

PL

ZAŁĄCZNIK

**STRESZCZENIE SPRAWOZDANIA DOTYCZĄCEGO
CHARAKTERYSTYKI RODZINY PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH**

Olej kreozotowy gatunek B i Olej kreozotowy gatunek C

Grupa produktowa

PT08: Środki do konserwacji drewna

Numer zezwolenia PL/2016/0224/BPF

Numer zasobu w R4BP PL-0016418-0000

I. PIERWSZY POZIOM INFORMACYJNY	3
1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE	4
2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA RODZINY PRODUKTÓW	5
II. DRUGI POZIOM INFORMACYJNY – META SPC	6
1. META SPC 1 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE	7
2. SKŁAD W META SPC 1	8
3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 1	9
4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC	10
5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 1	14
6. INNE INFORMACJE	17
7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 1	18

Część I.
PIERWSZY POZIOM INFORMACYJNY

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa rodziny produktów

Nazwa	Olej kreozotowy gatunek B i Olej kreozotowy gatunek C
-------	-------------------------------------------------------

1.2. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
------------------	------------------------------------

1.3. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Centrala Obrotu Towarami Masowymi DAW-BYTOM Sp. z o.o.
	Adres	Wrocławska 8 41-902 Bytom Polska
Numer zezwolenia		PL/2016/0224/BPF
<i>Numer zasobu w R4BP</i>		PL-0016418-0000
Data udzielenia zezwolenia		13/12/2016
Data ważności zezwolenia		31/12/2024

1.4. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	Centrala Obrotu Towarami Masowymi DAW-BYTOM Sp. z o.o.
Adres producenta	ul. Wrocławska 8 41-902 Bytom Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Pawliczka 1 41-800 Zabrze Polska

1.5. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	Kreozot
Nazwa producenta	Centrala Obrotu Towarami Masowymi DAW-BYTOM Sp. z o.o.
Adres producenta	ul. Wrocławska 8 41-902 Bytom Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Pawliczka 1 41-800 Zabrze Polska

Rozdział 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA RODZINY PRODUKTÓW

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Kreozot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	substancja czynna	8001-58-9	232-287-5	100 - 100 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

Rodzaj(e) postaci użytkowych	XX Inne: płyn gotowy do użycia
------------------------------	--------------------------------

Część II.
DRUGI POZIOM INFORMACYJNY – META SPC

Rozdział 1. META SPC 1 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 1 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-1
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
------------------	------------------------------------

Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 1

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Kreozot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	substancja czynna	8001-58-9	232-287-5	100 - 100 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 1

Rodzaj(e) postaci użytkowych	XX Inne: płyn gotowy do użycia
------------------------------	--------------------------------

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 1

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>H350: May cause cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.</p> <p>H360F: Może działać szkodliwie na płodność.</p> <p>H361d: Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.</p> <p>H315: Działa drażniąco na skórę.</p> <p>H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.</p> <p>H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P201: Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.</p> <p>P202: Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.</p> <p>P272: Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy.</p> <p>P308+P313: W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> <p>P332+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> <p>P405: Przechowywać pod zamknięciem.</p> <p>P501: zawartość usuwać do Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego pojemnika na odpady niebezpieczne..</p>

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań 1

Tabela 1. Użytkownik: profesjonalny i przemysłowy

Grupa produktowa	PT08: Środki do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi odbarwienia drewna, grzybami powodującym rozkład szary i innym mikroorganizmom glebowymi oraz technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami i termitami). Produkt przeznaczony do ochrony drewna w 3 i 4 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową oraz do drewna na zewnątrz pomieszczeń, które jest w stałym kontakcie z gruntem i wodą słodką. Produkt może być stosowany do impregnacji podkładów kolejowych oraz słupów wsporczych linii do przesyłu energii elektrycznej oraz linii telekomunikacyjnych.
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: inne: grzyby powodujące odbarwienia drewna (np. siniznę, pleśń) Nazwa zwyczajowa: inne: grzyby powodujące odbarwienia drewna (np. siniznę, pleśń) Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: inne: mikroorganizmy glebowe powodujące rozkład szary Nazwa zwyczajowa: inne: mikroorganizmy glebowe powodujące rozkład szary Etap rozwoju: inne: - Nazwa naukowa: inne: owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze oraz termity) Nazwa zwyczajowa: inne: owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze oraz termity) Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie na zewnątrz inne: Inne -
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: impregnacja próżniowo-ciśnieniowa / zanurzenie bezciśnieniową metodą wysokotemperaturową (hot-and-cold open tank method) / nanoszenie pędzlem Szczegółowy opis: Dawkowanie: W 3 klasie użytkowania drewna: - 50-120 kg/m ³ dla drewna miękkiego, - 20-150 kg/m ³ dla drewna twardego [1] . W 4 klasie użytkowania drewna: - 76-137 kg/m ³ dla drewna miękkiego, - 39-139 kg/m ³ dla drewna twardego. Sposób stosowania: - impregnacja próżniowo-

	ciśnieniowa, [1] W przypadku impregnacji podkładów kolejowych dopuszczalne są wyższe dawki produktu – do 180 kg/m ³
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: j.w. Rozcieńczenie (%): j.w. Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • kontener (stal nierdzewna) do przewozu drogowego, kolejowego lub morskiego o pojemności 250-700 000 L[1], • kontener IBC (plastik, stal nierdzewna) o pojemności 250-1000 L, • beczka (stal nierdzewna) o pojemności 200-250 L <p>[1] Kontenery te nie są handlowymi opakowaniami jednostkowymi – służą jedynie do transportu, a produkt będzie w nich przechowywany tylko przez krótki okres.</p>

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

-

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Ważne środki ostrożności:

- Drewno zaimpregnowane produktem **nie może być używane:**
 - w budynkach, niezależnie od ich przeznaczenia,
 - w zabawkach,
 - na placach zabaw,
 - w parkach, ogrodach oraz otwartym ośrodkach rekreacyjnych i wypoczynkowych, w przypadku gdy istnieje ryzyko częstego kontaktu ze skórą,
 - w produkcji mebli ogrodowych takich jak stoły do pikników,
 - w sektorze rolniczym np. ogrodzeń, osłon przeciw gradowych, palików podporowych, dla drzew owocowych, chmielu lub winorośli,
 - do produkcji i stosowania oraz wszelkiej ponownej obróbki:
 - pojemników przeznaczonych do celów uprawy,
 - opakowań, które mogą wejść w kontakt z materiałami otwartymi, produktów pośrednich lub gotowych przeznaczonych do konsumpcji przez ludzi i/lub zwierzęta,
 - inne materiały mogące zatruć wyżej wymienione produkty.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej:
 - ochronę dróg oddechowych np. pełną maskę z filtrem cząstek stałych P2 lub P3 w połączeniu z filtrem gazu A,
 - kombinezon ochronny z długimi rękawami i nogawkami odporny na substancje chemiczne (w trakcie wykonywania czynności, podczas których może dość do narażenia na produkt),
 - dwie pary rękawic: cieńsze rękawice (np. bawełniane) i następnie na nie nałożone rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne.

- Środki ochrony dróg oddechowych należy zmieniać po upływie okresu ich trwałości podanego przez producenta.
- Podczas wykonywania czynności wymagających wejścia do zbiornika impregnacyjnego (np. podczas czyszczenia bądź napraw) należy nosić buty ochronne odporne na kreozot.
- W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu ochrony należy zabezpieczyć (uszczelnić) miejsca zakończenia odzieży (np. między mankietami a rękawicami oraz nogawkami a butami).
- Unikać nadmiernego zanieczyszczenia odzieży ochronnej. Zanieczyszczoną odzież należy niezwłocznie zmienić.
- W celu uniknięcia bezpośredniego kontaktu z zaimpregnowanym drewnem, tam gdzie to możliwe należy stosować procesy zautomatyzowane.
- Należy ściśle przestrzegać zasad higieny pracy. Natychmiast po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt umyć odpowiednim środkiem myjącym.
- Obszary robocze takie jak hale impregnacyjne powinny być regularnie sprzątane. Inne obszary takie jak umywalnie, pokoje socjalne i sterownicze powinny być sprzątane nie rzadziej niż raz na tydzień. Sprzęt i narzędzia należy czyścić zaraz po zabrudzeniu.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym, wyposażonym w system odzysku preparatu (np. misa ociekowa) lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem preparatu oraz z systemem odzysku preparatu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Świeżo zaimpregnowane drewno nie może być udostępniane na rynku do czasu całkowitego wyschnięcia.
- Unikać uwalniania produktu do środowiska.
- Obiekty przemysłowe, w których aplikowany jest produkt nie powinny być podłączone do lokalnej kanalizacji.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.

Dodatkowe środki ostrożności dla instalatorów słupów przesyłowych:

- W celu ograniczenia kontaktu z zaimpregnowanym drewnem do przenoszenia słupów zaleca się stosowanie platform podnośnikowych.
- Pracownicy powinni mieć możliwość umycia rąk i twarzy w miejscu pracy.
- Należy stosować lekką odzież ochronną odporną na substancje chemiczne.
- Tylko całkowicie wyschnięte słupy mogą być instalowane.

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Pierwsza pomoc:

Ogólne wytyczne:

Jeśli wystąpią problemy zdrowotne lub podejrzenie narażenia zdrowia, skontaktować się z lekarzem, jeśli konieczne przekazując informacje zawarte w karcie charakterystyki. Jeśli poszkodowana osoba straciła świadomość lub jeśli istnieje podejrzenie nastąpienia utraty świadomości, przetransportować osobę do placówki służby zdrowia w stabilnej pozycji na boku. Utrzymywać funkcje życiowe, aż do kontaktu z lekarzem (np. sprawdzić puls, przeprowadzić sztuczne oddychanie, masaż serca).

Narażenie drogą inhalacyjną:

Odsunąć poszkodowanego od źródła narażenia. Zapewnić dostęp świeżego powietrza, ciepło i odpoczynek, najlepiej w wygodnej siedzącej pozycji. Przepłukać nos i usta wodą. Zapewnić pomoc lekarską jeśli jest to konieczne. Jeśli nastąpi zatrzymanie oddychania, przeprowadzić sztuczne oddychanie.

Kontakt ze skórą:

W przypadku kontaktu z zimnym produktem, zdjąć skażoną odzież, miejsca zetknięcia produktu ze skórą umyć wodą z mydłem. Przemywać przez minimum 15 minut. Jeśli duża powierzchnia skóry miała kontakt z produktem, zapewnić pomoc lekarską. Zdezynfekować w miejscach skaleczeń. Przy kontakcie gorącego produktu ze skórą, w przypadku poparzeń 1 stopnia (bolesne czerwone plamy) i poparzeń 2 stopnia (bolesne pęcherze), chłodzić poszkodowaną część ciała strumieniem zimnej wody. W przypadku oparzeń 3 stopnia (czarne plamy, na obrzeżach krusząca się skóra, zazwyczaj bezbolesne) nie chłodzić poszkodowanych części ciała, zamiast tego okryć czystym materiałem. Nie dopuścić do utraty ciepła przez poszkodowanego. Niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt z oczami:

Nie trzeć oczu. Natychmiast dokładnie przemywać oko dużą ilością czystej, letniej wody i kontynuować przemywanie nawet jeśli konieczne jest otwarcie oczu siłą – od zewnętrznego do wewnętrznego kącika oka. Jeśli poszkodowana osoba nosi szkła kontaktowe, powinny zostać natychmiast zdjęte. Przy utrzymujących się objawach zapewnić pomoc okulisty.

Narażenie drogą pokarmową:

Możliwość pomyłkowego spożycia mało prawdopodobna. Przeplukać nos, usta i gardło wodą. Nigdy nie wywoływać wymiotów u nieprzytomnej osoby ani nie podawać płynów. Skontaktować się z lekarzem.

Wskazówki dotyczące pomocy lekarskiej:

Postępowanie medyczne jak w przypadku zatrucia węglowodorami aromatycznymi.

Skutki uboczne:

Narażenie drogą inhalacyjną: podrażnienie nosa, gardła i dróg oddechowych, drażniący kaszel.

Kontakt ze skórą: wydłużony kontakt może spowodować wysuszenie skóry, zaczerwienienia, podrażnienia, potęgowane przez silne światło słoneczne i podwyższoną temperaturę. Gorący produkt – oparzenia.

Kontakt z oczami: podrażnienie, pieczenie, łzawienie.

Po połknięciu: nudności, wymioty.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.
- W razie rozlania produktu zebrać rozlany płyn przy pomocy niepalnego absorbentu (tj. piasek, wermikulit, ziemia okrzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny. Podczas zbierania produktu unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą.

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu), pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Wszelkie pozostałości produktu oraz wycieki muszą być zebrane celem ponownego użycia lub utylizacji.

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt.

Okres trwałości produktu: do 10 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 1

5.1. Instrukcje stosowania

Dawkowanie:

Dawkowanie:

W 3 klasie użytkowania drewna:

- 50-120 kg/m³ dla drewna miękkiego,
- 20-150 kg/m³ dla drewna twardego[1].

W 4 klasie użytkowania drewna:

- 76-137 kg/m³ dla drewna miękkiego,
- 39-139 kg/m³ dla drewna twardego.

Sposób stosowania:

- impregnacja próżniowo-ciśnieniowa

[1] W przypadku impregnacji podkładów kolejowych dopuszczalne są wyższe dawki produktu – do 180 kg/m³

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Ważne środki ostrożności:

- Drewno zaimpregnowane produktem **nie może być używane:**
 - w budynkach, niezależnie od ich przeznaczenia,
 - w zabawkach,
 - na placach zabaw,
 - w parkach, ogrodach oraz otwartym ośrodkach rekreacyjnych i wypoczynkowych, w przypadku gdy istnieje ryzyko częstego kontaktu ze skórą,
 - w produkcji mebli ogrodowych takich jak stoły do pikników,
 - w sektorze rolniczym np. ogrodzeń, osłon przeciw gradowych, palików podporowych, dla drzew owocowych, chmielu lub winorośli
 - do produkcji i stosowania oraz wszelkiej ponownej obróbki:
 - pojemników przeznaczonych do celów uprawy,
 - opakowań, które mogą wejść w kontakt z materiałami otwartymi, produktów pośrednich lub gotowych przeznaczonych do konsumpcji przez ludzi i/lub zwierzęta,
 - inne materiały mogące zatruć wyżej wymienione produkty.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej:
 - ochronę dróg oddechowych np. pełną maskę z filtrem cząstek stałych P2 lub P3 w połączeniu z filtrem gazu A,
 - kombinezon ochronny z długimi rękawami i nogawkami odporny na substancje chemiczne (w trakcie wykonywania czynności, podczas których może dość do narażenia na produkt),
 - dwie pary rękawic: cieńsze rękawice (np. bawełniane) i następnie na nie nałożone rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne.
 - Środki ochrony dróg oddechowych należy zmieniać po upływie okresu ich trwałości podanego przez producenta.

- Podczas wykonywania czynności wymagających wejścia do zbiornika impregnacynego (np. podczas czyszczenia bądź napraw) należy nosić buty ochronne odporne na kreozot.
- W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu ochrony należy zabezpieczyć (uszczelnić) miejsca zakończenia odzieży (np. między mankietami a rękawicami oraz nogawkami a butami).
- Unikać nadmiernego zanieczyszczenia odzieży ochronnej. Zanieczyszczoną odzież należy niezwłocznie zmienić.
- W celu uniknięcia bezpośredniego kontaktu z zaimpregnowanym drewnem, tam gdzie to możliwe należy stosować procesy zautomatyzowane.
- Należy ściśle przestrzegać zasad higieny pracy. Natychmiast po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt umyć odpowiednim środkiem myjącym.
- Obszary robocze takie jak hale impregnacynne powinny być regularnie sprzątane. Inne obszary takie jak umywalnie, pokoje socjalne i sterownicze powinny być sprzątane nie rzadziej niż raz na tydzień. Sprzęt i narzędzia należy czyścić zaraz po zabrudzeniu.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym, wyposażonym w system odzysku preparatu (np. misa ociekowa) lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem preparatu oraz z systemem odzysku preparatu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Świeżo zaimpregnowane drewno nie może być udostępniane na rynku do czasu całkowitego wyschnięcia.
- Unikać uwalniania produktu do środowiska.
- Obiekty przemysłowe, w których aplikowany jest produkt nie powinny być podłączone do lokalnej kanalizacji.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.

Dodatkowe środki ostrożności dla instalatorów słupów przesyłowych:

- W celu ograniczenia kontaktu z zaimpregnowanym drewnem do przenoszenia słupów zaleca się stosowanie platform podnośnikowych.
- Pracownicy powinni mieć możliwość umycia rąk i twarzy w miejscu pracy.
- Należy stosować lekką odzież ochronną odporną na substancje chemiczne.
- Tylko całkowicie wyschnięte słupy mogą być instalowane .

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Pierwsza pomoc:

Ogólne wytyczne:

Jeśli wystąpią problemy zdrowotne lub podejrzenie narażenia zdrowia, skontaktować się z lekarzem, jeśli konieczne przekazując informacje zawarte w karcie charakterystyki. Jeśli poszkodowana osoba straciła świadomość lub jeśli istnieje podejrzenie nastąpienia utraty świadomości, przetransportować osobę do placówki służby zdrowia w stabilnej pozycji na boku. Utrzymywać funkcje życiowe, aż do kontaktu z lekarzem (np. sprawdzić puls, przeprowadzić sztuczne oddychanie, masaż serca).

Narażenie drogą inhalacyjną: Odsunąć poszkodowanego od źródła narażenia. Zapewnić dostęp świeżego powietrza, ciepło i odpoczynek, najlepiej w wygodnej siedzącej pozycji. Przeplukać nos i usta wodą. Zapewnić pomoc lekarską jeśli jest to konieczne. Jeśli nastąpi zatrzymanie oddychania, przeprowadzić sztuczne oddychanie.

Kontakt ze skórą: W przypadku kontaktu z zimnym produktem, zdjęć skażoną odzież, miejsca zetknięcia produktu ze skórą umyć wodą z mydłem. Przemycić przez minimum 15 minut. Jeśli duża powierzchnia skóry miała kontakt z produktem, zapewnić pomoc lekarską. Zdezynfekować w miejscach skaleczeń. Przy kontakcie gorącego produktu ze skórą, w przypadku poparzeń 1 stopnia (bolesne czerwone plamy) i poparzeń 2 stopnia (bolesne pęcherze), chłodzić uszkodzoną część ciała strumieniem zimnej wody. W przypadku oparzeń 3 stopnia (czarne plamy, na obrzeżach krusząca się skóra, zazwyczaj bezbolesne) nie chłodzić uszkodzonych części ciała, zamiast tego okryć czystym materiałem. Nie dopuścić do utraty ciepła przez uszkodzonego. Niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt z oczami: Nie trzeć oczu. Natychmiast dokładnie przemywać oko dużą ilością czystej, letniej wody i kontynuować przemywanie nawet jeśli konieczne jest otwarcie oczu siłą – od zewnętrznego do wewnętrznego kącika oka. Jeśli uszkodzona osoba nosi szkła kontaktowe, powinny zostać natychmiast zdjęte. Przy utrzymujących się objawach zapewnić pomoc okulisty.

Narażenie drogą pokarmową: Możliwość pomyłkowego spożycia mało prawdopodobna. Przepłukać nos, usta i gardło wodą. Nigdy nie wywoływać wymiotów u nieprzytomnej osoby ani nie podawać płynów. Skontaktować się z lekarzem.

Wskazówki dotyczące pomocy lekarskiej:

Postępowanie medyczne jak w przypadku zatrucia węglowodorami aromatycznymi.

Skutki uboczne:

Narażenie drogą inhalacyjną: podrażnienie nosa, gardła i dróg oddechowych, drażniący kaszel.

Kontakt ze skórą: wydłużony kontakt może spowodować wysuszenie skóry, zaczerwienienia, podrażnienia, potęgowane przez silne światło słoneczne i podwyższoną temperaturę. Gorący produkt – oparzenia.

Kontakt z oczami: podrażnienie, pieczenie, łzawienie.

Po połknięciu: nudności, wymioty.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.
- W razie rozlania produktu zebrać rozlany płyn przy pomocy niepalnego absorbentu (tj. piasek, wermikulit, ziemia okrzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny. Podczas zbierania produktu unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu), pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Wszelkie pozostałości produktu oraz wycieki muszą być zebrane celem ponownego użycia lub utylizacji.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt.

Okres trwałości produktu: do 10 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 1**7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

Nazwa handlowa	Olej kreozotowy gatunek B	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0016418-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Kreozot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	substancja czynna	8001-58-9	232-287-5	100

7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Olej kreozotowy gatunek C	Obszar rynku: PL
Numer zezwolenia	PL-0016418-0002 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Kreozot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	substancja czynna	8001-58-9	232-287-5	100