

CS

PŘÍLOHA

**SOUHRN VLASTNOSTÍ PŘÍPRAVKU PRO
KATEGORII BIOCIDNÍCH PŘÍPRAVKŮ**

Creosote Oil Grade B a Creosote Oil Grade C

Typ přípravku (typy přípravků)

PT08: Konzervační přípravky pro dřevo

Číslo povolení CZ-0025640-0000

Číslo záznamu v registru R4BP CZ-0025640-0000

I. PRVNÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ	3
1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE	4
2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ KATEGORIE PŘÍPRAVKŮ	5
II. DRUHÁ ÚROVEŇ INFORMACÍ – META SPC	6
1. META SPC 1 ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE	7
2. SLOŽENÍ META SPC 1	8
3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ – META SPC 1	9
4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ – META SPC	10
5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ – META SPC 1	14
6. DALŠÍ INFORMACE	17
7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 1	18

Část I.
PRVNÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Název kategorie přípravků

Jméno (název)	Creosote Oil Grade B a Creosote Oil Grade C
---------------	---

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
--------------------------------	---------------------------------------

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Centrala Obrotu Towarami Masowymi DAW-BYTOM Sp. z o.o.
	Adresa	Wrocławska 8 41-902 Bytom Polsko
Číslo povolení		CZ-0025640-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0025640-0000
Datum udělení povolení		17/05/2023
Datum skončení platnosti povolení		31/12/2024

1.4. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Centrala Obrotu Towarami Masowymi DAW-BYTOM Sp. z o.o.
Adresa výrobce	ul. Wrocławska 8 41-902 Bytom Polsko
Umístění výrobních závodů	Pawliczka 1 41-800 Zabrze Polsko

1.5. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	Kreosot
Jméno (název) výrobce	Centrala Obrotu Towarami Masowymi DAW-BYTOM Sp. z o.o.
Adresa výrobce	ul. Wrocławska 8 41-902 Bytom Polsko
Umístění výrobních závodů	Pawliczka 1 41-800 Zabrze Polsko

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ KATEGORIE PŘÍPRAVKŮ

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie přípravků

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kreosot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	účinná látka	8001-58-9	232-287-5	100 - 100 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení

Typ (typy) složení	XX Ostatní: kapalina připravená k použití
--------------------	---

Část II.
DRUHÁ ÚROVEŇ INFORMACÍ – META SPC

Kapitola 1. META SPC 1 ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Meta SPC 1 identifikátor

Identifikátor	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-1
-------	-----

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
--------------------------------	---------------------------------------

Kapitola 2. SLOŽENÍ META SPC 1

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení – meta SPC 1

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kreosot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	účinná látka	8001-58-9	232-287-5	100 - 100 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení – meta SPC 1

Typ (typy) složení	XX Ostatní: kapalina připravená k použití
--------------------	---

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ – META SPC 1

Standardní věty o nebezpečnosti	<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: Může poškodit reprodukční schopnost.</p> <p>H361d: Podezření na poškození plodu v těle matky.</p> <p>H315: Dráždí kůži.</p> <p>H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.</p> <p>H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.</p> <p>H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P201: Před použitím si obstarejte speciální instrukce.</p> <p>P202: Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim.</p> <p>P272: Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.</p> <p>P308 + P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou ošetření.</p> <p>P332 + P313: Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou ošetření.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p> <p>P501: Odstraňte obsah /obal předáním odpovědné osobě.</p>

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ – META SPC

4.1. Popis použití 1

Tabulka 1. Kategorie uživatelů: profesionální a průmyslový

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Impregnační přípravek k preventivní ochraně dřeva před dřevokaznými houbami, dřevozbarvujícími houbami, houbami způsobující měkkou hnilobu a dřevokaznými brouky. Přípravek je určen na ochranu dřeva ve 3 a 4 třídě použití, tedy pro dřevo nacházející se ve venkovním prostoru, které je neustále vystaveno působení povětrnostních podmínek bez kontaktu s půdou a povrchovou vodou, a pro dřevo ve venkovním prostoru, které je v neustálém kontaktu s půdou a sladkou vodou. Přípravek lze používat k impregnaci železničních pražců a sloupů elektrického a telekomunikačního vedení.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: -- Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby způsobující hnědou hnilobu Vývojové stadium: ostatní: - Latinský název: ostatní: -- Obecný název: ostatní: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: ostatní: - Latinský název: ostatní: -- Obecný název: ostatní: Houby způsobující měkkou hnilobu Vývojové stadium: ostatní: - Latinský název: ostatní: -- Obecný název: ostatní: Dřevokazný hmyz (brouci) Vývojové stadium: ostatní: --
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí ostatní: Inne -
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Uzavřený systém: vakuová impregnace Podrobný popis: Dávkování: Ve 3. třídě použití dřeva: - 50-120 kg/m ³ pro měkké dřevo,- 20-150 kg/m ³ pro tvrdé dřevo[1]. Ve 4. třídě použití dřeva: - 76-137 kg/m ³ pro měkké dřevo,- 39-139 kg/m ³ pro tvrdé dřevo. Způsob použití: - vakuová impregnace [1] V případě impregnace železničních pražců jsou dostupné vyšší dávky přípravku - až 180 kg/m ³
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: viz výše Ředění (%): viz výše Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení 200 l. • kontejner (nerezová ocel) pro silniční, železniční nebo námořní přepravu o objemu 250-700 000 l [1],

- kontejner IBC (plast, nerezová ocel) o objemu 250-1000 l,
- sud (nerezová ocel) o objemu 200-250 l,

[1] Tyto kontejnery nejsou obchodní spotřebitelská balení – slouží pouze k přepravě a přípravě v nich bude uchovávan pouze po krátkou dobu.

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Důležitá bezpečnostní opatření:

- Dřevo impregnované přípravkem se nesmí používat:
 - v budovách, nezávisle na jejich určení,
 - v hračkách,
 - na dětských hřištích,
 - v parcích, zahradách a venkovních rekreačních a zábavných zařízeních, kde je riziko častého styku s pokožkou,
 - při výrobě zahradního nábytku, jako jsou piknikové stoly,
 - pro výrobu, použití a každé opakované ošetření:
- o nádob určených pro pěstitelské účely,
o obalů, které mohou přijít do styku se surovinami, meziprodukty nebo hotovými výrobky určenými pro spotřebu lidmi nebo zvířaty,
o jiných materiálů, které mohou kontaminovat výše uvedené výrobky.
- Při aplikaci přípravku a přenášení impregnovaného dřeva používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky:
 - ochranu dýchacích cest, např. úplnou masku s filtrem pevných částic P2 nebo P3 v kombinaci s plynovým filtrem A,
 - ochrannou kombinézu s dlouhým rukávem a nohavicemi odolnou vůči chemickým látkám (při provádění činností, během kterých může dojít k expozici působení přípravku),
 - dva páry rukavic: tenčí rukavice (např. bavlněné) a na ně nasazené ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám.
 - Prostředky na ochranu dýchacích cest je nutné vyměňovat po uplynutí doby použitelnosti stanovené výrobcem.
 - Při provádění činnosti, která vyžaduje vstup do impregnační nádrže (např. během čištění nebo oprav) je nutné nosit ochrannou obuv odolnou vůči křeosotu.
 - Pro zajištění odpovídající úrovně ochrany je nutné zajistit (utěsnit) místa ukončení oděvu (např. mezi manžetami a rukavicemi a mezi nohavicemi a botami).
 - Zabraňte nadměrnému znečištění ochranného oděvu. Znečištěný oděv je nutné ihned vyměnit.
 - Aby se zabránilo přímému styku s impregnovaným dřevem, používejte, tam kde je to možné, automatizované postupy.
 - Při práci přísně dodržujte hygienická pravidla. Ihned po použití přípravku, před jídlem, pitím a kouřením si umyjte ruce a kůži vystavenou přímému styku s přípravkem vhodným mycím prostředkem.
 - Pracovní prostory, jako jsou impregnační haly, musí být pravidelně čištěny. Jiné prostory, jako jsou umývárny, sociální a řídicí místnosti, musí být uklízeny nejméně jednou týdně. Vybavení a náradí je nutné čistit ihned po znečištění.
 - Impregnované dřevo skladujte na zastřešeném místě vybaveném systémem rekuperace přípravku (např. odkapávací vana) nebo na tvrdé, nepropustné podložce s okrajem, který brání odtékání přípravku a se systémem rekuperace přípravku (např. odkapávací vana). Veškerý uniklý přípravek je nutné sebrat pro opětovné využití nebo k likvidaci.
 - Čerstvě impregnované dřevo nesmí být uváděno na trh do doby úplného zaschnutí.
 - Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí.
 - Průmyslové objekty, kde se přípravek používá, nesmí být připojeny k místní kanalizaci.
 - Přípravek není určen ke společnému použití/míchání s jinými přípravky, včetně biocidních přípravků.
- Dodatečná bezpečnostní opatření pro pracovníky, kteří provádějí montáž sloupů elektrického vedení:
- Za účelem omezení styku s impregnovaným dřevem se pro přepravu sloupů doporučuje používat zvedací plošiny.

- Zaměstnanci musí mít na pracovišti možnost umýt si ruce a obličej.
- Je nutné používat lehký ochranný oděv odolný vůči chemickým látkám.
- Je povoleno instalovat pouze úplně zaschnuté sloupy.

4.1.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

První pomoc:

Obecné pokyny:

Vyskytnou-li se zdravotní potíže nebo existuje podezření na poškození zdraví, vyhledejte lékaře. Pokud je to nutné, předejte informace obsažené v bezpečnostním listu. Pokud postižená osoba ztratila vědomí nebo pokud je podezření, že by mohlo dojít ke ztrátě vědomí, dopravte postiženého do zdravotnického zařízení ve stabilizované poloze na boku. Udržujte životní funkce do kontaktu s lékařem (např. kontrolovat tep, provést umělé dýchání, masáž srdce).

Při nadýchání:

Evakuujte postiženého z místa expozice. Zajistěte přístup čerstvého vzduchu, teplo a odpočinek, nejlépe v pohodlné poloze v sedě. Vypláchněte nos a ústa vodou. Je-li to nutné, zajistěte lékařskou pomoc. Dojde-li k zástavě dýchání, proveďte umělé dýchání.

Styk s kůží:

Při styku se studeným přípravkem sejměte kontaminovaný oděv, místa styku kůže s přípravkem umyjte vodou s mýdlem. Omývejte alespoň 15 minut. Při zasažení velké plochy kůže zajistěte lékařskou pomoc.

Poraněná místa dezinfikujte.

Při styku kůže s horkým přípravkem: v případě popálenin 1. stupně (bolestivé červené skvrny) a popálenin 2. stupně (bolestivé puchýře), ochlazujte zraněnou část těla proudem studené vody. V případě popálenin 3. stupně (černé skvrny, na okrajích odlupující se kůže, obvykle nebolestivé) neochlazujte zraněné části těla, místo toho je zakryjte čistým materiálem. Zabraňte prochlazení postiženého. Neprodleně zajistěte odbornou lékařskou pomoc.

Zasažení očí:

Nemněte si oči. Okamžitě důkladně vyplachujte oko velkým množstvím čisté vlažné vody a ve vymývání pokračujte při násilně otevřených víčkách od vnitřního k vnějšímu koutku oka. Má-li postižený kontaktní čočky, okamžitě je vyjměte. Při přetrvávání příznaků zajistěte pomoc očního lékaře.

Při požití:

Možnost náhodného požití je málo pravděpodobná. Vypláchněte nos, ústa a krk vodou. Nikdy nevyvolávejte zvracení u osoby v bezvědomí ani jí nepodávejte žádné tekutiny. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokyny pro lékařskou pomoc:

Lékařský postup jako v případě otravy aromatickými uhlovodíky.

Vedlejší účinky:

Při nadýchání: podráždění nosu, krku a dýchacích cest, dráždivý kašel.

Styk s kůží: delší styk může způsobit vysušení kůže, zčervenání, podráždění, které zesiluje silné sluneční světlo a zvýšená teplota. Horký přípravek - popáleniny.

Zasažení očí: podráždění, pálení, slzení.

Při požití: nevolnost, zvracení.

Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku přípravku a vniknutí obalu přípravku do půdy, povrchových vod a kanalizace. V případě úniku přípravku informujte příslušné orgány.
- Při rozlití přípravku shromážděte rozlitou kapalinu pomocí nehořlavého absorbentu (tzn. písek, vermikulit, křemelina) do označené, uzavíratelné nádoby a zacházejte s ním jako s nebezpečným odpadem. Při shromažďování přípravku zabraňte přímému styku s kůží.

4.1.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

- Obaly od přípravku, vodu použitou při mytí nástrojů, znečištěné materiály (včetně absorbentů použitých k zachycení úniků přípravku), zbytky přípravku po použití uzavřené v označené nádobě je třeba odstranit bezpečným způsobem a předat firmě, která má příslušná oprávnění pro recyklaci a zneškodňování nebezpečných odpadů (např. spalovna). Nevyhazovat do komunálního odpadu.
- Veškeré zbytky přípravku a úniky musí být shromážděny za účelem opětovného použití nebo likvidace.

4.1.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Přípravek skladujte v originálním, označeném, hermeticky uzavřeném obalu, na chladném, suchém a dobře větraném místě, kam nemají přístup děti ani zvířata.

Doba skladovatelnosti přípravku: až 10 let od data výroby při pokojové teplotě.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ – META SPC 1

5.1. Návod k použití

Dávkování:

Ve 3. třídě použití dřeva:

- 50-120 kg/m³ pro měkké dřevo,
- 20-150 kg/m³ pro tvrdé dřevo[1].

Ve 4. třídě použití dřeva:

- 76-137 kg/m³ pro měkké dřevo,
- 39-139 kg/m³ pro tvrdé dřevo.

Způsob použití:

- vakuová impregnace

[1] V případě impregnace železničních pražců jsou dostupné vyšší dávky přípravku - až 180 kg/m³

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Důležitá bezpečnostní opatření:

- Dřevo impregnované přípravkem se **nesmí používat**

:

- v budovách, nezávisle na jejich určení,
- v hračkách,
- na dětských hřištích,
- v parcích, zahradách a venkovních rekreačních a zábavných zařízeních, kde je riziko častého styku s pokožkou,
- při výrobě zahradního nábytku, jako jsou piknikové stoly,
- pro výrobu, použití a každé opakované ošetření:
 - o nádob určených pro pěstitelské účely,
 - o obalů, které mohou přijít do styku se surovinami, meziprodukty nebo hotovými výrobky určenými pro spotřebu lidmi nebo zvířaty,
 - o jiných materiálů, které mohou kontaminovat výše uvedené výrobky.
- Při aplikaci přípravku a přenášení impregnovaného dřeva používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky:
 - ochranu dýchacích cest, např. úplnou masku s filtrem pevných částic P2 nebo P3 v kombinaci s plynovým filtrem A,
 - ochrannou kombinézu s dlouhým rukávem a nohavicemi odolnou vůči chemickým látkám (při provádění činností, během kterých může dojít k expozici působení přípravku),
 - dva páry rukavic: tenčí rukavice (např. bavlněné) a na ně nasazené ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám.
- Prostředky na ochranu dýchacích cest je nutné vyměňovat po uplynutí doby použitelnosti stanovené výrobcem.
- Při provádění činnosti, která vyžaduje vstup do impregnační nádrže (např. během čištění nebo oprav) je nutné nosit ochrannou obuv odolnou vůči kreosotu.
- Pro zajištění odpovídající úrovně ochrany je nutné zajistit (utěsnit) místa ukončení oděvu (např. mezi manžetami a rukavicemi a mezi nohavicemi a botami).
- Zabraňte nadměrnému znečištění ochranného oděvu. Znečištěný oděv je nutné ihned vyměnit.
- Aby se zabránilo přímému styku s impregnovaným dřevem, používejte, tam kde je to možné, automatizované postupy.
- Při práci přísně dodržujte hygienická pravidla. Ihned po použití přípravku, před jídlem, pitím a kouřením si umyjte ruce a kůži vystavenou přímému styku s přípravkem vhodným mycím prostředkem.
- Pracovní prostory, jako jsou impregnační haly, musí být pravidelně čištěny. Jiné prostory, jako jsou umývárny, sociální a řídicí místnosti, musí být uklízeny nejméně jednou týdně. Vybavení a náradí je nutné čistit ihned po znečištění.

- Impregnované dřevo skladujte na zastřešeném místě vybaveném systémem rekuperace přípravku (např. odkapávací vana) nebo na tvrdé, nepropustné podložce s okrajem, který brání odtékání přípravku a se systémem rekuperace přípravku (např. odkapávací vana). Veškerý uniklý přípravek je nutné sebrat pro opětovné využití nebo k likvidaci.
 - Čerstvě impregnované dřevo nesmí být uváděno na trh do doby úplného zaschnutí.
 - Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí.
 - Průmyslové objekty, kde se přípravek používá, nesmí být připojeny k místní kanalizaci.
 - Přípravek není určen ke společnému použití/míchání s jinými přípravky, včetně biocidních přípravků.
- Dodatečná bezpečnostní opatření pro pracovníky, kteří provádějí montáž sloupů elektrického vedení:
- Za účelem omezení styku s impregnovaným dřevem se pro přepravu sloupů doporučuje používat zvedací plošiny.
 - Zaměstnanci musí mít na pracovišti možnost umýt si ruce a obličej.
 - Je nutné používat lehký ochranný oděv odolný vůči chemickým látkám.
 - Je povoleno instalovat pouze úplně zaschnuté sloupy.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

První pomoc:

Obecné pokyny:

Vyskytnou-li se zdravotní potíže nebo existuje podezření na poškození zdraví, vyhledejte lékaře. Pokud je to nutné, předejte informace obsažené v bezpečnostním listu. Pokud postižená osoba ztratila vědomí nebo pokud je podezření, že by mohlo dojít ke ztrátě vědomí, dopravte postiženého do zdravotnického zařízení ve stabilizované poloze na boku. Udržujte životní funkce do kontaktu s lékařem (např. kontrolovat tep, provést umělé dýchání, masáž srdce).

Při nadýchání:

Evakuujte postiženého z místa expozice. Zajistěte přístup čerstvého vzduchu, teplo a odpočinek, nejlépe v pohodlné poloze v sedě. Vypláchněte nos a ústa vodou. Je-li to nutné, zajistěte lékařskou pomoc. Dojde-li k zástavě dýchání, proveďte umělé dýchání.

Styk s kůží:

Při styku se studeným přípravkem sejměte kontaminovaný oděv, místa styku kůže s přípravkem umyjte vodou s mýdlem. Omývejte alespoň 15 minut. Při zasažení velké plochy kůže zajistěte lékařskou pomoc.

Poraněná místa dezinfikujte.

Při styku kůže s horkým přípravkem: v případě popálenin 1. stupně (bolestivé červené skvrny) a popálenin 2. stupně (bolestivé puchýře), ochlazujte zraněnou část těla proudem studené vody. V případě popálenin 3. stupně (černé skvrny, na okrajích odlupující se kůže, obvykle nebolestivé) neochlazujte zraněné části těla, místo toho je zakryjte čistým materiálem. Zabraňte prochlazení postiženého. Neprodleně zajistěte odbornou lékařskou pomoc.

Zasažení očí:

Nemněte si oči. Okamžitě důkladně vyplachujte oko velkým množstvím čisté vlažné vody a ve vymývání pokračujte při násilně otevřených víčkách od vnitřního k vnějšímu koutku oka. Má-li postižený kontaktní čočky, okamžitě je vyjměte. Při přetrvávání příznaků zajistěte pomoc očního lékaře.

Při požití:

Možnost náhodného požití je málo pravděpodobná. Vypláchněte nos, ústa a krk vodou. Nikdy nevyvolávejte zvracení u osoby v bezvědomí ani jí nepodávejte žádné tekutiny. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokyny pro lékařskou pomoc:

Lékařský postup jako v případě otravy aromatickými uhlovodíky.

Vedlejší účinky:

Při nadýchání: podráždění nosu, krku a dýchacích cest, dráždivý kašel.

Styk s kůží: delší styk může způsobit vysušení kůže, zčervenání, podráždění, které zesiluje silné sluneční světlo a zvýšená teplota. Horký přípravek - popáleniny.

Zasažení očí: podráždění, pálení, slzení.

Při požití: nevolnost, zvracení.

Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku přípravku a vniknutí obalu přípravku do půdy, povrchových vod a kanalizace. V případě úniku přípravku informujte příslušné orgány.
- Při rozlití přípravku shromážděte rozlitou kapalinu pomocí nehořlavého absorbentu (tzn. písek, vermikulit, křemelina) do označené, uzavíratelné nádoby a zacházejte s ním jako s nebezpečným odpadem. Při shromažďování přípravku zabraňte přímému styku s kůží.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

- Obaly od přípravku, vodu použitou při mytí nástrojů, znečištěné materiály (včetně absorbentů použitých k zachycení úniků přípravku), zbytky přípravku po použití uzavřené v označené nádobě je třeba odstranit bezpečným způsobem a předat firmě, která má příslušná oprávnění pro recyklaci a zneškodňování nebezpečných odpadů (např. spalovna). Nevyhazovat do komunálního odpadu.
- Veškeré zbytky přípravku a úniky musí být shromážděny za účelem opětovného použití nebo likvidace.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Přípravek skladujte v originálním, označeném, hermeticky uzavřeném obalu, na chladném, suchém a dobře větraném místě, kam nemají přístup děti ani zvířata.

Doba skladovatelnosti přípravku: až 10 let od data výroby při pokojové teplotě.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

Kapitola 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 1

7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých přípravků

Obchodní název (názvy)	Creosote Oil Grade B	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení	CZ-0025640-0001 1-1	

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kreosot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	účinná látka	8001-58-9	232-287-5	100

7.2. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých přípravků

Obchodní název (názvy)	Creosote Oil Grade C	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení	CZ-0025640-0002 1-1	

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kreosot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	účinná látka	8001-58-9	232-287-5	100