

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Holzschutz-Creme

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Číslo autorizácie: SK18-MRS-027-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0019430-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
1.1. Názov skupiny výrobkov	1
1.2. Typ(y) výrobku	1
1.3. Držiteľ autorizácie	1
1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny	2
2.2. Typ úpravy	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	2
1. Administratívne informácie o meta SPC	2
1.1. Identifikátor meta SPC - META SPC1 - 1.5 % IPBC	2
1.2. Prípona čísla autorizácie	2
1.3 Typ(y) výrobku	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC	3
2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	3
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	5
4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	5
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	5
4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	5
5.1. Pokyny na používanie	6

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	6
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	6
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	7
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	7
7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku	7
1.Administratívne informácie o meta SPC	8
1.1. Identifikátor meta SPC - META SPC2 - 0,94 % IPBC	8
1.2. Prípona čísla autorizácie	8
1.3 Typ(y) výrobku	8
2. Zloženie v rámci meta SPC	9
2.1.Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC	9
2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC	9
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	9
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	10
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	11
4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	11
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	11
4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	11
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	11
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	11
5.1. Pokyny na používanie	11
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	12
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	12
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	12
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	13
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	13
6. Ďalšie informácie	13

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

13

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

13

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Holzschutz-Creme

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno Remmers GmbH

Adresa Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Nemecko

Číslo autorizácie

SK18-MRS-027-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0019430-0000

Dátum autorizácie

21/11/2018

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/06/2020

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Remmers GmbH

Adresa výrobcu

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Nemecko

Miesto výrobných priestorov

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Nemecko

1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka

39 - 3-jódprop-2-inyl-butyľkarbamát (IPBC)

Meno/Názov výrobcu

Troy Chemical Company BV

Adresa výrobcu

Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Holandsko

Miesto výrobných priestorov

One Avenue L NJ, 07105 Newark Spojené štáty americké

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butyľkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.94 - 1.5
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	29.1 - 40.167

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC1 - 1.5 % IPBC

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-iny- butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1.5 - 1.5
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	29.1 - 38.3

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Spôsobuje poškodenie orgánov (centrálny nervový systém) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Dráždi kožu.

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Nevdychujte pary.

Noste ochranný odev.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zneškodnite obsah v pôvodnom balení v súlade s platnými nariadeniami

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Preventívna ochrana pred hubami, ktoré ničia drevo a spôsobujú modranie- profesionálne použitie.

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Preventívna ochrana pred hubami, ktoré ničia drevo a spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Aureobasidium pullulans spp.-Modro farbiace huby-hýfy/ huby
Basidiomycetes:-huby spôsobujúce hnilobu dreva-hýfy/ huby

Oblasti použitia

Vnútorne
Vonkajšie
Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie.
Oblasť použitia: fáza používania ošetrovaného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.

Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém: ošetrovanie štetcom -
Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie.
Oblasť použitia: fáza používania ošetrovaného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: vonkajšie prostredie, čiastočne in situ.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

200-250 ml/m² - 100 -
Aplikujte aspoň 2 vrstvy náteru po sebe. Dĺžka schnutia po nanosení štetcom: približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne
Vyškolený profesionál

Veľkosti balenia a obalový materiál

Plechovka s pocínovaným povrchom: 0,75 L; 2,5 L; 5 L; 10 L; 20 L.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.1.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.2.

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

Pozrite časť 5.3.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Dávkovanie pri aplikácii štetcom 200 – 250 ml/m² (180 – 225 g/m²).

Na nanášanie štetcom: naneste aspoň 2 následné nátery.

Dĺžka schnutia po nanosení štetcom: približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).

Nástroj po použití ihneď očistite riedidlom.

Pred prácou aplikujte krém a krém na ochranu pokožky proti rozpúšťadlám, aby ste predišli praskaniu pokožky.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Používajte len na dobre vetraných miestach.

Nepoužívajte v interiéri okrem vonkajších okenných rámov a vonkajších dverí.

Nepoužívajte na drevo v priamom kontakte s potravinami alebo krmivom.

Ošetrované drevo by nemalo byť určené na použitie v kontakte s potravinami, krmivom alebo dobytkom.

Pri otváraní a manipulácii buďte opatrní.

Počas práce je zakázané jesť, piť a fajčiť.

Pred prácou si kožu natrite ochranným krémom odolným voči rozpúšťadlu.

Zabráňte kontaktu s očami a kožou.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Pred prerušením práce a po jej ukončení si umyte ruky.

Dajte pozor, aby ste nevdychovali plyny/výpary.

Uchovávajte mimo zdrojov ohňa – v blízkosti nefajčite.

Chráňte pred elektrostatickými výbojmi.

Zmiešaním výparov so vzduchom môže vzniknúť výbušná zmes.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Všeobecné informácie: V prípade výskytu príznakov alebo v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc. Odev znečistený produktom ihneď snímte. V prípade nepravidelného dýchania alebo zástavy dychu poskytnite umelé dýchanie.

Po kontakte s očami: Otvorené oči vyplachujte vodou niekoľko minút. Ak príznaky pretrvávajú, obráťte sa na lekára.

Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite. Ak podráždenie pokožky pretrváva, obráťte sa na lekára.

Po požití: Vypláchnite si ústa a vypite veľké množstvo vody.

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. V prípade potreby poskytnite umelé dýchanie. Udržujte pacienta v teple. Ak príznaky pretrvávajú, obráťte sa na lekára. V prípade bezvedomia uveďte pacienta do bočnej stabilizovanej polohy a pripravte ho na prevoz.

Informácie pre lekára:

Liečba: Symptomatická liečba

Opatrenia na ochranu životného prostredia: Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do kanalizácie alebo vodných plôch. Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do zeme/pôdy. Zabráňte šíreniu (napr. ohraňovaním alebo olejovou bariérou). Tento výrobok nesmie preniknúť do povrchových vôd, pretože je toxický pre vodné prostredie.

Opatrenia na čistenie/zber v prípade rozliatia: Zachyťte pomocou materiálov absorbujúcich kvapaliny (piesku, diatomitu, látok na viazanie kyselín, univerzálnych látok na viazanie chemikálií, pilín). Zabezpečte dostatočné vetranie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Likvidácia musí prebehnúť v súlade s oficiálnymi nariadeniami. Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do kanalizácie.

Uvedené odpadové kódy predstavujú odporúčania podľa zamýšľaného využitia produktu. Vzhľadom na špeciálne podmienky použitia a likvidácie zo strany používateľa môžu pri iných podmienkach platiť iné kódy.

Európsky katalóg odpadov: 03 02 02 chlórované organické ochranné prípravky na drevo.

Nevyčistený obal: Likvidácia musí prebehnúť v súlade s oficiálnymi nariadeniami. Len úplne prázdne nádoby je možné recyklovať.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na chladnom mieste.

Skladujte mimo dosahu potravín.

Skladujte v chlade a suchu v pevne uzavretých nádobách.

Nádobu skladujte na dobre vetranom mieste.

Chráňte pred mrazom.

Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov od dátumu výroby.

6. Ďalšie informácie

Holzschutz-Creme, DK

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Holzschutz-Creme Plus

Číslo autorizácie

SK-0019430-0001 1-1

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1.5

White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	64742-82-1	265-185-4	38.3
--------------	---	------------	-----------	------

Obchodný názov

Holzschutz-Creme Plus - clear

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0019430-0002 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl- butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1.5
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	38.3

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC2 - 0,94 % IPBC

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.94 - 0.94
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	30.97 - 40.167

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Spôsobuje poškodenie orgánov (centrálny nervový systém) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Dráždi kožu.
Obsahuje IPBC. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich
Nevdychujte pary.
Noste ochranný odev.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku

pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zneškodnite obsah v pôvodnom balení v súlade s platnými nariadeniami

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú zmodranie – profesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Cieľový organizmus: preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Aureobasidium pullulans spp.-Modro farbiace huby-hýfy/ huby
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Cieľový organizmus: preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Cieľové organizmy: huby spôsobujúce modranie dreva. Oblasť použitia: fáza používania ošetreného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: vonkajšie prostredie, čiastočne in situ.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	200 - 250 ml/m ² - 100 - Aplikujte aspoň 2 vrstvy náteru po sebe. Dĺžka schnutia po nanosení štetcom: približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).
Kategória(ie) používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka s pocínovaným povrchom: 0,75 L; 2,5 L; 5 L; 10 L; 20 L.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.1.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.2.

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

Pozrite časť 5.3.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.1.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Dávkovanie pri aplikácii štetcom 200 – 250 ml/m² (180 – 225 g/m²).

Na nanášanie štetcom: naneste aspoň 2 následné nátery

Dĺžka schnutia po nanosení štetcom: približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).

Nástroj po použití ihneď očistite riedidlom

Pred prácou aplikujte krém a krém na ochranu pokožky proti rozprúšťadlám, aby ste predišli praskaniu pokožky.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Používajte len na dobre vetraných miestach.

Nepoužívajte v interiéri okrem vonkajších okenných rámov a vonkajších dverí.

Nepoužívajte na drevo v priamom kontakte s potravinami alebo krmivom.

Ošetrované drevo by nemalo byť určené na použitie v kontakte s potravinami, krmivom alebo dobytkom.

Pri otváraní a manipulácii buďte opatrní.

Počas práce je zakázané jesť, piť a fajčiť.

Pred prácou si kožu natrite ochranným krémom odolným voči rozpúšťadlu.

Zabráňte kontaktu s očami a kožou.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Pred prerušením práce a po jej ukončení si umyte ruky.

Dajte pozor, aby ste nevdychovali plyny/výpary.

Uchovávajte mimo zdrojov ohňa – v blízkosti nefajčite.

Chráňte pred elektrostatickými výbojmi.

Zmiešaním výparov so vzduchom môže vzniknúť výbušná zmes.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Všeobecné informácie: V prípade výskytu príznakov alebo v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc. Odev znečistený produktom ihneď snímte. V prípade nepravidelného dýchania alebo zástavy dychu poskytnite umelé dýchanie.

Po kontakte s očami: Otvorené oči vyplachujte vodou niekoľko minút. Ak príznaky pretrvávajú, obráťte sa na lekára.

Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite. Ak podráždenie pokožky pretrváva, obráťte sa na lekára.

Po požití: Vypláchnite si ústa a vypite veľké množstvo vody.

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. V prípade potreby poskytnite umelé dýchanie. Udržujte pacienta v teple. Ak príznaky pretrvávajú, obráťte sa na lekára. V prípade bezvedomia uveďte pacienta do bočnej stabilizovanej polohy a pripravte ho na prevoz.

Informácie pre lekára:

Liečba: Symptomatická liečba

Opatrenia na ochranu životného prostredia: Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do kanalizácie alebo vodných plôch. Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do zeme/pôdy. Zabráňte šíreniu (napr. ohraničením alebo olejovou bariérou). Tento výrobok nesmie preniknúť do povrchových vôd, pretože je toxický pre vodné prostredie.

Opatrenia na čistenie/zber v prípade rozliatia: Zachyťte pomocou materiálov absorbujúcich kvapaliny (piesku, diatomitu, látok na viazanie kyselín, univerzálnych látok na viazanie chemikálií, pilín). Zabezpečte dostatočné vetranie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Likvidácia musí prebehnúť v súlade s oficiálnymi nariadeniami. Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do kanalizácie.
Uvedené odpadové kódy predstavujú odporúčania podľa zamýšľaného využitia produktu. Vzhľadom na špeciálne podmienky použitia a likvidácie zo strany používateľa môžu pri iných podmienkach platiť iné kódy.
Európsky katalóg odpadov: 03 02 02 chlórované organické ochranné prípravky na drevo
Nevyčistený obal: Likvidácia musí prebehnúť v súlade s oficiálnymi nariadeniami. Len úplne prázdne nádoby je možné recyklovať.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na chladnom mieste.
Skladujte mimo dosahu potravín.
Skladujte v chlade a suchu v pevne uzavretých nádobách.
Nádobu skladujte na dobre vetranom mieste.
Chráňte pred mrazom.
Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením.
Skladovateľnosť: 12 mesiacov od dátumu výroby.

6. Ďalšie informácie

-

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Holzschutz-Creme

Číslo autorizácie

SK-0019430-0003 1-2

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.94
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	40.167

Obchodný názov

Holzschutz-Creme - clear

Číslo autorizácie

SK-0019430-0004 1-2

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.94
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	40.167