

HR

PRILOG

SAŽETAK SVOJSTAVA PROIZVODA ZA SKUPINU BIOCIDNIH PROIZVODA

Creosote_EN_13991_BPF

Vrsta(e) proizvoda

PT08: Sredstva za zaštitu drva

Broj autorizacije KLASA:UP/I-543-04/16-12/26

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP) HR-0015408-0000

I. PRVA RAZINA INFORMACIJA	3
1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE	4
2. SASTAV I FORMULACIJA SKUPINE BIOCIDNIH PROIZVODA	5
II. DRUGA RAZINA INFORMACIJA – METASAŽETCI SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA	6
1. METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1 ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE	7
2. SASTAV U META SPC-U 1	8
3. OZNAKE UPOZORENJA I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1	9
4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA	10
5. OPĆE UPUTE ZA UPORABU IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1	12
6. OSTALE INFORMACIJE	14
7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1	15

Dio I.
PRVA RAZINA INFORMACIJA

Poglavlje 1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

1.1. Naziv skupine

Ime/naziv	Creosote_EN_13991_BPF
-----------	-----------------------

1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta(e) proizvoda	PT08: Sredstva za zaštitu drva
--------------------	--------------------------------

1.3. Nositelj autorizacije

Naziv i adresa nositelja autorizacije	Ime/naziv	Rain Carbon Germany GmbH
	Adresa	Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Njemačka
Broj autorizacije		KLASA:UP/I-543-04/16-12/26
Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)		HR-0015408-0000
Datum autorizacije		07/11/2016
Datum isteka autorizacije		31/12/2024

1.4. Proizvođač(i) proizvoda

Naziv proizvođača	Rain Carbon Germany GmbH
Adresa proizvođača	Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Njemačka

Naziv proizvođača	Rain Carbon bvba
Adresa proizvođača	Vredekaai 18 9060 Zelzate Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Vredekaai 18 9060 Zelzate Belgija

1.5. Proizvođač(i) aktivne(ih) tvari

Aktivna tvar	Kreozot
Naziv proizvođača	Rain Carbon Germany GmbH
Adresa proizvođača	Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Njemačka

Aktivna tvar	Kreozot
Naziv proizvođača	Rain Carbon bvba
Adresa proizvođača	Vredekaai 18 9060 Zelzate Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Vredekaai 18 9060 Zelzate Belgija

Poglavlje 2. SASTAV I FORMULACIJA SKUPINE BIOCIDNIH PROIZVODA

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EZ broj	Sadržaj (%)
Kreozot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	aktivna tvar	8001-58-9	232-287-5	90 - 100 % (w/w)

2.2. Vrsta(e) formulacija

Vrsta(e) formulacije	AL Svaka druga tekućina
----------------------	-------------------------

Dio II.
DRUGA RAZINA INFORMACIJA – METASAŽETCI
SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA

**Poglavlje 1. METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1
ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE**

1.1. Metasažetak svojstava biocidnog proizvoda 1 identifikacijska oznaka

Identifikacijska oznaka	Meta SPC: meta SPC
-------------------------	--------------------

1.2. Dodatak broju autorizacije

Broj	1-1
------	-----

1.3. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta(e) proizvoda	PT08: Sredstva za zaštitu drva
--------------------	--------------------------------

Poglavlje 2. SASTAV U META SPC-U 1

2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EZ broj	Sadržaj (%)
Kreozot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	aktivna tvar	8001-58-9	232-287-5	90 - 100 % (w/w)

2.2. Vrsta(e) formulacije(a) u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 1

Vrsta(e) formulacije	AL Svaka druga tekućina
----------------------	-------------------------

Poglavlje 3. OZNAKE UPOZORENJA I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

Oznake upozorenja	<p>H315: Nadražuje kožu.</p> <p>H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.</p> <p>H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.</p> <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>H360Fd: Može štetno djelovati na plodnost. Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.</p> <p>H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.</p>
Oznake obavijesti	<p>P201: Prije uporabe pribaviti posebne upute.</p> <p>P202: Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.</p> <p>P262: Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.</p> <p>P272: Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.</p> <p>P280: Nositi zaštitno odijelo.</p> <p>P308 + P313: U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost:: zatražiti pomoć.</p> <p>P391: Sakupiti proliveno/rasuto.</p> <p>P404: Skladištiti u zatvorenom spremniku.</p> <p>P501: Odložiti sadržaj u/na skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.</p>

Poglavlje 4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA

4.1. Opis uporabe 1

Tablica 1. Preventivno tretiranje drveta za željezničke pragove

Vrsta proizvoda	PT08: Sredstva za zaštitu drva
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	Preventivno tretiranje drveta za željezničke pragove. Impregnacija u zatvorenom sustavu pod tlakom. Upotreba razreda 3 prema normi EN 335.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostalo: Basidiomycetes (uključujući ljiskave pilašice (<i>Lentinus lepideus</i>) Uobičajeno ime: ostalo: truljenje drveta stapčarkama (Basidiomicete) Stadij razvoja: ostalo: Other: -
Područje(a) uporabe	uporaba u zatvorenome Za impregnaciju u industrijskim postrojenjima. Šaržna vakumska tlačna impregnacija u zatvorenom sustavu.
Način(i) primjene	Metoda: zatvoreni sustav: postupak pod tlakom Detaljan opis: Impregnacija pod vakuum-tlakom cijele šarže u zatvorenom sustavu. Temperatura: 80-120°C. Voda se može koristiti samo kao rashladno sredstvo. Preostali kreozot nakon jednog ciklusa tretmana je zatvoren u spremnik i ponovno se koristi za sljedeći ciklus.
Količina(e) kod primjene i učestalost	Stopa primjene: 70 - 185 kg/m ³ (meko drvo); 160 – 185 kg/m ³ (tvrdo drvo); retencija bazirana na cjelovitom drvu: 50 - 120 kg/m ³ (meko drvo); 20 - 180 kg/m ³ (tvrdo drvo) Razrjeđenje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: 70 - 185 kg/m ³ (meko drvo); 160 – 185 kg/m ³ (tvrdo drvo) Klasifikacija penetracije prema normi EN 351 ovisi o zahtjevima trajnosti (za meko drvo u normalnim uvjetima primjenjuje se NP 5; za tvrdo drvo NP 3-5). Retencija bazirana na cjelovitom drvu: 50 - 120 kg/m ³ (meko drvo); 20 - 180 kg/m ³ (tvrdo drvo) Jedan ciklus po šarži.
Kategorija(e) korisnika	industrijski ; osposobljeni profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Željeznički vagon, čelik, do 60 tona Željeznički kontejner, čelik, do 30 tona Brod, čelik, do 700 tona Kamion, čelik, do 30 tona IBC kontejner, plastika: kompozitna, do 1000 litara IBC kontejner, čelik, do 1000 litara Bubanj, čelik, do 250 litara Spremnik mora sadržavati najmanje 20 litara.

4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidi 5.1.

4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidi 5.2.

4.1.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidi 5.3.

4.1.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi 5.4.

4.1.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidi 5.5.

Poglavlje 5. OPĆE UPUTE ZA UPORABU IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

5.1. Upute za uporabu

Za impregnaciju drveta u industrijskim postrojenjima.

Samo za profesionalnu upotrebu.

Osigurati posebne upute prije uporabe. Ne rukovati prije nego što ste pročitali i razumjeli sve sigurnosne mjere.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvodi se moraju koristiti samo u dobro prozračenim prostorima. Izbjegavati udisanje para i dodir s kožom i očima. Strogo se pridržavati graničnih vrijednosti izloženosti na radnom mjestu. Kod rukovanja proizvodima pridržavati se uputa za uporabu i uputa za čišćenje i održavanje zaštitne opreme. Pravilno koristiti zaštitnu opremu koja se mora redovito održavati i čistiti vrućom vodom i deterdžentom.

Zaštitnu odjeću i opremu čuvati i prati odvojeno od ostalog rublja. Jako zagađena odjeća i drugi apsorbirajući materijali ne smiju se ponovno koristiti već odložiti kao opasni otpad.

Zaštitnu opremu odmah skinuti nakon završetka rada, zaštitne rukavice isprati vodom prije skidanja. Zaštitnu opremu i drugi materijali onečišćeni proizvoda ne smiju se iznositi izvan pogona za tretiranje.

Nositelj odobrenja mora u Sigurnosno-tehničkom listu proizvoda detaljno navesti adekvatna osobna zaštitna sredstva.

Zaštita organa za disanje: u slučaju nedovoljne ventilacije obavezno nošenje maske s filterom za zaštitu od otapala.

Zaštita očiju: Zaštitne naočale koje dobro prijanjaju. Ako prijete opasnost od prskanja proizvoda obavezno nošenje štitnika za lice.

Zaštita tijela: Zaštitna radna odjeća.

Zaštita ruku: zaštitne rukavice otporne na kemikalije. Oštećene rukavice odmah zamijeniti novima.

Higijena na radu: onečišćenu odjeću pohraniti u zatvorene spremnike prije odlaganja ili pranja. Obavijestiti osoblje u praonici da je odjeća zagađena opasnim proizvodima. Nakon završetka rada obavezno oprati sve izložene dijelove tijela, oprati ruke prije obroka, pušenja i korištenja toaleta. Pri radu ne jesti, piti niti pušiti.

Rad s tretiranim drvom:

Da bi se spriječilo zagađenje tla i vode svježe tretirano drvo se mora skladištiti natkriveno i/ili na nepropusnoj čvrstoj površini ili apsorbirajućem materijalu (npr. kori drveta). Sav rasuti ili kontaminirani materijal se mora prikupiti i odložiti na siguran način kao opasni otpad. Kod ugradnje se moraju koristiti samo potpuno suhi pragovi i stupovi tretirani sa proizvodom, radnici moraju nositi zaštitnu odjeću i rukavice otporne na kemikalije.

Otpadno drvo tretirano proizvodima mora se odložiti kao opasni otpad.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Najvažniji simptomi i učinci (akutni i odgođeni): kontakt s kožom može uzrokovati opekline, iritaciju i suhoću kože.

Opće informacije:

Prva pomoć: može biti potrebna nakon izloženosti na radnom mjestu, udisanjem ili gutanjem. U slučaju sumnje na izloženost, nazovite Centar za kontrolu otrovanja. Kod ulaska u onečišćeno područje i pružanja prve pomoći unesrećenom spasitelj mora koristiti osobna zaštitna sredstva.

Odmah ukloniti onečišćenu odjeću i obuću.

Nakon udisanja: iznijeti unesrećenog na svjež zrak, u slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet liječnika.

Nakon dodira s kožom: zahvaćena područja oprati sa velikom količinom tople vode i sapunom. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet liječnika.

Nakon dodira s očima: isprati otvorene oči nekoliko minuta pod blagim mlazom mlake vode, odmah zatražiti savjet liječnika.

Nakon gutanja: Ne izazivati povraćanje. Isprati usta i zatim popiti oko 2 dl vode, odmah zatražiti savjet liječnika.

Mjere zaštite okoliša: izvijestiti nadležne organe u slučaju dospjeća u vode ili kanalizaciju.

Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje: Pokupiti pomoću apsorbirajućeg materijala (pijesak, kremen zemlja, vezivo kiselina, univerzalna veziva, piljevina). Odložiti onečišćeni materijal u skladu s propisima za zbrinjavanje opasnog otpada.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Odložite sadržaj i spremnike u skladu s propisima za zbrinjavanje opasnog otpada.

5.5. Uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Skladištiti u dobro zatvorenom originalnom pakiranju na suhom i dobro prozračenom mjestu. Zaštititi od fizičkih oštećenja i/ili trošenja. Ne smije se skladištiti u blizini izvora topline ili izloženo visokim temperaturama. Držati odvojeno od oksidacijskih sredstava i izvora paljenja. Poduzeti mjere protiv elektrostatičkog pražnjenja.

Rok uporabe: 10 godina od datuma proizvodnje.

Poglavlje 6. OSTALE INFORMACIJE

Poglavlje 7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

7.1. Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv(i)	Creosote EN 13991 Grade B	područje prodaje: HR
Broj autorizacije	HR-0015408-0001 1-1	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EZ broj	Sadržaj (%)
Kreozot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	aktivna tvar	8001-58-9	232-287-5	100

7.2. Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv(i)	Creosote_EN 13991 Grade C	područje prodaje: HR
Broj autorizacije	HR-0015408-0002 1-1	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EZ broj	Sadržaj (%)
Kreozot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	aktivna tvar	8001-58-9	232-287-5	100

7.3. Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv(i)	Creosote_EN 13991 Grade C plus	područje prodaje: HR
Broj autorizacije	HR-0015408-0003 1-1	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EZ broj	Sadržaj (%)
Kreozot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	aktivna tvar	8001-58-9	232-287-5	90