

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Product

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Номер на разрешението: EU-0028425-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0028425-0002

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	1
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	5
5.1. Инструкции за употреба	5
5.2. Мерки за намаляване на риска	6
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	6
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	6
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	6
6. Друга информация	6

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Klerwipe 70/30 IPA

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Ecolab Deutschland GmbH
	Адрес	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Германия
Номер на разрешението	EU-0028425-0000 1-2	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)

EU-0028425-0002

Дата на издаване на разрешението

09/03/2023

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

28/02/2033

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Ecolab Europe GmbH
Адрес на производителя	Richtstrasse, 7 8304 Вализелен Швейцария
Местонахождение на производствените обекти	Richtstrasse, 7 8304 Вализелен Швейцария

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1355 - Пропан-2-ол
Име на производителя	Ineos Solvents Germany GmbH
Адрес на производителя	Römerstrasse 733 47443 Мьорс Германия
Местонахождение на производствените обекти	Shamrockstrasse 88 D-44623 Херне Германия
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Мьорс Германия

Активно вещество	1355 - Пропан-2-ол
Име на производителя	Shell Chemicals Europe B.V.
Адрес на производителя	Postbus 2334 3000 CH Ротердам Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 КК Ротердам-Пернис, Холандия

Активно вещество	1355 - Пропан-2-ол
Име на производителя	ExxonMobil Chemical Europe
Адрес на производителя	Hermeslaan 2 1831 Махелен, Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Саутхемптън Великобритания
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway I70805-3359 LA САЩ

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,27

2.2. Тип на формулирането

XX -Готова за ползване кърпичка, импрегнирана с течност на водна основа

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	Силно запалими течност и пари. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
Препоръки за безопасност	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 2.1 – Дезинфекция на повърхности в стерилни помещения чрез избърсване

Продуктов тип	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Enveloped viruses Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на твърди непорьозни повърхности в стерилни помещения в индустрията с естествени науки чрез избърсване.

Метод(и) на прилагане	Метод: Избърсване Подробно описание: Директно нанасяне върху повърхности чрез избърсване с предварително намокрени кърпички.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: припл. 10 мл/м ² Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Опаковка (200 кърпички/пакет, 230x200, смес синтетика/целулоза): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 0.13 м ² Опаковка (100 кърпички/пакет, 200x230, смес синтетика/целулоза): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 0.23 м ² Моп (10 кърпички/пакет, 420x250, полиестер/целулоза): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 1.1 м ² Торбичка (15 кърпички/пакет, 200x200, полиестер/целулоза): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 0.33 м ² Торбичка (10 кърпички/пакет, 200x200, 100% полиестер): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 0.51 м ² Торбичка (15 кърпички/пакет, 300x300, полиестер/целулоза): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 0.47 м ² Торбичка (10 кърпички/пакет, 300x300, 100% полиестер): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 0.73 м ²
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Опаковка (HDPE) (100-200 кърпички/пакет, 200x230, смес синтетика/целулоза) Торбичка (10-30 кърпички/пакет, 200x200, полиестер/целулоза, 100% полиестер) Торбичка (10-30 кърпички/пакет, 300x300, полиестер/целулоза, 100% полиестер) Кърпа за моп (10-30 кърпички/пакет, 420x250, полиестер/целулоза)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

<p>Почистете и подсушете повърхностите преди дезинфекция.</p> <p>Избърсване: Избършете повърхността, която ще се дезинфекцира. Използвайте кърпичката само веднъж. Осигурете пълно намокряне на повърхността (макс. 10 мл/м²).</p> <p>В зависимост от вида на кърпичката, с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани приблизително 0.13-1.1 м².</p> <p>Оставете да действа 5 минути срещу бактерии, дрожди и вируси с обвивка и 15 минути срещу гъбички. Изхвърлете кърпичките в подходящ затворен контейнер за отпадъци веднага след употреба. Не е необходимо допълнително избърсване.</p> <p>При използване на кутия с кърпички, затворете опаковката след отваряне.</p> <p>Не смесвайте с други продукти.</p>

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Потенциални ефекти върху здравето

Очи – Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Кожа - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

Поглъщане - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

Инхалационна - Вдишването може да има въздействие върху централната нервна система.

Хронична експозиция - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

Мерки за първа помощ

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ : Изплакнете с вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължете да промивате в продължение на 5 минути. обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата със вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ : Изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако експониран човек е способен да поглъща. Не предизвиквайте повръщане. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ : Изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте в покой, в позиция, улесняваща дишането. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите упътвания за употреба (5.4).

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите упътвания за употреба (5.5).

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Моля, вижте специфичните инструкции за употреба на мета SPC 2

5.2. Мерки за намаляване на риска

Моля, вижте специфичните мерки за намаляване на риска на мета SPC 2

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Моля, вижте специфичната информация за мета SPC 2

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Продукт

Когато е възможно, рециклирането е за предпочитане пред обезвреждането или изгарянето. Ако рециклирането не е възможно, изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в одобрено съоръжение за обезвреждане на отпадъци.

Замърсена опаковка

Изхвърлете като неизползван продукт. Празните контейнери следва да бъдат транспортирани до одобрен обект за обработка на отпадъци за рециклиране или обезвреждане. Не използвайте повторно празните контейнери. Да се изхвърля в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

Остатъци от продукта

Не изхвърляйте неизползания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията. Изхвърляйте неизползания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Съхранявайте далеч от пряка слънчева светлина и при температура от 0°C до 25°C

Срок на годност: 24 месеца

6. Друга информация

Информационният лист за безопасност и листът с технически данни са на разположение при поискване за професионални потребители.

AEI (допустими нива на експозиция) остра/средносрочна/дългосрочна 17.9 мг/кг т.т./ден за професионалисти и AEI остра/средносрочна/дългосрочна 10.7 мг/кг т.т./ден са използвани при оценката на риска в Доклад за оценка на пропан-2-ол в ПТ 2 - Германия (януари 2015 г.).