

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: SEPTACID BN PS

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie: EU-0021157-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0021157-0002

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	7
5.1. Pokyny na používanie	7
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	7
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	8
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	8
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	8
6. Ďalšie informácie	8

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

SEPTACID BN PS

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	SOPURA
Adresa	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgicko
Číslo autorizácie	EU-0021157-0000 1-1

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0021157-0002

Dátum autorizácie

18/05/2020

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/04/2030

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

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

Účinná látka	1336 - Kyselina oktánová
Meno/Názov výrobcu	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adresa výrobcu	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malajzia
Miesto výrobných priestorov	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malajzia
Účinná látka	1287 - Kyselina dekánová
Meno/Názov výrobcu	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adresa výrobcu	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malajzia
Miesto výrobných priestorov	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malajzia

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina oktánová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	1,5
Kyselina dekánová		Účinná látka	334-48-5	206-376-4	1,5
Kyselina sírová			7664-93-9	231-639-5	0
Kyselina propiónová			79-09-4	201-176-3	0
Kyselina fosforečná			7664-38-2	231-633-2	30
Kyselina dusičná			7697-37-2	231-714-2	0
Kyselina metánsulfónová			75-75-2	200-898-6	0
Kyselina glykolová			79-14-1	201-180-5	4,2
Kyselina mliečna			79-33-4	201-196-2	0

2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Nevdychujte pary.

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

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Okamžite volajte lekára.

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

Noste ochranný odev.

Noste ochranné rukavice.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite sprchou.

Uchovávajte iba v pôvodnom balení.

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Čistenie na mieste (CIP) s cirkuláciou

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: - Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: - Vedecký názov: - Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -
Oblasti použitia	Vnútorne V oblastiach potravín a krmív.
Spôsob(y) aplikácie	Uzatvorený systém - <u>Na dezinfekciu potrubí, nádrží a iných častí uzavretého systému:</u> - Biocídny produkt sa (polo)automaticky dávkuje do CIP nádob (buď meraním objemu alebo vodivosti) - Cirkulácia v uzavretom CIP systéme
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	- - Proti baktériám a kvasinkám: Miera riedenia: 1,5 % v/v. V prípade výskytu ohnisk nákazy spôsobených baktériou <i>Pediococcus damnosus</i> sa produkty musia používať v množstve 2 % v/v. Doba kontaktu: minimálne 15 minút pri +4 °C a viac, až do +20-25 °C. - -
Kategória(ie) používateľ'ov	Priemyselné Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none">• Kanister z polyetylénu s vysokou hustotou (PE-HD) obsahujúci: 10 až 12,5 kg*.• Kanister (PE-HD) obsahujúci: 20 až 25 kg*.• Sudy (PE-HD) obsahujúce 200 až 250 kg*.• Nádoby (PE-HD) obsahujúce 600 až 750 kg*. • Stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad (IBC, PE-HD) obsahujúci 1100 až 1250 kg*<ul style="list-style-type: none">• Dodávky vo veľkom. <p>*V závislosti od špecifickej hmotnosti biocídneho výrobku.</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

V prípade opätovného použitia dezinfekčného roztoku pre postupy CIP sa musí koncentrácia účinnej látky merať a obnoviť na určenú úroveň pred opätovným použitím.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas fázy miešania, plnenia a aplikácie:

- Prevažajte v uzavretých systémoch ako opatrenie na zníženie rizík (RMM) v priemysle, bez rizika vystavenia pokožky a očí. Nádoby obsahujúce produkt sú napojené na CIP cez inštalované potrubia; spoje sú vytvorené so suchou spojkou.

- Ošetrované zariadenia (nádoby) a dávkovacie zariadenie sa musia po použití vypláchnuť pitnou vodou.

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 všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Namáčanie / vsakovanie

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: -
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: -
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: -

Oblasti použitia	Vnútročné V oblastiach potravín a krmív
Spôsob(y) aplikácie	Otvorený systém: ponáranie - Na dezinfekciu malých tvrdých neporéznych častí (napr. náhradných dielov, nástrojov, ventilov, hadíc) používaných v procese výroby potravín: - Koncentrovaný produkt sa čerpá do vane a pridáva sa voda z vodovodu, aby sa dosiahla požadovaná koncentrácia. - Ponáranie.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	- - Proti baktériám a kvasinkám: Miera riedenia: 1,5 % v/v V prípade výskytu ohnisk nákazy spôsobených baktériou <i>Pediococcus damnosus</i> sa produkty musia používať v množstve 2 % v/v. Doba kontaktu: minimálne 15 minút pri +4 °C a viac, až do 20-25 °C. - -
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none"> • Kanister (PE-HD) obsahujúci: 10 až 12,5 kg*. • Kanister (PE-HD) obsahujúci: 20 až 25 kg*. • Sudy (PE-HD) obsahujúce 200 až 250 kg*. • Nádoby (PE-HD) obsahujúce 600 až 750 kg*. • IBC (interné kontajnery na voľne ložené látky, PE-HD) obsahujúce 1100 až 1250 kg* • Dodávky vo veľkom. <p>*V závislosti od špecifickej hmotnosti biocídneho výrobku.</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Keď sa namáčací roztok stane vizuálne znečisteným, musí sa nahradiť čerstvým roztokom, denne vo všetkých prípadoch.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas fázy po aplikácii:

Zariadenie vypláchnite pitnou vodou.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Proti baktériám a kvasinkám

- Vypláchnutie a čistenie pred dezinfekciou:
Nie je povinné (aj keď je vždy odporúčané predbežné vypláchnutie a používatelia ho zvyčajne vykonávajú). Pre dezinfekčné postupy na bitúnkoch je pred dezinfekciou povinné čistenie so studeným alkalickým roztokom.
- Dezinfekčný cyklus:
 - Zriedenie koncentrovaného produktu vo vode z vodovodu pred jeho použitím: 1,5 %
V prípade výskytu ohniská nákazy spôsobených baktériou *Pediococcus damnosus* sa produkty musia používať v množstve 2 %.
 - Doba kontaktu: minimálne 15 minút pri +4 °C a viac, až do +20-25 °C.
- Konečné vypláchnutie pitnou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Používajte v dobre vetraných priestoroch.

Počas fázy miešania, plnenia a aplikácie, noste ochranný odev. Počas manipulácie s produktom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku). Počas manipulácie s produktom používajte ochranné okuliare. Používajte ochranu tváre.

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

Podrobnosti o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch:

- Vážne chemické popáleniny a/alebo poleptanie očí, slizníc, dýchacích ciest a zažívacieho traktu s rizikom perforácie a intenzívnej bolesti. Absencia vizuálneho vonkajšieho popálenia nevylučuje popáleniny pažeráka.
- Ak dôjde k vdýchnutiu a/alebo požitiu, môže to vyvolať chemickú pneumóniu a metabolickú acidózu.

Pokyny pre prvú pomoc:

- Premiestnite jednotlivca zo zdroja expozície a odstráňte všetky kontaminované/postriekané odevy.
- V prípade vdýchnutia: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Nechajte postihnutú osobu odpočívať. Nepredpokladá sa, že bude potrebovať prvú pomoc.
- V prípade zasiahnutia očí: Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. VŽDY skontrolujte, či osoba nemá kontaktné šošovky a vyberte ich. Vyplachujte okamžite množstvom vody po dobu 15 minút a viečka nechajte otvorené. Majte poruke fľašku s vodou.
- Po kontakte s pokožkou: Vyhľadajte lekársku pomoc. Kontaminovaný odev a obuv odstráňte. Zasiahnutú oblasť umyte s veľkým množstvom vody. NEDRHNITE.
- V prípade kontaktu s ústami alebo v prípade požitia: NEVYVOLÁVAJTE zvracanie, ak je osoba pri vedomí, je schopná prehĺtať sliny bez kašľania a požitie nastalo pred menej ako hodinou vyplachujte ústa množstvom vody. Vezmite do nemocnice.
- NIKDY neaplikujte ústne tekutiny/tuhé látky postihnutej osobe alebo osobe, ktorá je v bezvedomí; položte osobu na ľavý bok s hlavou v nižšej polohe a pokrčenými kolenami.
- Udržujte osobu v pokoji a bez pohybu, udržujte telesnú teplotu a kontrolujte dýchanie. V prípade potreby skontrolujte pulz a začnite umelé dýchanie.
- Ak príznaky pretrvávajú alebo sa zhoršujú, zavezte osobu do zdravotného strediska, a ak je to možné, vždy prineste so sebou obal alebo štítok.
- NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU!

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

- V prípade požitia zväzť vykonanie endoskopickej procedúry.
- Neodporúča sa použiť sirup z ipekakuánu, neutralizačné a aktívne uhlie.
- Symptomatická a podporná liečba.
- AK VYHLADÁTE LEKÁRSKU POMOC, MAJTE PORUKE OBAL ALEBO ŠTÍTKO A ZAVOLAJTE DO MIESTNEHO TOXIKOLOGICKÉHO CENTRA

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

- Zabráňte úniku do kanalizácie a verejných vôd.
- Odstráňte rozliaty produkt čo najskôr pomocou absorpčného materiálu (napr. zem, piesok) na zachytenie úniku. Použite vhodné nádoby na likvidáciu.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Uchovávajte len v pôvodnom pevne uzatvorenom balení na chladnom a dobre vetranom mieste.

Uchovávajte výrobok mimo dosahu priameho slnečného žiarenia, zdroja tepla a vznietenia.

Výrobok musí byť skladovaný pri teplote pod +30 °C.

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (napr. sifón, toalety), ani do kanála.

Zneškodnite nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladovacie podmienky:

- Uchovávajte v čistom prostredí umožňujúcom rekuperáciu uniknutej tekutiny a výparov.
 - Chráňte pred zamrznutím. Zabezpečte lokálne odsávanie alebo všeobecné vetranie miestnosti, aby sa minimalizovali koncentrácie prachu a/alebo pár. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju uzavretú.
 - Zaobchádzajte v súlade s osvedčenými postupmi hygieny a bezpečnosti v odvetví.
- Obalový materiál: Používajte schválené materiály vhodné pre koroziívne tekutiny.

Doba použiteľnosti : 12 mesiacov v pôvodnom obale.

6. Ďalšie informácie

Akýkoľvek produkt v meta SPC1 musí obsahovať dostatočné množstvá kyselín, aby sa dosiahlo pH ≤2 pri zriedení 1,5 %.

