

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Desmila HSI P

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie: EU-0027707-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0027707-0029

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 | 7 |
| 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

| |
|------------------------------------|
| Desmila HSI P Vetasept Pfirsich |
|------------------------------------|

1.2. Držiteľ autorizácie

| | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| Názov a adresa držiteľa autorizácie | Názov/Meno | Brenntag GmbH |
| | Adresa | Messeallee 11 45131 Essen Nemecko |
| Číslo autorizácie | EU-0027707-0000 1-2 | |

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0027707-0029

Dátum autorizácie

07/12/2022

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/11/2032

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Účinná látka | 1355 - propán-2-ol |
| Meno/Názov výrobcu | ExxonMobil |
| Adresa výrobcu | 4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené štáty americké |
| Miesto výrobných priestorov | 4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené štáty americké |
| Účinná látka | 1355 - propán-2-ol |
| Meno/Názov výrobcu | Shell Nederland Raffinaderij B.V. |
| Adresa výrobcu | Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holandsko |
| Miesto výrobných priestorov | Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holandsko |
| Účinná látka | 1355 - propán-2-ol |
| Meno/Názov výrobcu | INEOS Solvents Germany GmbH |
| Adresa výrobcu | Römerstrasse 733 47443 Moers Nemecko |
| Miesto výrobných priestorov | Römerstrasse 733 47443 Moers Nemecko |
| | Shamrockstraße 88 44623 Herne Nemecko |

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| propán-2-ol | | Účinná látka | 67-63-0 | 200-661-7 | 63 |

2.2. Typ úpravy

Meta SPC 2: XX – Iné: Páčkový rozprašovač pripravený na použitie

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Veľmi horľavá kvapalina a pary.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
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 tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
Zabráňte vdychovaniu pár.
Zabráňte vdychovaniu aerosólov.
Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
Noste ochranné okuliare.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM / lekára.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.
Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.
Uchovávajte uzamknuté.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi
Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použité 1 – Kvapalný sprej – Dezinfekcia malých povrchov – Profesionálny používateľ

| | |
|--|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nerelevantné |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Baktérie (vrátane mykobaktérií) Bežný názov: - Vývojové štádium: - Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: - Vývojové štádium: - |
| Oblasti použitia | Vnútorne Dezinfekcia malých neporéznych povrchov, materiálov, zariadení a nábytku v súkromných, verejných, zdravotníckych a priemyselných priestoroch a v priestoroch určených pre profesionálne činnosti. |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: sprejovanie Detailný opis: - |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Aplikačná dávka: Na dezinfekciu povrchov sa na povrchy pri izbovej teplote aplikuje roztok pripravený na použitie v spreji (20 ml m ²). Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia podľa požiadaviek, jedna aplikácia na jedno použitie, 4-krát za deň. Dezinfekcia malých povrchov (iných než v zdravotníctve): Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 1 min V zdravotníckom priestore: Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 5 min |
| Kategória(ie) používateľ'ov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | <ul style="list-style-type: none">• HDPE fľaša: 0,1 l - 2,5 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE) alebo uzávery (PP) alebo pumpičkové uzávery (PP) alebo uzávery s páčkovým rozprašovačom (PP) alebo bezpečnostné uzávery (PP))• HDPE kanister: 5 l - 60 l; (Skrutkovacie uzávery (PE/LDPE/HDPE) alebo bezpečnostné uzávery (HDPE))• HDPE sud: 200 l; (Plastová zátka s ventilačným systémom (HDPE) alebo plastová zátka pre kohútik (HDPE) alebo plastový kohútik (HDPE) alebo tesniace uzávery (HDPE))• IBC nádoba HDPE: 1000 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE)) |

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Produkt pripravený na použitie naneste na povrch rozprašovaním. Uistite sa, či ste povrchy úplne namočili a počkajte 1 minútu (dezinfekcia bežných povrchov) alebo 5 minút (povrchy v zdravotníckych priestoroch)
- 2) Na použitie pri izbovej teplote.
- 3) Aplikácia podľa požiadaviek, jedna aplikácia na jedno použitie, 4-krát za deň.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre postup dopĺňania sa môže zväziť nasledovné opatrenie na zmiernenie osobného rizika, pokiaľ ho nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami:
Počas opätovného plnenia produktu sa odporúča používať ochranu očí.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použite 2 – Kvapalný sprej - Dezinfekcia pre malé povrchy, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami – Profesionálny používateľ

| | |
|---|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nerelevantné |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: - Vývojové štádium: - Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: - |

| | |
|---|--|
| | Vývojové štádium: - |
| Oblasti použitia | Vnútorne Dezinfekcia malých neporéznych povrchov v potravinárskom sektore alebo v potravinárskom priemysle (vrátane pivovarov, mliekarenského priemyslu a mäso priemyslu). |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: sprejovanie Detailný opis: - |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Aplikačná dávka: Na dezinfekciu povrchov sa na povrchy pri izbovej teplote aplikuje roztok pripravený na použitie v spreji (20 ml m ²). Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia podľa požiadaviek, jedna aplikácia na jedno použitie, 4-krát za deň. Dezinfekcia malých povrchov: Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 1 min V pivovaroch / mäso priemysle: Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 5 min V mliekarenskom priemysle: Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 15 minút |
| Kategória(ie) používateľov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | <ul style="list-style-type: none"> • HDPE fľaša: 0,1 l - 2,5 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE) alebo uzávery (PP) alebo pumpičkové uzávery (PP) alebo uzávery s páčkovým rozprašovačom (PP) alebo bezpečnostné uzávery (PP)) • HDPE kanister: 5 l - 60 l; (Skrutkovacie uzávery (PE/LDPE/HDPE) alebo bezpečnostné uzávery (HDPE)) • HDPE sud: 200 l; (Plastová zátka s ventilačným systémom (HDPE) alebo plastová zátka pre kohútik (HDPE) alebo plastový kohútik (HDPE) alebo tesniace uzávery (HDPE)) • IBC nádoba HDPE: 1000 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE)) |

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Produkt pripravený na použitie naneste na povrch rozprašovaním. Uistite sa, či ste povrchy úplne namočili a počkajte aspoň 1 min. (dezinfekcia bežných povrchov), 5 min. (dezinfekcia povrchov v pivovaroch alebo mäso priemysle) alebo aspoň 15 min. (dezinfekcia povrchov v mliekarenskom priemysle).
- 2) Na použitie pri izbovej teplote.
- 3) Aplikácia podľa požiadaviek, jedna aplikácia na jedno použitie, 4-krát za deň.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre dezinfekciu strojov na spracovanie potravín a postup dopĺňania sa môže zväžiť nasledovné opatrenie na zmiernenie osobného rizika, pokiaľ ho nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami: Počas manipulácie s produktom sa odporúča používanie ochranných okuliarov.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

- 1) Produkty sa musia pred použitím pretrepať.
- 2) Neaplikujte viac ako 20 ml/m².
- 3) Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- 1) Zabráňte kontaktu s očami.
- 2) Na doplnenie sa musí použiť lievik.
- 3) Produkt sa smie používať iba na dezinfekciu malých plôch.
- 4) Uchovávajú mimo dosahu detí a domácich zvieratiek.
- 5) Používajte len na dobre vetranom mieste.
- 6) Deti a domáce zvieratká udržiavajte mimo miestností, kde prebieha dezinfekcia.
- 7) Pred vstupom detí a domácich zvieratiek do ošetrovaných miestností príslušné miestnosti dostatočne vyvetrajte.

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

- 1) PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní po dobu 5 minút. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- 2) PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju odдыхovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- 1) Výrobok: Likvidácia spolu s normálnym odpadom nie je povolená. Vyžaduje sa špeciálna likvidácia podľa miestnych predpisov.
- 2) Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.
- 3) Kontaktujte služby na likvidáciu odpadu.
- 4) Kontaminovaný obal: Kontaminované obaly dôkladne vyprázdňte. Je možné ich recyklovať po dôkladnom a riadnom vyčistení. Obaly, ktoré nie je možné vyčistiť, je potrebné zlikvidovať rovnakým spôsobom ako produkt.
- 5) Prázdny sud nespáľujte ani naň nepoužívajte rezací horák. Riziko výbuchu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- 1) Uchovávajúte na dobre vetranom mieste.
- 2) Uchovávajúte v chlade.
- 3) Nádobu uchovávajúte tesne uzavretú.
- 4) Uchovávajúte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
- 5) Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Produkt obsahuje propán-2-ol (č. CAS: 67-63-0), pre ktorý bola dohodnutá európska referenčná hodnota 129,28 mg/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto produktu.