



Bratislava, 20. marca 2018  
Naša značka: 10375/2018-3052-16323  
Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

**DODATOK č. 1**  
**k rozhodnutiu o autorizácii biocídneho výrobku**  
**č. SK18-MRP-004**  
**Názov výrobku: BLUEFUME**

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) oznamením administratívnych zmien identifikačné číslo BC-PH037438-31 predloženým dňa 6. februára 2018 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 1 ako „*Zmena názvu biocídneho výrobku, ak neexistuje riziko zámeny s názvami iných biocídnych výrobkov z URAGAN D2 na BLUEFUME*“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene biocídneho výrobku. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/252/O/18/RK zo dňa 1. februára 2018 mení v súlade s schváleným zhrnutím charakterísk biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/252/O/18/RK zo dňa 1. februára 2018 o autorizácii biocídneho výrobku **BLUEFUME** sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakterísk biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.  
riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, Havlíčkova 605, 280 02 Kolín IV, Česká republika



# Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018  
Naša značka: 10375/2018-3052-16323  
Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

## ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

Názov výrobku	BLUEFUME																
<b>1. Administratívne informácie</b>																	
<b>1.1. Obchodné názvy výrobku</b>																	
Oblast' trhu	Slovensko																
Obchodný názov	BLUEFUME																
<b>1.2. Držiteľ autorizácie</b>	Názov	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín															
	Adresa	Havlíčkova 605, 280 02 Kolín IV, Česká republika															
Číslo autorizácie	SK18-MRP-004																
R4BP žiadost' o autorizáciu č.	BC-BD013409-62																
Dátum rozhodnutia o autorizácii	01. februára 2018																
Dátum skončenia platnosti autorizácie	25. mája 2027																
<b>1.3. Výrobca výrobku</b>																	
Názov výrobcu	Lučební závody Draslovka a. s. Kolín																
Adresa výrobcu	Havlíčkova 605 280 02 Kolín Česká republika																
Miesto výrobných priestorov	Havlíčkova 605 280 02 Kolín Česká republika																
<b>1.4. Výrobca účinnej látky</b>																	
Názov látky	kyanovodík																
Názov výrobcu	Lučební závody Draslovka a. s. Kolín																
Adresa výrobcu	Havlíčkova 605 280 02 Kolín Česká republika																
Miesto výrobných priestorov	Lučební závody Draslovka a. s. Kolín 280 02 Kolín Česká republika																
<b>2. Zloženie a úprava výrobku</b>																	
<b>2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku</b>																	
BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)											
60	200-821-6	74-90-8	Kyanovodík	hydrogen cyanide	účinná látka	97,6											
Typ úpravy			AL – Iné tekutiny														

### 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	H224 Mimoriadne horľavá kvapalina a pary.
	H410 Veľmi toxickej pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov štítna žľaza pri dlhšej alebo opakovanej expozícii požitím, vdychovaním, stykom s kožou.
	H300+H310+H330 Smrteľný po požití. Smrteľný pri kontakte s pokožkou. Smrteľný pri vdýchnutí.
	H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
	H315 Dráždi kožu.
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
	P260 Nevdychujte plyn.
	P280 Noste ochranné rukavice.
	P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
	P310 Okamžite volajte lekára.
	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
	P243 Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.

### 4. Autorizované použitie

#### 4.1. Rodenticidy

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	<p>Prípravok smú používať výhradne odborne spôsobilé osoby.</p> <p>Prípravok je určený na hygienickú fumigáciu prázdnych budov použitím plechoviek alebo tlakových fliaš na nasledujúce použitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) skladiská, depozitáre, múzeá, kostoly a iné budovy</li> <li>b) agropotravinársky priemysel – deratizácia prázdnych budov</li> <li>c) transportné zariadenia</li> <li>d) objekty, v ktorých je nemožné, aby došlo k úniku alebo významnému zriedeniu v dôsledku hromadenia prípravku v horných častiach objektu (napr. lietadlá)</li> </ul> <p>Aplikačná dávka: 10 g/m<sup>3</sup> pre použitie uvedené v písm. a), b) a c)</p> <p>1 g/m<sup>3</sup> pre použitie uvedené v písm. d).</p> <p>Fumigácia sa nesmie vykonávať pri vnútornnej teplote pod 12°C.</p> <p>Ďalšie podrobnosti nájdete nižšie.</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vnútorné</p> <p>Vnútorné použitie</p>

# Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018

Naša značka: 10375/2018-3052-16323

Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál		
Cielové škodlivé organizmy	vedecký názov	bežný názov	Vývojové štádium
	<i>Rattus norvegicus</i>	potkan obecný	dospelé jedince; mláďatá
Spôsob aplikácie	fumigácia		
Opis spôsobu aplikácie	<p><b>1) Fumigácia (plechovky)</b></p> <p>Min. čas fumigácie 48 hodín pri teplote v rozmedzí 12 °C až 18 °C Min. čas fumigácie 24 hodín pri teplote nad 18 °C</p> <p>Pracovná skupina určená na otvorenie plechoviek musí skontrolovať otvárače na plechovky, masky, filtre, rukavice a dýchacie prístroje, aby bola zaistená ochrana dýchacích ciest, pokožky, očí a rúk. Napúšťať plyn do objektu môžu osoby, ktoré sú odpočinuté, nepotia sa, normálne dýchajú a pod. Počas rozmiestňovania plechoviek musia mať operátori na sebe dýchacie prístroje na zaistenie ochrany dýchacích ciest. Operátori musia byť vybavení osobnými detektormi kyanovodíka.</p> <p>Jeden pracovník otvára plechovky pre jedného alebo dvoch ďalších pracovníkov, ktorí vysypávajú obsah plechoviek na podlahu do strán alebo za seba, nikdy nie pred seba. Pozor! Zamedzte vlastnému kontaktu s obsahom plechovky a nešliapte v ňom, aby nedošlo k znečisteniu odevu alebo obuvi. Vyprázdené plechovky stavajte vždy otvorenou stranou nahor. Prázdne plechovky neodhadzujte, aby sa nestratili. Po uzamknutí objektu treba vypnúť hlavný vypínač elektrického prúdu.</p> <p>V čase, keď operátori vyprázdnujú plechovky vnútri objektu, je vchod do objektu strážený ďalším pracovníkom; východ však nie je zamknutý. Pri nevoľnosti niektorého člena skupiny, vyvedie celá skupina postihnutého von (ak je trojčlenná) alebo pri väčšom počte pracovníkov vyprevadí postihnutého von aspoň jeden člen.</p> <p>S fumigáciou sa začína najmenej 5 hodín pred západom slnka, aby sa mohli odstrániť prípadné nedostatky v utesnení objektu. Ak v objekte pracuje viac skupín, musí sa dbať na to, aby žiadna neprechádzala už zaplnovaným priestorom. Počas plynovania objektu sa členovia skupiny navzájom kontrolujú a objekt opúšťajú spoločne. Členovia tímu by mali byť počas fumigácie na dohľad. Na diaľkovú komunikáciu musí byť použitý mobilný telefón alebo vysielačka určené na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu. Objekt sa uzamkne a dvere sa zalepia.</p> <p>Po vyprázdení obsahu všetkých plechoviek opustia operátori</p>		

ochranné pásmo, vyzlečú si ochranný odev a 10 minút sa prechádzajú na čerstvom vzduchu, aby sa zaistilo vyvetranie plynu z oblečenia a tela. Až potom si môžu zložiť dýchací prístroj.

Vedúci fumigačných prác musí byť dosiahnuteľný po celý čas fumigácie, t. j. od začiatku fumigácie až do odovzdania odvetraného objektu. Poverený pracovník stráži objekt po celý čas fumigácie a kontroluje okolie a susedné budovy až do odovzdania objektu. Na všetkých prístupných miestach musia byť vyvesené cedule so symbolom lebky a s nápisom: „Pozor! Ošetrené veľmi toxickým plynom – kyanovodíkom! Vstup zakázaný!“ Na ceduli musí byť uvedený deň a hodina napustenia kyanovodíkom, čas expozície, čas odvetrania a deň a hodina pravdepodobného uvoľnenia objektu. Na ceduli musí byť taktiež uvedené meno vedúceho fumigačných prác. Cedule sa odstránia až po odovzdaní objektu používateľovi.

S cieľom vykonať bezpečnú fumigáciu je nutné sa oboznámiť s podrobnejšími pokynmi pre fumigáciu.

Tieto informácie sú obsiahnuté v príručke pre fumigáciu, ktorej obsah je daný prílohou I k hodnotiacej správe. Túto prílohu poskytne držiteľ povolenia používateľom prípravku.

## **2) Fumigácia (tlakové fl'aše)**

Min. čas fumigácie 24 hodín pri teplote nad 12 °C

Najnižšia prijateľná vnútorná teplota fumigovaného objektu je 12 °C

Pracovná skupina určená na otvorenie tlakových fliaš skontroluje funkčnosť jednotlivých tlakových fliaš, rukavíc, masiek, filtrov a dýchacích prístrojov s cieľom zaistiť ochranu dýchacích orgánov, pokožky, očí a rúk (dátum spotreby), osobné detektory kyanovodíka (v prípade tlakových fliaš je nutné vykonať kontrolu unikajúceho kyanovodíka zo vzdialenosť 30 cm pomocou osobných detektorov). Plyn do objektu napúšťajú osoby, ktoré sú odpočinuté, nepotia sa, majú pravidelný dych, ktoré majú na sebe zodpovedajúce osobné ochranné pracovné prostriedky vrátane požadovanej plynovej masky. Dýchací prístroj musí byť pripravený na okamžité použitie.

Rozvody (hadice) spojené s tlakovými fl'ašami sú vedené utesnenými otvormi do utesneného objektu. Operátori sú po celý čas fumigácie a odvetrávania mimo ošetrovaného objektu. Napúšťanie plynu do objektu začína aspoň 5 hodín pred západom slnka, aby bolo možné odstrániť prípadné nedostatky v utesnení objektu (nedostatky je možné zistiť až po napustení objektu).

Všetci operátori otvárajú ventily tlakových fliaš s cieľom napustiť plyn do ošetrovaného objektu.

Počas napúšťania objektu plnom sa členovia pracovnej skupiny vzájomne kontrolujú. Po ukončení napúšťania objektu plnom sa pracovná skupina presunie mimo ochranného pásma, vyzleče si ochranný odev a 10 minút sa prechádza na čerstvom vzduchu, aby sa zaistilo vyvetranie

## Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018

Naša značka: 10375/2018-3052-16323

Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

	<p>plynu z oblečenia a tela. Až potom je možné snať si dýchací prístroj alebo plynovú masku s filtrom.</p>
	<p>Operátori monitorujú počas fumigačného procesu svoju expozíciu osobnými detektormi kyanovodíka.</p>
	<p>Vedúci fumigačných prác musí byť dosiahnuteľný po celý čas fumigácie, t. j. od začiatku fumigácie až do odovzdania odvetraného objektu. Poverený pracovník stráži objekt po celý čas fumigácie a kontroluje okolie a susedné budovy až do odovzdania objektu. Na všetkých prístupných miestach musia byť vyvesené cedule so symbolom lebky a s nápisom: „Pozor! Ošetrené veľmi toxickej plynom – kyanovodíkom! Vstup zakázaný!“ Na ceduli musí byť uvedený deň a hodina napustenia kyanovodíkom, čas expozície, čas odvetrania a deň a hodina pravdepodobného uvoľnenia objektu. Na ceduli musí byť taktiež uvedené meno vedúceho fumigačných prác. Cedule sa odstránia až po odovzdaní objektu používateľovi.</p>
	<p><b>Uvoľnenie ošetreného objektu</b></p>
	<p>Ak je ošetrený objekt v blízkosti verejných ciest alebo chodníkov, musia byť počas odvetrávania po dohode s kompetentnými orgánmi uzatvorené.</p>
	<p>K uvoľneniu ošetreného objektu dôjde po jeho odvetrani. Vetranie objektu musí začať najneskôr dve hodiny pred západom slnka. Vetranie sa zaisťuje otvorením okien a dverí a vytvorením prieavanu. Objekt sa odvetráva postupne po poschodiach a zhora nadol. Vetrat' sa nesmie pri hmle, daždi, pri smogovej situácii ani za parných dní, keď je obmedzená cirkulácia vzduchu. V prvej fáze sa nesmie vetrat' smerom na vodné toky, do ulíc a pod. Týmto smerom sa otvárajú okná až po zriadení koncentrácie plynu. Je nutné vziať do úvahy smer pohybu vzduchu, vetra. Pri poklese vonkajších teplôt pod 10 °C sa vetrá striedavým otváraním a zatváraním okien, aby nedošlo k ochladeniu vo vnútri objektu.</p>
	<p>Odvetrávanie objektu vykonáva skupina minimálne troch operátorov, z ktorých dvaia otvárajú objekt a jeden monitoruje okolie a sleduje koncentráciu plynu vonku objektu. Operátori vnútri objektu sa vzájomne zaisťujú a kontrolujú. Operátori opúšťajú objekt spoločne. Minimálny čas vetrania prázdnego objektu je 48 hodín. Odvetranie objektov obsahujúcich kartóny a obaly (vrecia) trvá spravidla dlhšie.</p>
	<p>Po vyvetraní a pred odovzdaním objektu skontroluje vedúci pracovník počet plechoviek – počet prázdnych plechoviek musí súhlasit' s počtom plechoviek prinesených do objektu. Prázdne plechovky a zametené kartónové kotúče je nutné umiestniť do vhodnej odpadovej nádoby a odovzdať osobe</p>

	<p>zodpovednej za likvidáciu nebezpečného odpadu</p> <p>Okrem toho je nutné vykonávať kontroly koncentrácie kyanovodíka, aby nedochádzalo k miestnemu prekročeniu limitu. Kontrola zahŕňa najmä nasledujúce činnosti vykonávané s plynovou maskou s filtrom a vhodnými rukavicami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zvýšenú pozornosť treba venovať vlhkým miestom, kde dochádza k absorpcii kyanovodíka, ktorý sa môže postupne uvoľňovať pri vysyhaní alebo zvýšení teploty</li> <li>b) mechanické/strojové zariadenia sa uvedú do chodu na 15 minút pri otvorených oknach (ak sú také zariadenia súčasťou objektu alebo je v objekte prítomné).</li> </ul> <p>Po poklese koncentrácie kyanovodíka pod <math>3 \text{ mg/m}^3</math> je možné objekt uvoľniť na užívanie.</p> <p>V ochrannom pásme, kde expozícia obyvateľstva prekračuje 24 hodín, nesmie koncentrácia kyanovodíka prekročiť <math>0,125 \text{ mg/m}^3</math>. Toto pásmo je predovšetkým určené na zaistenie bezpečnosti obyvateľov v tesnej blízkosti fumigovaných objektov, ktorí môžu byť počas fumigácie vystavení nízkej hladine kyanovodíka.</p> <p><b>Poznámka:</b></p> <p>Osoby exponované kyanovodíkom až na 8 hodín denne (napr. operátori vykonávajúci fumigáciu) smú znova vstúpiť do uvoľneného objektu bez osobných ochranných pracovných prostriedkov, len čo koncentrácia klesne na <math>0,6 \text{ mg/m}^3</math> alebo nižšiu.</p> <p>V ochrannom pásme, kde expozícia obyvateľstva prekračuje 24 hodín, nesmie koncentrácia kyanovodíka prekročiť <math>0,125 \text{ mg/m}^3</math>. Toto pásmo je predovšetkým určené na zaistenie bezpečnosti obyvateľov v tesnej blízkosti fumigovaných objektov, ktorí môžu byť počas fumigácie vystavení nízkej hladine kyanovodíka.</p> <p>Prípravok sa nesmie použiť na ošetrenie potravín a krmív.</p> <p>Ošetrenie obytných budov nie je povolené.</p> <p>Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.</p> <p>S cieľom vykonať bezpečnú fumigáciu je nutné sa oboznámiť s podrobnejšími pokynmi pre fumigáciu. Tieto informácie sú obsiahnuté v príručke pre fumigáciu, ktorej obsah je daný prílohou I k hodnotiacej správe. Túto prílohu poskytne držiteľ povolenia používateľom prípravku.</p>
<b>Dávkovanie</b>	10 g/ $\text{m}^3$ ; 1 g/ $\text{m}^3$
<b>Časový rozvrh</b>	Jedna aplikácia

# Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018  
 Naša značka: 10375/2018-3052-16323  
 Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

Veľkosť balenia a obalový materiál	Type	Materiál	Veľkosť
	plechovky	kov	do 1.5 kg HCN
	tlaková fľaša	kov	do 27.5 kg HCN
Opis	<p>Existujú dve formy balenia:</p> <p>1) Plechovky vyrobené z galvanizovanej ocele, ktoré sú hermeticky utesnené a pred odoslaním testované na netesnosti. Prípravok je dodávaný kompletne sorbovaný v poréznom inertnom sorbente umiestnenom do plynotesných plechoviek vyrobených z 0,45 mm ocele 316L. Plynotesná plechovka obsahuje 1,5 kg kyanovodíka. Sorbentom sú kartónové kotúče (hobra) s vonkajším priemerom 138 mm až 140 mm. Vnútorný priemer kotúča je 19 – 20 mm a hrúbka kotúča je 7 – 8 mm. Jeden kotúč váži 13 – 15 g. Jedna plechovka obsahuje 40 kotúčov.</p> <p>2) Tlakové fľaše sa skladajú z antikorovej vložky 316L a obalu z kompozitného materiálu.          Tlaková fľaša je vybavená antikorovým dvojportovým ventilom 316L s ponorenou trubicou s výpustom kvapalného kyanovodíka a plynovým ventilom pre tlakový dusík. Elastomérne tesnenie je z polychlorotrifluoretánu (PCTFE). Tlakové fľaše obsahujú až 27,5 kg kyanovodíka.</p> <p>Poznámka: Žiadateľ predložil certifikáty potvrdzujúce zhodu tlakových fliaš so smernicou 2010/35/EÚ, smernicou 2014/68/EÚ nahradenou smernicou 97/23/ES a podľa predpisov pre prepravu nebezpečných vecí leteckou, námornou, cestnou a železničnou dopravou. Tlakové fľaše alebo kovové nádoby s kyanovodíkom, ktoré nesplňajú požiadavky UN č. 1051 alebo UN č. 1614, nie je možné prijať na prepravu.</p>		
4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	<p><u>Zoznam úkonov v rámci fumigácie (prázdne objekty)</u></p> <p><b>Príručka fumigácie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fumigáciu dopredu oznámite príslušným štátnym orgánom</li> <li>2. Vonkajšia kontrola objektu – s používateľom objektu</li> <li>3. Vnútorné kontrola objektu – s používateľom objektu</li> <li>4. Odstráňte všetky premostiteľné materiály (napr. múka, lekárničky a pod.) a zabezpečte nepremostiteľné materiály, ktoré nie sú určené na fumigáciu</li> <li>5. Otvorte stroje a vybavenie</li> <li>6. Otvorte miestnosti a budovy prilahlé fumigovanému priestoru (musia byť odvetrávané počas celej fumigácie)</li> <li>7. Zmerajte teplotu vnútri objektu</li> <li>8. Uzavrite objekt/budovu (okná, odpady, ...) s výnimkou vstupu do objektu/budovy</li> <li>9. Záverečná kontrola s užívateľom objektu a jeho</li> </ol>		

- odovzdanie operátorom fumigácie
10. Utesnite objekt/budovu (okná, dvere, ...) lepidlom alebo papierovou lepiacou páskou
  11. Uzavorte prívod vody a hlavný uzáver plynu
  12. Umiestnite výstražné cedule na prístupné miesta a vymedzte počiatočné ochranné pásmo
  13. Vykonajte kontrolu osobných ochranných pracovných prostriedkov, lekárničky pre prvú pomoc a antidotá
  14. Umiestnite:
    1. plechovky – v súlade s návrhom, otvárajte ich zhora nadol,
    2. hadice a rozvody,
    3. tlakové fláše.
  15. Vypnite hlavný vypínač elektrického prúdu
  16. Fumigácia (zaplynovanie)
  17. Utesnite vstup do objektu/budovy; umiestnite výstražné cedule
  18. Vykonajte kontrolu plynootenosnosti počas fumigácie prostredníctvom detektorov kyanovodíka
  19. Po fumigácii odvetrajte objekt/budovu
  20. Vykonajte kontrolu koncentrácie kyanovodíka v okolí objektu/budovy, upravte ochranné pásmo, ak je to nutné
  21. Pred vstupom do budovy s cieľom odstrániť použité plechovky, rozvody a hadice skontrolujte koncentráciu kyanovodíka vnútri objektu/budovy (koncentrácia musí byť pod 3 mg/m<sup>3</sup>)
  22. Odstráňte plechovky, kartónové kotúče, hadice, rozvody, tlakové fláše, ...
  23. Záverečná kontrola koncentrácie kyanovodíka vnútri objektu/budovy (koncentrácia musí byť nižšia než 3 mg/m<sup>3</sup>). Osoby exponované kyanovodíkom až na 8 hodín denne (napr. operátori vykonávajúci fumigáciu) smú znova vstúpiť do uvoľneného objektu bez osobných ochranných pracovných prostriedkov, len čo koncentrácia klesne na 0,6 mg/m<sup>3</sup> alebo nižšiu.
  24. Odovzdajte objekt/budovu užívateľovi

Ďalšie poznámky:

- Z objektu/budovy je nutné odstrániť akékoľvek zvyšky (napr. múky, potravín, krmív, ...) napr. použitím vysávača.
- Sorpčné materiály (napr. konštrukčné prvky, ktoré nie je možné odstrániť) môžu významne znížiť účinnosť fumigácie. Musí sa zabrániť absorpcii kyanovodíka do týchto materiálov.
- Musí sa zamedziť prítomnosti zvierat (napr. vtákov, mačiek, ...) v priestoroch, v ktorých prebieha fumigácia.
- Počas fumigácie sa musí zaistiť, aby sa dosiahla dostatočne vysoká koncentrácia prípravku aj v ľahko prestupných miestach pre plyn (konštrukčné dôvody), kde sa hladavce môžu vyskytovať (napr. za stenami, v skriniach, ...).

## Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018

Naša značka: 10375/2018-3052-16323

Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

	<p>S cieľom vykonať bezpečnú fumigáciu je nutné sa oboznámiť s podrobnejšími pokynmi pre fumigáciu. Tieto informácie sú obsiahnuté v príručke pre fumigáciu, ktorej obsah je daný prílohou I k hodnotiacej správe.</p> <p>Túto prílohu poskytne držiteľ povolenia používateľom prípravku.</p>
<b>4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</b>	<p>Ošetrovanie fumigáciou môže prebiehať iba na miestach, kde neexistuje riziko ohrozenia zdravia ľudí, zvierat a okolia.</p> <p>Pracovať s kyanovodíkom smú iba odborne spôsobilé osoby staršie ako 18 rokov. Osoby manipulujúce s prípravkom musia používať schválené osobné ochranné pracovné prostriedky:</p> <p><b>Ochrana dýchacích ciest</b></p> <p>Ochranná tvárová maska – odnímateľná alebo neoddeliteľne spojená s plynootesných chemickým ochranným odevom (EN 943, EN 136), ak je odnímateľná, potom s filtrom typu B2 (EN 14387+A1)</p> <p><b>Ochrana očí</b></p> <p>Ochranná tvárová maska – odnímateľná alebo neoddeliteľne spojená s plynootesných chemickým ochranným odevom (EN 943, EN 136), ak je odnímateľná, potom s filtrom typu B2 (EN 14387+A1)</p> <p><b>Ochrana rúk</b></p> <p>Štandardné chemicky odolné gumové rukavice (EN 374-1)</p> <p><b>Ochrana pokožky</b></p> <p>Plynootesný protichemický ochranný odev (EN 943) – vo variantoch bud' s neoddeliteľne spojenou maskou, alebo odnímateľnou (EN 943, použitá maska musí zodpovedať norme EN 136), gumové topánky (EN 20 346).</p> <p>Osobné ochranné pracovné prostriedky musí navrhnuť výrobca so znalosťami práce v priestore s koncentrovaným kyanovodíkom.</p> <p>Príklady materiálov sú uvedené v prílohe I k hodnotiacej správe pre typ použitia 8.</p> <p>Zabráňte kontaktu s látkou. Zabráňte vdychovaniu. Zaistite prívod čerstvého vzduchu a dostatočné vetranie uzavretých priestorov. Pri používaní tohto prípravku najedzte, nepite a nefajčíte.</p>

**4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

**Opatrenia prvej pomoci:**

Okamžitá prvá pomoc je zásadná! Okamžite zaistite lekársku pomoc.

Chráňte seba a akékoľvek zasiahnuté osoby pred ďalšou expozíciou pri poskytovaní prvej pomoci (môže byť zasiahnutý aj ochranný odev). Používajte predpísané osobné ochranné pracovné prostriedky, ak koncentrácia kyanovodíka neklesne pod stanovený bezpečný limit (3 mg/m<sup>3</sup>).

Každá skupina fumigátorov musí byť vybavená lekárničkou pre prípad poskytnutia prvej pomoci. Okrem bežného vybavenia musí byť k dispozícii:

- Antidotá (Nie všetky antidotá sú medzinárodne odporúčané. Informácie vám poskytne národné toxikologické stredisko.) – Podáva lekár!!!
- Resuscitátor (Ambuvak)
- Kyslík

Pri nadýchaní: Vyvedťte/vyneste postihnutého na čerstvý vzduch. Ak nedýcha, uistite sa, že jeho dýchacie cesty sú voľné, a začnite KPR (kardiopulmonálna resuscitácia).

Je zakázané podávať dýchanie z úst do úst – riziko otravy záchrancu. Použite napr. dýchaci masku s jednosmerným ventilom, vaky na umelú pľúcnu ventiláciu a pod., aby nedošlo k nadýchaniu z pľúc postihnutého. Čo najskôr podajte kyslík. Kyslík by mal byť podávaný nepretržite až do odovzdania pacienta do starostlivosti lekára. Okamžite zaistite lekársku pomoc.

Pri kontakte s pokožkou: Okamžite odstráňte kontaminovaný odev. Omyte postihnutú pokožku veľkým množstvom (najlepšie vlažnej) vody. Ak sa objavia príznaky otravy, postupujte podľa pokynov pre inhaláciu (pozrite vyššie). Okamžite zaistite lekársku pomoc.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite vypláchnnite oči veľkým množstvom vody. Vyplachujte počas 10 – 15 minút. Pri vyplachovaní majte viečka otvorené, aj keď je nutné na to použiť silu. Okamžite zaistite lekársku pomoc.

Pri požití: Okamžite zaistite lekársku pomoc. Požitie aj malého množstva látky je s najvyššou pravdepodobnosťou smrteľné, ak nie je poskytnutá okamžitá lekárska pomoc.

**4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu**

**Postupy na nakladanie s odpadom**

**Likvidácia BLUEFUME**

Prázdne fl'aše vráťte výrobcovi.

Ak je to možné, rozliatý kyanovodík načerpajte späť do bezpečného tesného kontajnera. Odstráňte zdroje iskier alebo vznietenia. Zriedťte veľkým množstvom vody a potom upravte nadbytkom hydroxidu sodného a následne chlórnanu sodného. V prípade úniku kyanovodíka do kanalizácie nadávkujte 10 kg síranu železnatého a 2 kg hydroxidu sodného (100 %) na 1 kg kyanovodíka v mieste náhodného

# Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018

Naša značka: 10375/2018-3052-16323

Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

	<p>úniku.</p> <p>Katalógové číslo odpadu 60504 – Plyny v tlakových nádobách (vrátane halogénov) obsahujúce nebezpečné látky.</p> <p>Ak HCN vnikne do pôdy, kontaminovanú pôdu je nutné dekontaminovať do hĺbky priesaku. Tieto činnosti je nutné vykonávať iba s osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami.</p> <p>Katalógové číslo odpadu 170505 – vytážená hlušina obsahujúca nebezpečné látky.</p>
<b>4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</b>	<p><b>Skladovanie</b></p> <p>Prípravok je možné skladovať na suchých, chladných, dobre odvetrávaných a oddelených miestach. Vzhľadom na možnosť náhodného úniku kyanovodíka iba pracovníci vybavení predpísanými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami (tvárová maska s vhodným filtrom a osobným detektorm) a spôsobilí na prácu s kyanovodíkom môžu vstúpiť do skladovacích priestorov. Nádoby skladujte tesne uzavreté.</p> <p>Používajte elektrické vybavenie, ventiláciu, osvetlenie určené do priestorov s možnosťou výbuchu. Urobte preventívne opatrenia na zabránenie statického výboja.</p> <p><b>Lehota trvanlivosti</b></p> <p>Za uvedených podmienok skladovania je prípravok stabilný. Nerozkladá sa. Lehota použiteľnosti prípravku je 12 mesiacov.</p>
<b>4.2. Konzervačné prípravky na drevo</b>	
<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	<p>Prípravok smú používať výhradne odborne spôsobilé osoby.</p> <p>Prípravok je určený na hygienickú fumigáciu prázdnych budov použitím tlakových fliaš na nasledujúce použitie:</p> <p>drevo a drevený nábytok, drevené palety umiestnené v objekte alebo v špeciálnom kontajneri.</p> <p>Aplikačná dávka: 20 g/m<sup>3</sup></p> <p>Obmedzenia:</p> <p>Fumigácia sa nesmie vykonávať pri vnútornnej teplote pod 12 °C. Maximálna hrúbka ošetreného dreva by nemala presiahnuť 9 cm.</p> <p>Za žiadnych okolností sa drevené predmety ošetrené fumigáciou nesmú používať na účely balenia alebo skladovania potravín, krmív alebo nápojov.</p>

<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorné použitie		
<b>Kategórie používateľov</b>	Vyškolený profesionál		
<b>Cielové škodlivé organizmy</b>	<b>Vedecký názov</b>	<b>Bežný názov</b>	<b>Vývojové štádium</b>
	<i>Coleoptera</i>	chrobáky	larvy a vyvinuté jedince
<b>Spôsob aplikácie</b>	fumigácia		
<b>Opis spôsobu aplikácie</b>	<p>Fumigácia (tlakové fľaše)</p> <p>Min. čas fumigácie 24 hodín pri teplote vyšej než 12 °C</p> <p>Drevo je možné ošetriť fumigáciou iba v špeciálnom fumigačnom kontajneri, do ktorého sa kyanovodík plní tlakovými fľašami. Po fumigácii je nutné nevyužiť kyanovodík prečerpať z fumigačnej komory do alkalického čistiaceho roztoku (roztok na báze síranu železnatého a hydroxidu sodného), ktorý sa likviduje ako nebezpečný odpad. Hoci táto aplikácia zabráňuje úniku kyanovodíka do prostredia, musí byť ochranné pásmo vymedzené a udržiavať sa po celý čas fumigácie a ventilácii. Ošetrené drevo je nutné skladovať v intenzívne vetranom priestore alebo vo vonkajšom prostredí pod strechou. Počas manipulácie s drevom je nutné nosiť vhodné osobné ochranné prostriedky na prácu vrátane rukavíc, nepriepustných kombinéz a ochrannej masky (EN 136) s filtrom typu B2 (EN 14387 + A1) alebo jemu ekvivalentným (je nutné ich vizuálne skontrolovať pred fumigáciou; v prípade tlakových fľaš je nutné vykonať kontrolu unikajúceho kyanovodíka vo vzdialosti 30 cm pomocou osobných detektorov).</p> <p>Koncentrácia kyanovodíka v mieste skladovania dreva by mala byť monitorovaná a v prípade, že je vylúčené riziko expozície kyanovodíkom koncentráciou vyššou než 0,6 mg/m<sup>3</sup>, je možné tieto miesta sprístupniť pracovníkom bez nutnosti nosiť osobné ochranné prostriedky na prácu.</p> <p>S cieľom vykonať bezpečnú fumigáciu je nutné sa oboznámiť s podrobnejšími pokynmi pre fumigáciu.</p> <p>Tieto informácie sú obsiahnuté v príručke pre fumigáciu, ktorej obsah je daný prílohou I k hodnotiacej správe.</p> <p>Túto prílohu poskytne držiteľ povolenia používateľom prípravku.</p> <p>Fumigácia obytných budov nie je povolená.</p> <p>Vykonajte preventívne opatrenia proti statickému výboju.</p>		
<b>Dávkovanie</b>	20 g/m <sup>3</sup>		
<b>Časový rozvrh</b>	Jedna aplikácia v trvaní 24 hodín		
<b>Veľkosť balenia a obalový materiál</b>	<b>Typ</b>	<b>Materiál</b>	<b>Veľkosť</b>
	tlaková fľaša	kov	do 27.5 kg HCN
<b>Opis</b>	<p>Existuje jedna forma balenia pre PT08:</p> <p>Tlakové fľaše sa skladajú z antikorovej vložky 316L a obalu z kompozitného materiálu.</p> <p>Tlaková fľaša je vybavená antikorovým dvojportovým ventilom 316L s ponorenou trubicou s výpustom kvapalného kyanovodíka a plynovým ventilom pre tlakový dusík. Elastomérne tesnenie je z polychlorotrifluoretánu (PCTFE).</p>		

## Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018  
Naša značka: 10375/2018-3052-16323  
Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

	<p>Tlakové fľaše obsahujú až 27,5 kg kyanovodíka.</p> <p>Poznámka: Žiadateľ predložil certifikáty potvrdzujúce zhodu tlakových fliaš so smernicou 2010/35/EÚ, smernicou 2014/68/EÚ nahradenou smernicou 97/23/ES a podľa predpisov pre prepravu nebezpečných vecí leteckou, námornou, cestnou a železničnou dopravou. Tlakové fľaše alebo kovové nádoby s kyanovodíkom, ktoré nespĺňajú požiadavky UN č. 1051 alebo UN č. 1614, nie je možné prijať na prepravu.</p>
<b>4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</b>	<p><b>Zoznam úkonov v rámci fumigácie (prázdne objekty)</b></p> <p><b>Príručka fumigácie</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Fumigáciu dopredu oznámte príslušným štátnym orgánom</li><li>2. Vonkajšia kontrola kontajnera a kontrola alkalického čistiaceho roztoku</li><li>3. Vnútorná kontrola kontajnera</li><li>4. Umiestnite drevo alebo drevené výrobky určené na ošetrenie</li><li>5. Zmerajte teplotu vzduchu vnútri kontajnera a zmerajte vlhkosti dreva</li><li>6. Zatvorte nádobu</li><li>7. Umiestnite výstražné cedule do prístupových bodov a vytýčte počiatočné ochranné pásmo</li><li>8. Skontrolujte osobné ochranné pracovné prostriedky, lekárničku pre prvú pomoc a protilátky</li><li>9. Pripravte tlakové fľaše s kyanovodíkom, tlakové fľaše s dusíkom, potrubia, ventily</li><li>10. Pripojte aplikáčné zariadenie k tlakovej fľaši s kyanovodíkom</li><li>11. Vykonajte tlakovú skúšku (s mydlovou vodou)</li><li>12. Vykonajte fumigáciu (zavedenie plynu)</li><li>13. Počas fumigácie kontrolujte plynootenosť pomocou detektorov plynov</li><li>14. Po fumigácii kontinuálne odvetrávajte kontajner cez alkalický čistiaci roztok</li><li>15. Skontrolujte koncentráciu kyanovodíka v blízkosti alkalického čistiaceho roztoku, v prípade potreby upravte ochranné pásmo</li><li>16. Po odvetraní vypnite ventiláciu a vyčkajte ďalšiu jednu hodinu</li><li>17. Po jednej hodine od vypnutia ventilácie skontrolujte koncentráciu kyanovodíka vnútri kontajnera (koncentrácia musí byť nižšia než 3 mg/m<sup>3</sup>)</li><li>18. a) ak je koncentrácia nižšia než 3 mg/m<sup>3</sup>, otvorte nádobu a expedujte materiál do dobre vetraného priestoru; b) ak je koncentrácia vyššia než 3 mg/m<sup>3</sup>; zapnite ventiláciu na ďalšiu jednu hodinu a potom sa vráťte k bodu 17 tohto postupu</li></ol>

	<p>Za žiadnych okolností sa drevené predmety ošetrené fumigáciou nesmú používať na účely balenia alebo skladovania potravín, krmív alebo nápojov.</p> <p>Maximálna hrúbka ošetrovaného dreva by nemala presiahnuť 9 cm.</p>
<b>4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</b>	<p>Ošetrovanie fumigáciou môže prebiehať iba na miestach, kde neexistuje riziko ohrozenia zdravia ľudí, zvierat a okolia.</p> <p>Pracovať s kyanovodíkom smú iba odborne spôsobilé osoby staršie ako 18 rokov. Osoby manipulujúce s prípravkom musia používať schválené osobné ochranné pracovné prostriedky:</p> <p><b>Ochrana dýchacích ciest</b></p> <p>Ochranná tvárová maska – odnímateľná alebo neoddeliteľne spojená s plynotesných chemickým ochranným odevom (EN 943, EN 136), ak je odnímateľná, potom s filtrom typu B2 (EN 14387+A1)</p> <p><b>Ochrana očí</b></p> <p>Ochranná tvárová maska – odnímateľná alebo neoddeliteľne spojená s plynotesných chemickým ochranným odevom (EN 943, EN 136), ak je odnímateľná, potom s filtrom typu B2 (EN 14387+A1)</p> <p><b>Ochrana rúk</b></p> <p>Štandardné chemicky odolné gumové rukavice (EN 374-1)</p> <p><b>Ochrana pokožky</b></p> <p>Plynotesný protichemický ochranný odev (EN 943) – vo variantoch buď s neoddeliteľne spojenou maskou, alebo odnímateľnou (EN 943, použitá maska musí zodpovedať norme EN 136), gumové topánky (EN 20 346),</p> <p>Osobné ochranné pracovné prostriedky musí navrhnuť výrobca so znalosťami práce v priestore s koncentrovaným kyanovodíkom.</p> <p>Priklady materiálov sú uvedené v prílohe 1 k hodnotiacej správe pre typ použitia 8.</p> <p>Zabráňte kontaktu s látkou. Zabráňte vdychovaniu. Zaistite prívod čerstvého vzduchu a dostatočné vetranie uzavretých priestorov. Pri používaní tohto prípravku najedzte, nepite a nefajčite.</p>
<b>4.2.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia</b>	<p><b>Opatrenia prvej pomoci:</b></p> <p>Okamžitá prvá pomoc je zásadná! Okamžite zaistite lekársku pomoc.</p> <p>Chráňte seba a akékoľvek zasiahnuté osoby pred ďalšou expozíciou pri poskytovaní prvej pomoci (môže byť zasiahnutý aj ochranný odev). Používajte predpísané osobné</p>

## Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018

Naša značka: 10375/2018-3052-16323

Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

	<p>ochranné pracovné prostriedky, ak koncentrácia kyanovodíka neklesne pod stanovený bezpečný limit (3 mg/m<sup>3</sup>).</p> <p>Každá skupina fumigátorov musí byť vybavená lekárničkou pre prípad poskytnutia prvej pomoci. Okrem bežného vybavenia musí byť k dispozícii:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Antidotá (Nie všetky antidotá sú medzinárodne odporúčané. Informácie vám poskytne národné toxikologické stredisko.) – Podáva lekár!!!</li><li>- Resuscitátor (Ambuvak)</li><li>- Kyslík</li></ul> <p>Pri nadýchaní: Vyvedťte/vyneste postihnutého na čerstvý vzduch. Ak nedýcha, uistite sa, že jeho dýchacie cesty sú voľné, a začnite KPR (kardiopulmonálna resuscitácia).</p> <p>Je zakázané podávať dýchanie z úst do úst – riziko otravy záchrancu. Použite napr. dýchaci masku s jednosmerným ventilom, vaky na umelú pľúcnu ventiláciu a pod., aby nedošlo k nadýchaniu z pľúc postihnutého. Čo najskôr podajte kyslík. Kyslík by mal byť podávaný nepretržite až do odovzdania pacienta do starostlivosti lekára. Okamžite zaistite lekársku pomoc.</p> <p>Pri kontakte s pokožkou: Okamžite odstráňte kontaminovaný odev. Omyte postihnutú pokožku veľkým množstvom (najlepšie vlažnej) vody. Ak sa objavia príznaky otravy, postupujte podľa pokynov pre inhaláciu (pozrite vyššie). Okamžite zaistite lekársku pomoc.</p> <p>Pri zasiahnutí očí: Okamžite vypláchnnite oči veľkým množstvom vody. Vyplachujte počas 10 – 15 minút. Pri vyplachovaní majte viečka otvorené, aj keď je nutné na to použiť silu. Okamžite zaistite lekársku pomoc.</p> <p>Pri požití: Okamžite zaistite lekársku pomoc. Požitie aj malého množstva látky je s najvyššou pravdepodobnosťou smrteľné, ak nie je poskytnutá okamžitá lekárská pomoc.</p>
<p><b>4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu</b></p>	<p><b>Postupy na nakladanie s odpadom</b></p> <p><b>Likvidácia BLUEFUME</b></p> <p>Prázdne fl'aše vráťte výrobcovi.</p> <p>Ak je to možné, rozliatý kyanovodík načerpajte späť do bezpečného tesného kontajnera. Odstráňte zdroje iskier alebo vznietenia. Zried'te veľkým množstvom vody a potom upravte nadbytkom hydroxidu sodného a následne chlórnangu sodného. V prípade úniku kyanovodíka do kanalizácie nadávkujte 10 kg síranu železnatého a 2 kg hydroxidu sodného (100 %) na 1 kg kyanovodíka v mieste náhodného úniku.</p> <p>Katalógové číslo odpadu 60504 – Plynny v tlakových</p>

	<p>nádobách (vrátane halogénov) obsahujúce nebezpečné látky.</p> <p>Ak HCN vnikne do pôdy, kontaminovanú pôdu je nutné dekontaminovať do hĺbky priesaku. Tieto činnosti je nutné vykonávať iba s osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami.</p> <p>Katalógové číslo odpadu 170505 – vyťažená hlušina obsahujúca nebezpečné látky.</p>
<b>4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</b>	<p><b>Skladovanie</b></p> <p>Prípravok je možné skladovať na suchých, chladných, dobre odvetrávanych a oddelených miestach. Vzhľadom na možnosť náhodného úniku kyanovodíka iba pracovníci vybavení predpísanými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami (tvárová maska s vhodným filtrom a osobným detektorom) a spôsobilí na prácu s kyanovodíkom môžu vstúpiť do skladovacích priestorov. Nádoby skladujte tesne uzavreté.</p> <p>Používajte elektrické vybavenie, ventiláciu, osvetlenie určené do priestorov s možnosťou výbuchu. Urobte preventívne opatrenia na zabranenie statického výboja.</p> <p><b>Lehota trvanlivosti</b></p> <p>Za uvedených podmienok skladovania je prípravok stabilný. Nerozkladá sa. Lehota použiteľnosti prípravku je 12 mesiacov.</p>

#### 4.3. Insekticídy

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom														
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	<p>Prípravok smú používať výhradne odborne spôsobilé osoby.</p> <p>Prípravok je určený na hygienickú fumigáciu prázdnych budov použitím plechoviek alebo tlakových fliaš na nasledujúce použitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) skladiská, depozitáre, múzeá, kostoly a iné budovy</li> <li>b) agropotravinársky priemysel – deratizácia prázdnych budov</li> <li>c) transportné zariadenia – železničné vagóny, námorné a riečne lode.</li> </ul> <p>Aplikačná dávka: 10g/m<sup>3</sup></p> <p>Ďalšie podrobnosti nájdete nižšie</p>														
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vnútorné</p> <p>Vnútorné použitie</p>														
<b>Kategórie používateľov</b>	Vyskolený profesionál														
<b>Cieľové škodlivé organizmy</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vedecký názov</th> <th>Bežný názov</th> <th>Vývojové štádium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Blattodea</i></td> <td>šváby</td> <td>larvy a dospelé jedince</td> </tr> <tr> <td><i>Coleoptera</i></td> <td>chrobáky</td> <td>larvy a dospelé jedince</td> </tr> <tr> <td><i>Lepidoptera</i></td> <td>mole</td> <td>larvy a dospelé jedince</td> </tr> </tbody> </table>			Vedecký názov	Bežný názov	Vývojové štádium	<i>Blattodea</i>	šváby	larvy a dospelé jedince	<i>Coleoptera</i>	chrobáky	larvy a dospelé jedince	<i>Lepidoptera</i>	mole	larvy a dospelé jedince
Vedecký názov	Bežný názov	Vývojové štádium													
<i>Blattodea</i>	šváby	larvy a dospelé jedince													
<i>Coleoptera</i>	chrobáky	larvy a dospelé jedince													
<i>Lepidoptera</i>	mole	larvy a dospelé jedince													
<b>Spôsob aplikácie</b>	fumigácia														

## Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018

Naša značka: 10375/2018-3052-16323

Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

### Opis spôsobu aplikácie

#### 1) Fumigácia (plechovky)

Min. čas fumigácie 48 hodín pri teplote v rozmedzí 12 °C až 18 °C Min. čas fumigácie 24 hodín pri teplote nad 18 °C

Pracovná skupina určená na otvorenie plechoviek musí skontrolovať otvárače na plechovky, masky, filtre, rukavice a dýchacie prístroje, aby bola zaistená ochrana dýchacích ciest, pokožky, očí a rúk. Napúšťať plyn do objektu môžu osoby, ktoré sú odpočinuté, nepotia sa, normálne dýchajú a pod. Počas rozmiestňovania plechoviek musia mať operátori na sebe dýchacie prístroje na zaistenie ochrany dýchacích ciest. Operátori musia byť vybavení osobnými detektormi kyanovodíka.

Jeden pracovník otvára plechovky pre jedného alebo dvoch ďalších pracovníkov, ktorí vysypávajú obsah plechoviek na podlahu do strán alebo za seba, nikdy nie pred seba. Pozor! Zamedzte vlastnému kontaktu s obsahom plechovky a nešliapte v ňom, aby nedošlo k znečisteniu odevu alebo obuvi. Vyprázdené plechovky stavajte vždy otvorenou stranou nahor. Prázdne plechovky neodhadzujte, aby sa nestratili.

Po uzamknutí objektu treba vypnúť hlavný vypínač elektrického prúdu.

V čase, keď operátori vyprázdnujú plechovky vnútri objektu, je vchod do objektu strážený ďalším pracovníkom; východ však nie je zamknutý. Pri nevoľnosti niektorého člena skupiny, vyvedie celá skupina postihnutého von (ak je trojčlenná) alebo pri väčšom počte pracovníkov vyprevadí postihnutého von aspoň jeden člen.

S fumigáciou sa začína najmenej 5 hodín pred západom slnka, aby sa mohli odstrániť prípadné nedostatky v utesnení objektu. Ak v objekte pracuje viac skupín, musí sa dbať na to, aby žiadna neprechádzala už zaplnovaným priestorom.

Počas plynovania objektu sa členovia skupiny navzájom kontrolujú a objekt opúšťajú spoločne. Členovia tímu by mali byť počas fumigácie na dohľad. Na diaľkovú komunikáciu musí byť použitý mobilný telefón alebo vysielačka určené na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu. Objekt sa uzamkne a dvere sa zalepia.

Po vyprázdení obsahu všetkých plechoviek opustia operátori ochranné pásmo, vyzlečú si ochranný odev a 10 minút sa prechádzajú na čerstvom vzduchu, aby sa zaistilo vyvetvanie plynu z oblečenia a tela. Až potom si môžu zložiť dýchací prístroj.

Vedúci fumigačných prác musí byť dosiahnuteľný po celý

čas fumigácie, t. j. od začiatku fumigácie až do odovzdania odvetraného objektu. Poverený pracovník stráži objekt po celý čas fumigácie a kontroluje okolie a susedné budovy až do odovzdania objektu. Na všetkých prístupných miestach musia byť vyvesené cedule so symbolom lebky a s nápisom: „Pozor! Ošetrené veľmi toxickým plynom – kyanovodíkom! Vstup zakázaný!“ Na ceduli musí byť uvedený deň a hodina napustenia kyanovodíkom, čas expozície, čas odvetrania a deň a hodina pravdepodobného uvoľnenia objektu. Na ceduli musí byť taktiež uvedené meno vedúceho fumigačných prác. Cedule sa odstránia až po odovzdaní objektu používateľovi.

S cieľom vykonať bezpečnú fumigáciu je nutné sa oboznámiť s podrobnejšími pokynmi pre fumigáciu.

Tieto informácie sú obsiahnuté v príručke pre fumigáciu, ktorej obsah je daný prílohou I k hodnotiacej správe.

Túto prílohu poskytne držiteľ povolenia používateľom prípravku.

## 2) Fumigácia (tlakové fl'aše)

Min. čas fumigácie 24 hodín pri teplote nad 12 °C

Najnižšia prijateľná vnútorná teplota fumigovaného objektu je 12 °C

Pracovná skupina určená na otvorenie tlakových fliaš skontroluje funkčnosť jednotlivých tlakových fliaš, rukavíc, masiek, filtrov a dýchacích prístrojov s cieľom zaistíť ochranu dýchacích orgánov, pokožky, očí a rúk (dátum spotreby), osobné detektory kyanovodíka (v prípade tlakových fliaš je nutné vykonať kontrolu unikajúceho kyanovodíka zo vzdialenosť 30 cm pomocou osobných detektorov). Plyn do objektu napúšťajú osoby, ktoré sú odpočinuté, nepotia sa, majú pravidelný dych, ktoré majú na sebe zodpovedajúce osobné ochranné pracovné prostriedky vrátane požadovanej plynovej masky. Dýchací prístroj musí byť pripravený na okamžité použitie.

Rozvody (hadice) spojené s tlakovými fl'ašami sú vedené utesnenými otvormi do utesneného objektu. Operátori sú po celý čas fumigácie a odvetrávania mimo ošetrovaného objektu. Napúšťanie plynu do objektu začína aspoň 5 hodín pred západom slnka, aby bolo možné odstrániť prípadné nedostatky v utesnení objektu (nedostatky je možné zistiť až po napustení objektu). Všetci operátori otvárajú ventily tlakových fliaš s cieľom napustiť plyn do ošetrovaného objektu.

Počas napúšťania objektu plynom sa členovia pracovnej skupiny vzájomne kontrolujú. Po ukončení napúšťania objektu plynom sa pracovná skupina presunie mimo ochranného pásma, vyzlechie si ochranný odev a 10 minút sa prechádza na čerstvom vzduchu, aby sa zaistilo vyvetranie plynu z oblečenia a tela. Až potom je možné sňať si dýchací prístroj alebo plynovú masku s filtrom.

Operátori monitorujú počas fumigačného procesu svoju expozíciu osobnými detektormi kyanovodíka.

# Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018

Naša značka: 10375/2018-3052-16323

Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

Vedúci fumigačných prác musí byť dosiahnuteľný po celý čas fumigácie, t. j. od začiatku fumigácie až do odovzdania odvetraného objektu. Poverený pracovník stráži objekt po celý čas fumigácie a kontroluje okolie a susedné budovy až do odovzdania objektu. Na všetkých prístupných miestach musia byť vyvesené cedule so symbolom lebky a s nápisom: „Pozor! Ošetrené veľmi toxickej plynom – kyanovodíkom! Vstup zakázaný!“ Na ceduli musí byť uvedený deň a hodina napustenia kyanovodíkom, čas expozície, čas odvetrания a deň a hodina pravdepodobného uvoľnenia objektu. Na ceduli musí byť taktiež uvedené meno vedúceho fumigačných prác. Cedule sa odstránia až po odovzdaní objektu používateľovi.

## Uvoľnenie ošetreného objektu

Ak je ošetrený objekt v blízkosti verejných ciest alebo chodníkov, musia byť počas odvetrávania po dohode s kompetentnými orgánmi uzatvorené.

K uvoľneniu ošetreného objektu dôjde po jeho odvetrani. Vetranie objektu musí začať najneskôr dve hodiny pred západom slnka. Vetranie sa zaisťuje otvorením okien a dverí a vytvorením prieavanu. Objekt sa odvetráva postupne po poschodiach a zhora nadol. Vetrat' sa nesmie pri hmle, daždi, pri smogovej situácii ani za parných dní, keď je obmedzená cirkulácia vzduchu. V prvej fáze sa nesmie vetať smerom na vodné toky, do ulíc a pod. Týmto smerom sa otvárajú okná až po zriadení koncentrácie plynu. Je nutné vziať do úvahy smer pohybu vzduchu, vetra. Pri poklese vonkajších teplôt pod  $10^{\circ}\text{C}$  sa vetrá striedavým otváraním a zatváraním okien, aby nedošlo k ochladeniu vo vnútri objektu.

Odvetrávanie objektu vykonáva skupina minimálne troch operátorov, z ktorých dvaja otvárajú objekt a jeden monitoruje okolie a sleduje koncentráciu plynu vonku objektu. Operátori vnútri objektu sa vzájomne zaistiajú a kontrolujú. Operátori opúšťajú objekt spoločne. Minimálny čas vetrania prázdnego objektu je 48 hodín. Odvetranie objektov obsahujúcich kartóny a obaly (vrecia) trvá spravidla dlhšie.

Po vyvetraní a pred odovzdaním objektu skontroluje vedúci pracovník počet plechoviek – počet prázdnych plechoviek musí súhlasit s počtom plechoviek prinesených do objektu. Prázdne plechovky a zametené kartónové kotúče je nutné umiestniť do vhodnej odpadovej nádoby a odovzdať osobe zodpovednej za likvidáciu nebezpečného odpadu.

Okrem toho je nutné vykonávať kontroly koncentrácie kyanovodíka, aby nedochádzalo k miestnemu prekročeniu limitu. Kontrola zahrňa najmä nasledujúce činnosti vykonávané s plynovou maskou s filtrom a vhodnými rukavicami:

	<p>a) zvýšenú pozornosť treba venovať vlhkým miestom, kde dochádza k absorpcii kyanovodíka, ktorý sa môže postupne uvoľňovať pri vysychaní alebo zvýšení teploty</p> <p>b) mechanické/strojové zariadenia sa uvedú do chodu na 15 minút pri otvorených oknach (ak sú také zariadenia súčasťou objektu alebo je v objekte prítomné).</p> <p>Po poklese koncentrácie kyanovodíka pod 3 mg/m<sup>3</sup> je možné objekt uvoľniť na užívanie.</p> <p>V ochrannom pásme, kde expozícia obyvateľstva prekračuje 24 hodín, nesmie koncentrácia kyanovodíka prekročiť 0,125 mg/m<sup>3</sup>. Toto pásmo je predovšetkým určené na zaistenie bezpečnosti obyvateľov v tesnej blízkosti fumigovaných objektov, ktorí môžu byť počas fumigácie vystavení nízkej hladine kyanovodíka.</p> <p><b>Poznámka:</b> Osoby exponované kyanovodíkom až na 8 hodín denne (napr. operátori vykonávajúci fumigáciu) smú znova vstúpiť do uvoľneného objektu bez osobných ochranných pracovných prostriedkov, len čo koncentrácia klesne na 0,6 mg/m<sup>3</sup> alebo nižšiu.</p> <p>V ochrannom pásme, kde expozícia obyvateľstva prekračuje 24 hodín, nesmie koncentrácia kyanovodíka prekročiť 0,125 mg/m<sup>3</sup>. Toto pásmo je predovšetkým určené na zaistenie bezpečnosti obyvateľov v tesnej blízkosti fumigovaných objektov, ktorí môžu byť počas fumigácie vystavení nízkej hladine kyanovodíka.</p> <p>Prípravok sa nesmie použiť na ošetrenie potravín a krmív.</p> <p>Ošetrenie obytných budov nie je povolené.</p> <p>Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.</p> <p>S cieľom vykonať bezpečnú fumigáciu je nutné sa oboznámiť s podrobnejšími pokynmi pre fumigáciu. Tieto informácie sú obsiahnuté v príručke pre fumigáciu, ktorej obsah je daný prílohou I k hodnotiacej správe. Túto prílohu poskytne držiteľ povolenia používateľom prípravku.</p>									
<b>Dávkovanie</b>	10 g/m <sup>3</sup>									
<b>Časový rozvrh</b>	Jedna aplikácia									
<b>Veľkosť balenia a obalový materiál</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Materiál</th> <th>Veľkosť</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>plechovky</td> <td>kov</td> <td>do 1.5 kg HCN</td> </tr> <tr> <td>tlaková fláša</td> <td>kov</td> <td>do 27.5 kg HCN</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Materiál	Veľkosť	plechovky	kov	do 1.5 kg HCN	tlaková fláša	kov	do 27.5 kg HCN
Typ	Materiál	Veľkosť								
plechovky	kov	do 1.5 kg HCN								
tlaková fláša	kov	do 27.5 kg HCN								
<b>Opis</b>	<p>Existujú dve formy balenia:</p> <p>1) Plechovky vyrobené z galvanizovanej ocele, ktoré sú hermeticky utesnené a pred odoslaním testované na netesnosti. Prípravok je dodávaný kompletne sorbovaný v poréznom inertnom sorbente umiestnenom do plynootesných</p>									

# Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018

Naša značka: 10375/2018-3052-16323

Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

	<p>plechoviek vyrobených z 0,45 mm ocele 316L.</p> <p>Plynotesná plechovka obsahuje 1,5 kg kyanovodíka. Sorbentom sú kartónové kotúče (hobra) s vonkajším priemerom 138 mm až 140 mm. Vnútorný priemer kotúča je 19 – 20 mm a hrúbka kotúča je 7 – 8 mm. Jeden kotúč váži 13 – 15 g. Jedna plechovka obsahuje 40 kotúčov.</p> <p>2) Tlakové fľaše sa skladajú z antikorovej vložky 316L a obalu z kompozitného materiálu.</p> <p>Tlaková fľaša je vybavená antikorovým dvojportovým ventilom 316L s ponorenou trubicou s výpustom kvapalného kyanovodíka a plynovým ventilom pre tlakový dusík. Elastomérne tesnenie je z polychlorotrifluoretánu (PCTFE). Tlakové fľaše obsahujú až 27,5 kg kyanovodíka.</p> <p>Poznámka: Žiadateľ predložil certifikáty potvrdzujúce zhodu tlakových fliaš so smernicou 2010/35/EÚ, smernicou 2014/68/EÚ nahrazenou smernicou 97/23/ES a podľa predpisov pre prepravu nebezpečných vecí leteckou, námornou, cestnou a železničnou dopravou. Tlakové fľaše alebo kovové nádoby s kyanovodíkom, ktoré nesplňajú požiadavky UN č. 1051 alebo UN č. 1614, nie je možné pripať na prepravu.</p>
<b>4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</b>	<p><b>Zoznam úkonov v rámci fumigácie (prázdne objekty)</b></p> <p><b>Príručka fumigácie</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Fumigáciu dopredu oznámte príslušným štátnym orgánom</li><li>2. Vonkajšia kontrola objektu – s používateľom objektu</li><li>3. Vnútorné kontrola objektu – s používateľom objektu</li><li>4. Odstráňte všetky premiestniteľné materiály (napr. múka, lekárničky a pod.) a zabezpečte nepremiestnitelné materiály, ktoré nie sú určené na fumigáciu</li><li>5. Otvorte stroje a vybavenie</li><li>6. Otvorte miestnosti a budovy príľahlé fumigovanému priestoru (musia byť odvetrávané počas celej fumigácie)</li><li>7. Zmerajte teplotu vnútri objektu</li><li>8. Uzatvorte objekt/budovu (okná, odpady, ...) s výnimkou vstupu do objektu/budovy</li><li>9. Záverečná kontrola s užívateľom objektu a jeho odovzdanie operátorom fumigácie</li><li>10. Utesnite objekt/budovu (okná, dvere, ...) lepidlom alebo papierovou lepiacou páskou</li><li>11. Uzatvorte prívod vody a hlavný uzáver plynu</li><li>12. Umiestnite výstražné cedule na prístupné miesta a vymedzte počiatočné ochranné pásmo</li><li>13. Vykonajte kontrolu osobných ochranných pracovných prostriedkov, lekárničky pre prvú pomoc</li></ol>

	<p>a antidotá</p> <p>14. Umiestnite:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. plechovky – v súlade s návrhom, otvárajte ich zhora nadol,</li> <li>2. hadice a rozvody,</li> <li>3. tlakové fláše.</li> </ol> <p>15. Vypnite hlavný vypínač elektrického prúdu</p> <p>16. Fumigácia (zaplynovanie)</p> <p>17. Utesnite vstup do objektu/budovy; umiestnite výstražné cedule</p> <p>18. Vykonajte kontrolu plynootenosnosti počas fumigácie prostredníctvom detektorov kyanovodíka</p> <p>19. Po fumigácii odvetrajte objekt/budovu</p> <p>20. Vykonajte kontrolu koncentrácie kyanovodíka v okolí objektu/budovy, upravte ochranné pásmo, ak je to nutné</p> <p>21. Pred vstupom do budovy s cieľom odstrániť použité plechovky, rozvody a hadice skontrolujte koncentráciu kyanovodíka vnútri objektu/budovy (koncentrácia musí byť pod 3 mg/m<sup>3</sup>)</p> <p>22. Odstráňte plechovky, kartónové kotúče, hadice, rozvody, tlakové fláše, ...</p> <p>23. Záverečná kontrola koncentrácie kyanovodíka vnútri objektu/budovy (koncentrácia musí byť nižšia než 3 mg/m<sup>3</sup>). Osoby exponované kyanovodíkom až na 8 hodín denne (napr. operátori vykonávajúci fumigáciu) smú znova vstúpiť do uvoľneného objektu bez osobných ochranných pracovných prostriedkov, len čo koncentrácia klesne na 0,6 mg/m<sup>3</sup> alebo nižšiu.</p> <p>24. Odovzdajte objekt/budovu užívateľovi</p>
	<p>Ďalšie poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z objektu/budovy je nutné odstrániť akékoľvek zvyšky (napr. múky, potravín, krmív, ...) napr. použitím vysávača.</li> <li>• Sorpčné materiály (napr. konštrukčné prvky, ktoré nie je možné odstrániť) môžu významne znížiť účinnosť fumigácie. Musí sa zabrániť absorpcii kyanovodíka do týchto materiálov.</li> <li>• Musí sa zamedziť prítomnosti zvierat (napr. vtákov, mačiek, ...) v priestoroch, v ktorých prebieha fumigácia.</li> <li>• Počas fumigácie sa musí zaistiť, aby sa dosiahla dostatočne vysoká koncentrácia prípravku aj v ľažko prestupných miestach pre plyn (konštrukčné dôvody), kde sa hladavce môžu vyskytovať (napr. za stenami, v skriniach, ...).</li> </ul> <p>S cieľom vykonáť bezpečnú fumigáciu je nutné sa oboznámiť s podrobnejšími pokynmi pre fumigáciu. Tieto informácie sú obsiahnuté v príručke pre fumigáciu, ktorej obsah je daný prílohou I k hodnotiacej správe.</p> <p>Túto prílohu poskytne držiteľ povolenia používateľom prípravku.</p>

## Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018

Naša značka: 10375/2018-3052-16323

Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

<b>4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</b>	<p>Ošetrovanie fumigáciou môže prebiehať iba na miestach, kde neexistuje riziko ohrozenia zdravia ľudí, zvierat a okolia.</p> <p>Pracovať s kyanovodíkom smú iba odborne spôsobilé osoby staršie ako 18 rokov. Osoby manipulujúce s prípravkom musia používať schválené osobné ochranné pracovné prostriedky:</p> <p><b>Ochrana dýchacích ciest</b></p> <p>Ochranná tvárová maska – odnímateľná alebo neoddeliteľne spojená s plynatesných chemickým ochranným odevom (EN 943, EN 136), ak je odnímateľná, potom s filtrom typu B2 (EN 14387 +A1)</p> <p><b>Ochrana očí</b></p> <p>Ochranná tvárová maska – odnímateľná alebo neoddeliteľne spojená s plynatesných chemickým ochranným odevom (EN 943, EN 136), ak je odnímateľná, potom s filtrom typu B2 (EN 14387 +A1)</p> <p><b>Ochrana rúk</b></p> <p>Štandardné chemicky odolné gumové rukavice (EN 374-1)</p> <p><b>Ochrana pokožky</b></p> <p>Plynatesný protichemický ochranný odev (EN 943) – vo variantoch bud' s neoddeliteľne spojenou maskou, alebo odnímateľnou (EN 943, použitá maska musí zodpovedať norme EN 136), gumové topánky (EN 20 346).</p> <p>Osobné ochranné pracovné prostriedky musí navrhnuť výrobca so znalosťami práce v priestore s koncentrovaným kyanovodíkom.</p> <p>Príklady materiálov sú uvedené v prílohe 1 k hodnotiacej správe pre typ použitia 8.</p> <p>Zabráňte kontaktu s látkou. Zabráňte vdychovaniu. Zaistite prívod čerstvého vzduchu a dostatočné vetranie uzavretých priestorov. Pri používaní tohto prípravku najedzte, nepite a nefajčite.</p>
<b>4.3.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia</b>	<p><b>Opatrenia prvej pomoci:</b></p> <p>Okamžitá prvá pomoc je zásadná! Okamžite zaistite lekársku pomoc.</p> <p>Chráňte seba a akékoľvek zasiahnuté osoby pred ďalšou expozíciou pri poskytovaní prvej pomoci (môže byť zasiahnutý aj ochranný odev). Používajte predpísané osobné</p>

	<p>ochranné pracovné prostriedky, ak koncentrácia kyanovodíka neklesne pod stanovený bezpečný limit (3 mg/m<sup>3</sup>).</p> <p>Každá skupina fumigátorov musí byť vybavená lekárničkou pre prípad poskytnutia prvej pomoci. Okrem bežného vybavenia musia byť k dispozícii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antidotá (Nie všetky antidotá sú medzinárodne odporúčané. Informácie vám poskytne národné toxikologické stredisko.) – Podáva lekár!!!</li> <li>- Resuscitátor (Ambuvak)</li> <li>- Kyslík</li> </ul> <p>Pri nadýchaní: Vyvedťte/vyneste postihnutého na čerstvý vzduch. Ak nedýcha, uistite sa, že jeho dýchacie cesty sú voľné, a začnite KPR (kardiopulmonálna resuscitácia).</p> <p>Je zakázané podávať dýchanie z úst do úst – riziko otravy záchrancu. Použite napr. dýchaciu masku s jednosmerným ventilom, vaky na umelú pľúcnu ventiláciu a pod., aby nedošlo k nadýchaniu z pľúc postihnutého. Čo najskôr podajte kyslík. Kyslík by mal byť podávaný nepretržite až do odovzdania pacienta do starostlivosti lekára. Okamžite zaistite lekársku pomoc.</p> <p>Pri kontakte s pokožkou: Okamžite odstráňte kontaminovaný odev. Omyte postihnutú pokožku veľkým množstvom (najlepšie vlažnej) vody. Ak sa objavia príznaky otravy, postupujte podľa pokynov pre inhaláciu (pozrite vyššie). Okamžite zaistite lekársku pomoc.</p> <p>Pri zasiahnutí očí: Okamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vody. Vyplachujte počas 10 – 15 minút. Pri vyplachovaní majte viečka otvorené, aj keď je nutné na to použiť silu. Okamžite zaistite lekársku pomoc.</p> <p>Pri požití: Okamžite zaistite lekársku pomoc. Požitie aj malého množstva látky je s najvyššou pravdepodobnosťou smrteľné, ak nie je poskytnutá okamžitá lekárska pomoc.</p>
<b>4.3.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu</b>	<p><b>Postupy na nakladanie s odpadom</b></p> <p><b>Likvidácia BLUEFUME</b></p> <p>Prázdne fláše vráťte výrobcovi.</p> <p>Ak je to možné, rozliatý kyanovodík načerpajte späť do bezpečného tesného kontajnera. Odstráňte zdroje iskier alebo vznietenia. Zriedťte veľkým množstvom vody a potom upravte nadbytkom hydroxidu sodného a následne chlórnanu sodného. V prípade úniku kyanovodíka do kanalizácie nadávkujte 10 kg síranu železnatého a 2 kg hydroxidu sodného (100 %) na 1 kg kyanovodíka v mieste náhodného úniku.</p> <p>Katalógové číslo odpadu 60504 – Plyny v tlakových nádobách (vrátane halogénov) obsahujúce nebezpečné látky.</p> <p>Ak HCN vnikne do pôdy, kontaminovanú pôdu je nutné dekontaminovať do hĺbky priesaku. Tieto činnosti je nutné vykonávať iba s osobnými ochrannými pracovnými</p>

# Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018  
Naša značka: 10375/2018-3052-16323  
Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

	<p>prostriedkami. Katalógové číslo odpadu 170505 – vyťažená hlušina obsahujúca nebezpečné látky.</p>
<b>4.3.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</b>	<p><b>Skladovanie</b> Prípravok je možné skladovať na suchých, chladných, dobre odvetrávaných a oddelených miestach. Vzhľadom na možnosť náhodného úniku kyanovodíka iba pracovníci vybavení predpísanými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami (tvárová maska s vhodným filtrom a osobným detektorom) a spôsobilí na prácu s kyanovodíkom môžu vstúpiť do skladovacích priestorov. Nádoby skladujte tesne uzavreté.  Používajte elektrické vybavenie, ventiláciu, osvetlenie určené do priestorov s možnosťou výbuchu. Urobte preventívne opatrenia na zabránenie statického výboja.</p> <p><b>Lehota trvanlivosti</b> Za uvedených podmienok skladovania je prípravok stabilný. Nerozkladá sa. Lehota použiteľnosti prípravku je 12 mesiacov.</p>

<b>5. Všeobecné pokyny pre použitie</b>	
<b>5.1. Pokyny na používanie</b>	Pokyny sú špecifické pre použitie a nachádzajú sa v príslušnom oddiele pri autorizovaných použitiah.
<b>5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika</b>	<p>Ošetrovanie fumigáciou môže prebiehať iba na miestach, kde neexistuje riziko ohrozenia zdravia ľudí, zvierat a okolia.</p> <p>Pracovať s kyanovodíkom smú iba odborne spôsobilé osoby staršie ako 18 rokov. Osoby manipulujúce s prípravkom musia používať schválené osobné ochranné pracovné prostriedky:</p> <p><b>Ochrana dýchacích ciest</b> Ochranná tvárová maska – odnímateľná alebo neoddeliteľne spojená s plynootesných chemickým ochranným odevom (EN 943, EN 136), ak je odnímateľná, potom s filtrom typu B2 (EN 14387 +A1)</p> <p><b>Ochrana očí</b> Ochranná tvárová maska – odnímateľná alebo neoddeliteľne spojená s plynootesných chemickým ochranným odevom (EN 943, EN 136), ak je odnímateľná, potom s filtrom typu B2 (EN 14387 +A1)</p> <p><b>Ochrana rúk</b> Štandardné chemicky odolné gumové rukavice (EN 374-1)</p>

	<p><b>Ochrana pokožky</b></p> <p>Plynotesný protichemický ochranný odev (EN 943) – vo variantoch bud' s neoddeliteľne spojenou maskou, alebo odnímateľnou (EN 943, použitá maska musí zodpovedať norme EN 136), gumové topánky (EN 20 346).</p> <p>Osobné ochranné pracovné prostriedky musí navrhnuť výrobca so znalosťami práce v priestore s koncentrovaným kyanovodíkom.</p> <p>Príklady materiálov sú uvedené v prílohe 1 k hodnotiacej správe pre typ použitia 8.</p> <p>Zabráňte kontaktu s látkou. Zabráňte vdychovaniu.</p> <p>Zaistite prívod čerstvého vzduchu a dostatočné vetranie uzavretých priestorov.</p> <p>Pri používaní tohto prípravku najedzte, nepite a nefajčite.</p> <p>Zabráňte kontaminácii životného prostredia, zabráňte vniknutiu látky do povrchových vôd a kanalizácie.</p> <p><b>Doprava</b></p> <p>Doprava UN 1614 kyanovodík, stabilizovaný:</p> <p>Trieda 6.1</p> <p>Klasifikačný kód TF1</p> <p>Obalová skupina I</p> <p>Doprava UN 1051 kyanovodík, stabilizovaný:</p> <p>Trieda 6.1</p> <p>Klasifikačný kód TF1</p> <p>Obalová skupina I</p>
<p><b>5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia</b></p>	<p><b>Opatrenia prvej pomoci:</b></p> <p>Okamžitá prvá pomoc je zásadná! Okamžite zaistite lekársku pomoc.</p> <p>Chráňte seba a akékoľvek zasiahnuté osoby pred ďalšou expozíciou pri poskytovaní prvej pomoci (môže byť zasiahnutý aj ochranný odev). Používajte predpísané osobné ochranné pracovné prostriedky, ak koncentrácia kyanovodíka neklesne pod stanovený bezpečný limit (3 mg/m<sup>3</sup>).</p> <p>Každá skupina fumigátorov musí byť vybavená lekárničkou pre prípad poskytnutia prvej pomoci. Okrem bežného vybavenia musí byť k dispozícii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antidotá (Nie všetky antidotá sú medzinárodne odporúčané. Informácie vám poskytne národné toxikologické stredisko.) – Podáva lekár!!!</li> <li>- Resuscitátor (Ambuvak)</li> <li>- Kyslík</li> </ul>

## Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018

Naša značka: 10375/2018-3052-16323

Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

	<p>Pri nadýchaní: Vyvedťte/vyneste postihnutého na čerstvý vzduch. Ak nedýcha, uistite sa, že jeho dýchacie cesty sú voľné, a začnite KPR (kardiopulmonálna resuscitácia). Je zakázané podávať dýchanie z úst do úst – riziko otravy záchrancu. Použite napr. dýchaciu masku s jednosmerným ventilom, vaky na umelú pľúcnu ventiláciu a pod., aby nedošlo k nadýchaniu z pľúc postihnutého. Čo najskôr podajte kyslík. Kyslík by mal byť podávaný nepretržite až do odovzdania pacienta do starostlivosti lekára. Okamžite zaistite lekársku pomoc.</p> <p>Pri kontakte s pokožkou: Okamžite odstráňte kontaminovaný odev. Omyte postihnutú pokožku veľkým množstvom (najlepšie vlažnej) vody. Ak sa objavia príznaky otravy, postupujte podľa pokynov pre inhaláciu (pozrite vyššie). Okamžite zaistite lekársku pomoc.</p> <p>Pri zasiahnutí očí: Okamžite vypláchnnite oči veľkým množstvom vody. Vyplachujte počas 10 – 15 minút. Pri vyplachovaní majte viečka otvorené, aj keď je nutné na to použiť silu. Okamžite zaistite lekársku pomoc.</p> <p>Pri požití: Okamžite zaistite lekársku pomoc. Požitie aj malého množstva látky je s najvyššou pravdepodobnosťou smrteľné, ak nie je poskytnutá okamžitá lekárská pomoc.</p> <p>Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia: Zabráňte úniku do odtokov, kanalizácie a riečiska. Ak sa dostane kontaminovaná voda do odtoku či riečiska, okamžite o tom uvedomte príslušné správne orgány. Umožnite vyparenie do ovzdušia, monitorujte hladiny po vetre, aby ste zaistili, že nechránení zamestnanci nevstúpia či nezostanú v oblastiach s vysokou expozíciou. Kaluže posypte vhodným savým materiálom (sorbent) Zhromaždite do vhodného označenie kontajnera na ďalšie spracovanie alebo likvidáciu v súlade s miestnou legislatívou. Alternatívnym riešením môže byť zapálenie unikutej látky, a ak už horí, toto podporovať. Ak nemôžete použiť ani jeden z týchto postupov, zriedťte veľkým množstvom vody a potom upravte nadbytkom hydroxidu sodného a následne chlórnanom sodným.</p>
<b>5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</b>	<p><b>Postupy na nakladanie s odpadom</b></p> <p><b>Likvidácia BLUEFUME</b></p> <p>Prázdné fľaše vráťte výrobcovi.</p> <p>Ak je to možné, rozliatý kyanovodík načerpajte späť do bezpečného tesného kontajnera. Odstráňte zdroje iskier alebo vznietenia. Zriedťte veľkým množstvom vody a potom upravte nadbytkom hydroxidu sodného a následne chlórnanu sodného. V prípade úniku kyanovodíka do kanalizácie</p>

	<p>nadávkujte 10 kg síranu železnatého a 2 kg hydroxidu sodného (100 %) na 1 kg kyanovodíka v mieste náhodného úniku.</p> <p>Katalógové číslo odpadu 60504 – Plyny v tlakových nádobách (vrátane halogénov) obsahujúce nebezpečné látky.</p> <p>Ak HCN vnikne do pôdy, kontaminovanú pôdu je nutné dekontaminovať do hlbky priesaku. Tieto činnosti je nutné vykonávať iba s osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami.</p> <p>Katalógové číslo odpadu 170505 – vytážená hlušina obsahujúca nebezpečné látky.</p>
<b>5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</b>	<p><b>Skladovanie</b></p> <p>Prípravok je možné skladovať na suchých, chladných, dobre odvetrávaných a oddelených miestach. Vzhľadom na možnosť náhodného úniku kyanovodíka iba pracovníci vybavení predpísanými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami (tvárová maska s vhodným filtrom a osobným detektorom) a spôsobilí na prácu s kyanovodíkom môžu vstúpiť do skladovacích priestorov. Nádoby skladujte tesne uzavreté.</p> <p>Používajte elektrické vybavenie, ventiláciu, osvetlenie určené do priestorov s možnosťou výbuchu. Urobte preventívne opatrenia na zabránenie statického výboja.</p> <p><b>Lehota trvanlivosti</b></p> <p>Za uvedených podmienok skladovania je prípravok stabilný. Nerozkladá sa. Lehota použiteľnosti prípravku je 12 mesiacov.</p>
<b>6. Ďalšie informácie</b>	<p><b>Protipožiarne opatrenia:</b></p> <p>Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčíte.</p> <p>Kvapalina sa rýchlo vyparuje a so vzduchom tvorí výbušnú zmes. Pri zriedení vodou sa nad hladinou tvoria výbušné a vysoko toxické zmesi pár a vzduchu.</p> <p>Spaľovacie plyny: oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, oxid dusíka.</p> <p>Vhodné hasiace prostriedky: Trieštivý vodný prúd, prásťkový ABCD, pena AFFF. Hasenie treba prispôsobiť okolitým podmienkam.</p> <p>Nevhodné hasiace prostriedky: Plný prúd vody, oxid uhličitý.</p> <p>Kvapalina sa rýchlo vyparuje a so vzduchom tvorí výbušnú zmes. Kvapalný kyanovodík má sklon polymerizovať. Táto chemická reakcia je katalyzovaná alkalickými látkami a súčasnej tvorbou čpavku – táto reakcia môže byť sprevádzaná explóziami.</p> <p><b>Opatrenia pri náhodnom uvoľnení:</b></p> <p>Pre zamestnancov okrem zamestnancov zasahujúcich v</p>

## Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2018  
Naša značka: 10375/2018-3052-16323  
Ref. číslo: bio/769/O/18/DM

	<p>prípade núdze: Používajte vhodné ochranné prostriedky a pomôcky, aby sa predišlo akejkoľvek kontaminácií kože, očí a osobného odevu. Odstráňte zdroje vznenenia. Opustite kontaminovanú oblasť.</p> <p>Pre zamestnancov pohotovostný personál: Zabezpečte vhodnú osobnú ochranu (vrátane dýchacích prístrojov) počas odstraňovania rozliaitia. Oblast' evakuujte. Plynné emisie z nádrží môžu byť značne znížené pokrytím penou na polárne kvapaliny.</p> <p>Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:</p> <p>Zabráňte úniku do odtokov, kanalizácie a riečiska. Ak sa dostane kontaminovaná voda do odtoku či riečiska, okamžite o tom uvedomte príslušné správne orgány.</p> <p>Umožnite vyparenie do ovzdušia, monitorujte hladiny po vetre, aby ste zaistili, že nechránení zamestnanci nevstúpia či nezostanú v oblastiach s vysokou expozíciou. Kaluže posypte vhodným savým materiálom (sorbent) Zhromažďte do vhodného označenie kontajnera na ďalšie spracovanie alebo likvidáciu v súlade s miestnou legislatívou. Alternatívnym riešením môže byť zapálenie unikutej látky, a ak už horí, toto podporovať. Ak nemôžete použiť ani jeden z týchto postupov, zried'te veľkým množstvom vody a potom upravte nadbytkom hydroxidu sodného a následne chlórnanom sodným.</p>
<p>- koniec dokumentu -</p>	

