

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Tork Surface Disinfecting Spray

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-0026127-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0026341-0000

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	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	6
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	7
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	7
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	7
6. Ďalšie informácie	7

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Tork Surface Disinfecting Spray

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Adresa	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Švédsko
Číslo autorizácie	EU-0026127-0000	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0026341-0000	
Dátum autorizácie	27/05/2021	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	02/11/2024	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	SALVECO S.A.S.
Adresa výrobcu	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francúzsko

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

Účinná látka	1421 - Kyselina mliečna
Meno/Názov výrobcu	PURAC BIOQUIMICA
Adresa výrobcu	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španielsko
Účinná látka	1421 - Kyselina mliečna
Meno/Názov výrobcu	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresa výrobcu	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francúzsko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina mliečna		Účinná látka		200-018-0	0,42

2.2. Typ úpravy

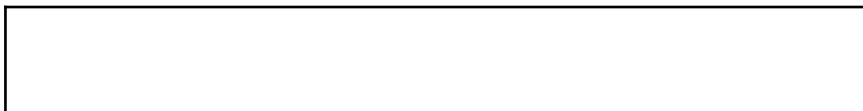
AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

--

Bezpečnostné upozornenia



4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - VT2 - dezinfekčné prostriedky na všetky umývateľné tvrdé povrchy

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Viacúčelový čistiaci a dezinfekčný prostriedok na tvrdé povrchy na okamžité použitie s baktericídnym, kvasinkocídnym účinkom a virucídnym účinkom iba na chrípkový vírus A/H1N1.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Influenza virus A/H1N1 Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Ručná aplikácia: striekanie, rozotieranie, nanášanie peny, ošetrovanie štetcom, namáčanie, ponorenie</p> <p>Detailný opis: Výrobok aplikujte úplným navlhčením celého povrchu na 5 minút. V prípade potreby povrch pretrite alebo vykefujte.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: úplne navlhčíte celý povrch</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikujte raz. V prípade potreby aplikáciu opakujte.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Priemyselné</p> <p>Profesionálne</p> <p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Vreće, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,01-5 l</p> <p>Fľaša, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,01-2 l</p> <p>Plechovka, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,1-1 l</p>

Sud, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210 l
IBC (stredne veľký kontajner), plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000 l
Kanister, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80 l
Vzduchový sprej, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,15-1 l
Vrecká, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,05-5 l

Popis (nie je uvedený na etikete):
Všetky použité obaly sú bezpečné, uzavreté, tesné, pevné a odolné.
Obaly sa môžu opätovne naplniť len výrobkom určeným na tento účel.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok aplikujte úplným navlhčením celého povrchu na 5 minút. V prípade potreby povrch pretrite alebo vykefujte.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Sekcia 5.2. (Opatrenia na zmiernenie rizika)

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

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

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

Sekcia 5.4. (Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu)

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

Sekcia 5.5. (Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok)

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - VT4 - dezinfekčné prostriedky na všetky umývateľné tvrdé povrchy

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Viacúčelový čistiaci a dezinfekčný prostriedok na tvrdé povrchy na okamžité použitie s baktericídnym, kvasinkocídnym účinkom a virucídnym účinkom iba na chrípkový vírus A/H1N1.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Influenza virus A/H1N1 Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Ručná aplikácia: striekanie, rozotieranie, nanášanie peny, ošetrovanie štetcom, namáčanie, ponorenie</p> <p>Detailný opis: Výrobok aplikujte úplným navlhčením celého povrchu na 5 minút. V prípade potreby povrch pretrite alebo vykefujte. Dôkladne opláchnite čistou vodou.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: úplne navlhčíte celý povrch</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikujte raz. V prípade potreby aplikáciu opakujte.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Priemyselné</p> <p>Profesionálne</p> <p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Vreće, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,01-5 l</p> <p>Fľaša, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,01-2 l</p> <p>Plechovka, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,1-1 l</p> <p>Sud, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210 l</p> <p>IBC (stredne veľký kontajner), plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000 l</p> <p>Kanister, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80 l</p> <p>Vzduchový sprej, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,15-1 l</p> <p>Vrecká, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,05-5 l</p> <p>Popis (nie je uvedený na etikete): Všetky použité obaly sú bezpečné, uzavreté, tesné, pevné a odolné. Obaly sa môžu opätovne naplniť len výrobkom určeným na tento účel.</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok aplikujte úplným navlhčením celého povrchu na 5 minút. V prípade potreby povrch pretrite alebo vykefujte. Dôkladne opláchnite čistou vodou.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Sekcia 5.2. (Opatrenia na zmiernenie rizika)

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

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

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

Sekcia 5.4. (Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu)

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

Sekcia 5.5. (Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok)

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

PT2 - Výrobok aplikujte úplným navlhčením celého povrchu na 5 minút. V prípade potreby povrch pretrite alebo vykefujte.

PT4 - Výrobok aplikujte úplným navlhčením celého povrchu na 5 minút. V prípade potreby povrch pretrite alebo vykefujte. Dôkladne opláchnite čistou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Ďalšie vyhlásenia:

Pre bežných používateľov: Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo štítok s výrobkom. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Len pre profesionálnych používateľov: Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na požiadanie.

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

Nie sú známe žiadne priame ani nepriame škodlivé účinky.

Pokyny pre prvú pomoc:

V prípade požitia: okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

V prípade kontaktu s očami si z nich vyberte kontaktné šošovky, ak ich máte, a oči si vypláchnite pomaly a opatrne čistou vodou.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zlikvidujte obsah/nádobu podľa národných predpisov.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba skladovania: Výrobky sa môžu skladovať pri izbovej teplote až 24 mesiacov.

Podmienky: Chráňte pred chladom, mrazom a teplom.

6. Ďalšie informácie

-