způsobuje vážné podráždění očí.	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)																						
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)																						
PEL	přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)																						
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit																						
CLP	nařízení ES 1272/2008																						
REACH	nařízení ES 1907/2006																						
PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň																						
vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se																						
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4																						
Eye Irrit 2	Způsobuje vážné podráždění očí.																						
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest																						
c)	<p>Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.</p>																						
d)	<p>Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení</p> <table border="1"> <tr> <td>H302</td> <td>Zdraví škodlivý při požití.</td> </tr> <tr> <td>H319</td> <td>Způsobuje vážné podráždění očí</td> </tr> <tr> <td>H335</td> <td>Může způsobit podráždění dýchacích cest</td> </tr> </table>	H302	Zdraví škodlivý při požití.	H319	Způsobuje vážné podráždění očí	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest																
H302	Zdraví škodlivý při požití.																						
H319	Způsobuje vážné podráždění očí																						
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest																						
e)	<p>Pokyny pro školení Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.</p>																						
f)	<p>Další informace Neuvedeny</p>																						