

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/1147 НА КОМИСИЯТА

от 31 юли 2020 година

за предоставяне на разрешение на Съюза за единичния биоцид „ClearKlens product based on IPA“

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 44, параграф 5, първа алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) На 26 май 2016 г. Diversey Europe Operations B.V. подаде заявление по член 43, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012 за разрешаване на употребата на единичния биоцид „ClearKlens product based on IPA“, спадащ към продуктово тип 2 съгласно описанието в приложение V към посочения регламент, като предостави писмено потвърждение, че компетентният орган на Нидерландия приема да направи оценка на заявлението. Заявлението бе заведено в Регистъра за биоциди под номер на досието BC-HD024462-61.
- (2) „ClearKlens product based on IPA“ съдържа пропан-2-ол като активно вещество, което е включено в посочения в член 9, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012 списък на Съюза на одобрените активни вещества.
- (3) На 3 юни 2019 г. в съответствие с член 44, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012 оценяващият компетентен орган представи доклад за оценката и заключенията от нея на Европейската агенция по химикали („Агенцията“).
- (4) На 17 януари 2020 г. Агенцията представи пред Комисията своето становище ⁽²⁾, проекта за обобщение на характеристиките на биоцида „ClearKlens product based on IPA“ и окончателния доклад за оценката на единичния биоцид в съответствие с член 44, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (5) В становището се стига до заключението, че „ClearKlens product based on IPA“ е „единичен биоцид“ по смисъла на член 3, параграф 1, буква с) от Регламент (ЕС) № 528/2012, че отговаря на условията за предоставяне на разрешение на Съюза по член 42, параграф 1 от същия регламент и — при спазване на указаното в проекта за обобщение на характеристиките на биоцида — отговаря на условията по член 19, параграф 1 от посочения регламент.
- (6) На 3 февруари 2020 г. в съответствие с член 44, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 528/2012 Агенцията предаде на Комисията проекта за обобщение на характеристиките на биоцида на всички официални езици на Съюза.
- (7) Комисията е съгласна със становището на Агенцията, поради което смята, че е целесъобразно да се предостави разрешение на Съюза за „ClearKlens product based on IPA“.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.

⁽²⁾ Становище на ЕСНА от 11 декември 2019 г. относно разрешение на Съюза за „ClearKlens product based on IPA“ (ЕСНА/ВРС/236/2019).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

На дружеството Diversey Europe Operations B.V. се предоставя разрешение на Съюза номер EU-0022128-0000 за предоставяне на пазара и употреба на единичния биоцид „ClearKleps product based on IPA“ в съответствие с обобщението на характеристиките на биоцида, посочено в приложението.

Разрешението на Съюза е валидно от 24.8.2020 г. до 31.7.2030 г.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 31 юли 2020 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ D

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

ClearKlens product based on IPA

Вид продукт 2 — Средства за дезинфекция и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните (Дезинфекциращи средства)

Номер на разрешението: EU-0022128-0000

Номер на актив R4BP: EU-0022128-0000

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта

Търговско наименование	ClearKlens IPA ClearKlens IPA 70 % ClearKlens IPA 70 % v/v ClearKlens IPA VH1 ClearKlens IPA Airless ClearKlens IPA Pouch ClearKlens IPA Non Sterile ClearKlens IPA Non Sterile VH1 ClearKlens IPA SS ClearKlens IPA SS VH1 ClearKlens IPA RTU ClearKlens IPA RTU VH1 Texwipe® Sterile 70 % Isopropanol VH01 ClearKlens IPA
------------------------	--

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Diversey Europe Operations B.V.
	Адрес	Maarssebroeksedijk 2, 3542 DN, Utrecht, Netherlands
Номер на разрешението	EU-0022128-0000	
Номер на актив R4BP	EU-0022128-0000	
Дата на издаване на разрешението	24.8.2020 г.	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31.7.2030 г.	

1.3. Производител(и) на продукта

Име на производителя	Diversey Europe Operations B.V.
Адрес на производителя	Maarssebroeksedijk 2, 3542 DN Utrecht Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9; Poligono Industrial La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid) Испания Strada Statale 235, 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Италия Cotes Park Industrial Estate, DE55 4PA Somercotes Alfreton Великобритания Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede Холандия Morschheimer Strasse 12, 67292 Kirchheimbolanden Германия

Име на производителя	Multifill BV
Адрес на производителя	Constructieweg 25a, 3640 AJ Mijdrecht Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Constructieweg 25a, 3640 AJ Mijdrecht Холандия

Име на производителя	Flexible Medical Packaging Ltd
Адрес на производителя	Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate, LA1 4XS Lancaster, Lancashire Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate, LA1 4XS Lancaster, Lancashire Великобритания

Име на производителя	Ardepharm
Адрес на производителя	Les Iles Ferays, 07300 Tournon-sur-Rhône Франция
Местонахождение на производствените обекти	Les Iles Ferays, 07300 Tournon-sur-Rhône Франция

Име на производителя	Entegris Cleaning Process (ECP) S.A.S
Адрес на производителя	395 rue Louis Lépine, 34000 Montpellier Франция
Местонахождение на производствените обекти	395 rue Louis Lépine, 34000 Montpellier Франция

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

Активно вещество	Пропан-2-ол
Име на производителя	INEOS Solvents GmbH
Адрес на производителя	Anckelmannsplatz, D-20537 Hamburg Германия
Местонахождение на производствените обекти	Shamrockstrasse 88, D-44623 Herne Германия Römerstrasse 733, D-47443 Moers Германия

Активно вещество	Пропан-2-ол
Име на производителя	Shell Chemicals Europe B.V.
Адрес на производителя	Postbus 2334, 3000 CH Rotterdam Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Vondelingenweg 601, 3196 KK Rotterdam-Pernis Холандия

Активно вещество	Пропан-2-ол
Име на производителя	Exxon Mobil Chemicals
Адрес на производителя	Hermeslaan 2, 1831 Machelen Белгия
Местонахождение на производствените обекти	4045 Scenic Highway, LA 70805 Baton Rouge САЩ Southampton, SO45 1TX Hampshire Великобритания

2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

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, нагорешени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено. Избягвайте вдишване на аерозоли. Да се измие ръцете старателно след употреба. Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно. Да се изхвърли съдържанието в съответствие с местните разпоредби.. Да се изхвърли съда в съответствие с местните разпоредби.. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода. При пожар: Използвайте устойчива на алкохол пяна за да загасите.

4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

4.1. Описание за използване

Таблица 1. Употреба # 1 – РТ02: Дезинфектант за непорьозни повърхности – професионален – за избърсване

Продуктов тип	РТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Няма отношение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Готов за употреба продукт за дезинфекция на почистени непорьозни твърди повърхности в фармацевтични и козметични производствени помещения със скорост на смяна на въздуха от 60 пъти на час или повече и в чисти помещения със скорост на смяна на въздуха от 150 пъти на час или повече.

Метод(и) на прилагане	Дезинфекция с използване на моп -
Степен и честота на приложение	Нанесете 18,4 mL продукт/m ² повърхност. - 0
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Контейнери (HDPE, PP, PE): 1 – 20 L

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Готов за употреба продукт за дезинфекция на непорьозни твърди повърхности.

Почистете и подсушете повърхността преди дезинфекция. Намокрете мопа с дезинфектанта и избършете повърхността. Овлажнете повърхността напълно. Оставете да въздейства в продължение на най-малко 30 секунди.

Използваните мопове трябва да се съхраняват в затворен контейнер.

4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Нанесете продукта само в помещение с достатъчна вентилация. Необходимите минимални честоти за смяна на въздуха са

- 60 пъти/ч в производствени помещения за производство на фармацевтични и козметични продукти;
- 150 пъти/ч в чисти помещения.

Не използвайте повече от 18,4 ml продукт/m².

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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 указания за употреба.

4.2. Описание за използване

Таблица 2. Употреба # 2 – PT02: Дезинфектант за непорьозна твърда повърхност – професионален – кърпа

Продуктов тип	PT 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Няма отношение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба	На закрито Готов за употреба продукт за дезинфекция на почистени непорьозни твърди повърхности в лаборатории с честота на смяна на въздуха от 8 на час или повече, в производствени помещения за фармацевтични и козметични продукти с честота на смяна на въздуха от 60 на час или повече, и в чисти помещения с честота на смяна на въздуха от 150 пъти на час или поповече.
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция с кърпа
Степен и честота на приложение	Нанесете 18,4 mL продукт/m ² повърхност. - 0
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	— Контейнери (HDPE, PP, PE): 1 – 20 L — Контейнери (HDPE, PP, PE) с помпа: 200 L (само в чисто помещение) — IBC с помпа (HDPE, PP, PE): 950 и 1 000 L (само в чисто помещение)

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

Готов за употреба продукт за дезинфекция на непорьозни твърди повърхности.

Почистете и подсушете повърхността преди дезинфекция. Навлажнете кърпата с дезинфектанта и избършете повърхността. Овлажнете повърхността напълно. Оставете да въздейства в продължение на най-малко 30 секунди. В чисти помещения точното количество от необходимия продукт може да се разпредели или с помощта на пулверизатор с ниска скорост на потока, или в кофа чрез система от тръби. Използваните кърпи трябва да се изхвърлят в затворен контейнер.

4.2.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Нанесете продукта само в помещение с достатъчна вентилация. Необходимите минимални честоти за смяна на въздуха са

- 8 пъти/ч в лаборатории;
- 60 пъти/ч в производствени помещения за производство на фармацевтични и козметични продукти;
- 150 пъти/ч в чисти помещения.

Не използвайте повече от 18,4 ml продукт/m².

При дезинфекция с избърсване трябва да се прецени следната мярка за намаляване на риска, освен ако тя не може да бъде заменена с технически и/или организационни мерки: Използвайте защитни средства за очите по време на работа с продукта.

4.2.3. 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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.3. Описание за използване

Таблица 3. Употреба # 3 – PT02: Дезинфектант за непорьозна твърда повърхност – професионален – пръскане

Продуктов тип	PT 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Няма отношение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Готов за употреба продукт за дезинфекция на почистени непорьозни твърди повърхности в лаборатории с честота на смяна на въздуха от 8 на час или повече, в производствени помещения за фармацевтични и козметични продукти с честота на смяна на въздуха от 60 на час или повече, и в чисти помещения с честота на смяна на въздуха от 150 пъти на час или поповече.
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция с пулверизатор със спусък Избърсването е друга възможност за нанасяне на продукта.
Степен и честота на приложение	Нанесете 18,4 mL продукт/m ² повърхност. - 0
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	— Пулверизатор с мек резервоар/торба (PE): 0,9 – 20 L — Чанта в бутилка (многослойна коекструдирани петслойна торба EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA в бутилка HDPE, PP или PE): 0,9 – 2 L — Пулверизаторна бутилка със спусък (HDPE, PP, PE): 0,5 – 1,5 L — Безвъздушна пулверизаторна бутилка със спусък (LDPE): 0,25 – 1 L

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

Готов за употреба продукт за дезинфекция на непорьозни твърди повърхности.

Почистете и подсушете повърхността преди дезинфекция. Напръскайте повърхността, избършете, ако е необходимо, за да разнесете продукта. Овлажнете повърхността напълно. Оставете да въздейства в продължение на най-малко 30 секунди. Използваните кърпи трябва да се изхвърлят в затворен контейнер.

Брой приложения, необходими за постигане на доза за прилагане от 18,4 mL продукт/m² повърхност, в зависимост от типа опаковка:

- Пулверизатор с мек резервоар/торба: приложете 19 напръсквания/m² повърхност;
- Стерилен пулверизатор със спусък (торбичка в бутилка): нанесете 16 напръсквания/m² повърхност;
- Пулверизаторна бутилка със спусък: нанесете 14 напръсквания/m² повърхност;
- Безвъздушна пулверизаторна бутилка със спусък: нанесете 21 напръсквания/m² повърхност.

4.3.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Нанесете продукта само в помещение с достатъчна вентилация. Необходимите минимални честоти за смяна на въздуха са

- 8 пъти/ч в лаборатории;
- 60 пъти/ч в производствени помещения за производство на фармацевтични и козметични продукти;
- 150 пъти/ч в чисти помещения.

Не използвайте повече от 18,4 ml продукт/m².

4.3.3. 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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.4. Описание за използване

Таблица 4. Употреба # 4 – RT02: Дезинфектант за непорьозни ръкавици – професионален – дезинфекция на непорьозни ръкавици

Продуктов тип	PT 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Няма отношение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Готов за употреба продукт за дезинфекция на почистени непорьозни ръкавици в лаборатории с честота на смяна на въздуха от 8 на час или повече, в производствени помещения за фармацевтични и козметични продукти с честота на смяна на въздуха от 60 на час или повече, и в чисти помещения с честота на смяна на въздуха от 150 пъти на час или поповече.
Метод(и) на прилагане	Дезинфектант за непорьозни ръкавици
Степен и честота на приложение	Нанесете 3 ml върху ръкавици. - 0
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Автоматично дозиране: — Контейнери (HDPE, PP, PE): 1 – 20 L — Контейнери (HDPE, PP, PE) с помпа: 200 L (само в чисто помещение) — ИВС с помпа (HDPE, PP, PE): 950 и 1 000 L (само в чисто помещение)

	<p>Ръчно дозиране:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Пулверизатор с мек резервоар/торба (PE): 0,9 – 20 L — Чанта в бутилка (многослойна коекструдирани петслойна торба EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA в бутилка HDPE, PP или PE): 0,9 – 2 L — Пулверизаторна бутилка със спусък (HDPE, PP, PE): 0,5 – 1,5 L — Безвъздушна пулверизаторна бутилка със спусък (LDPE): 0,25 – 1 L
--	---

4.4.1. Специфични инструкции за употреба

Готов за употреба продукт за дезинфекция на непорьозни ръкавици.

Автоматично дозиране:

Нанесете 3 ml от продукта директно върху чисти ръце с поставени ръкавици, разпределете равномерно и се уверете, че напълно сте овлажнили цялата повърхност. Оставете да въздейства в продължение на най-малко 30 секунди.

Ръчно дозиране:

Напръскайте 3 ml от продукта директно върху чисти ръце с поставени ръкавици, разпределете равномерно и се уверете, че напълно сте овлажнили цялата повърхност. Оставете да въздейства в продължение на най-малко 30 секунди.

Брой приложения, необходими за нанасяне на 3 ml продукт върху чисти ръце в ръкавици, в зависимост от типа опаковка:

- Пулверизатор с мек резервоар/торба: нанесете 3 напръсквания на продукта върху двете ръце;
- Стерилен пулверизатор със спусък: нанесете 3 напръсквания на продукта върху двете ръце;
- Пулверизаторна бутилка със спусък: нанесете 3 напръсквания на продукта върху двете ръце;
- Безвъздушна пулверизаторна бутилка със спусък: нанесете 4 напръсквания на продукта върху двете ръце.

4.4.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Нанесете продукта само в помещение с достатъчна вентилация. Необходимите минимални честоти за смяна на въздуха са

- 8 пъти/ч в лаборатории;
- 60 пъти/ч в производствени помещения за производство на фармацевтични и козметични продукти;
- 150 пъти/ч в чисти помещения.

4.4.3. 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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ⁽¹⁾

5.1. Инструкции за употреба

Вижте специфичните инструкции.

⁽¹⁾ Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

По време работа с продукта носете нови, защитни, химически устойчиви ръкавици (материалът за ръкавици трябва да бъде определен от притежателя на разрешението в рамките на информацията за продукта).

Да се избягва контакт с очите.

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

При вдишване: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

При контакт с очите: Предизвиква силно дразнене.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

Предпазни мерки за околната среда:

Да не се допуска попадане на неразреден или неутрализиран продукт в канализационни води и отводнителни канали.

Да не се допуска попадане на продукта в отводнителна система, повърхностни или подземни води. Да се разрежи с обилно количество вода.

Методи и материал за ограничаване и почистване на разлят продукт. Попийте с материал, свързващ течността (пясък, инфузорна пръст, универсални свързващи вещества, дървени стърготини).

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Продуктът и неговият контейнер трябва да се изхвърлят по безопасен начин, в съответствие с приложимото законодателство за обезвреждане на опасни отпадъци. Извършвайте обезвреждане или изгаряне в съответствие с местните разпоредби.

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

Срок на годност – 2 години.

Да се съхранява само в оригинални опаковки.

Да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина и температури под 30 °C.

Да се съхранява в затворен контейнер.

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Продуктът съдържа пропан-2-ол (CAS номер: 67-63-0), за който е одобрена европейска референтна стойност за професионален потребител от 129,28 mg/m³, използвана за оценка на риска на този продукт.
