

**BG**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ  
НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДЕН ПРОДУКТ**

mikrozyd® classic liquid

**Продуктов(и) тип(ове)**

PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните

PT04: Храни и области на хранене

**Номер на разрешително:** EU-0023656-0000 1-3

**Номер на актив R4BP:** EU-0023656-0003

## Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Търговско наименование	mikrozid® classic liquid mikrozid® IPA liquid Surface Disinfection liquid pure
------------------------	--

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Schuelke & Mayr GmbH
	Адрес	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Германия
Номер на разрешително	EU-0023656-0000 1-3	
Номер на актив <i>R4BP</i>	EU-0023656-0003	
Дата на издаване на разрешението	27/12/2020	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/11/2030	

### 1.3. Производител(и) на продукта

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

Активно вещество	Пропан-2-ол
Име на производителя	Ineos Solvents Germany GmbH (предходно „Sasol“)
Адрес на производителя	Römerstraße 733 47443 Мьорс Германия
Местонахождение на производствените обекти	Ineos Solvents Germany GmbH (предходно „Sasol“) site 1 Römerstraße 733 47443 Мьорс Германия
	Ineos Solvents Germany GmbH (предходно „Sasol“) site 2 Shamrockstr. 88 44643 Херне Германия

Активно вещество	Пропан-2-ол
Име на производителя	Shell Chemicals Europe B.V.
Адрес на производителя	Postbus 2334 3000 CH Ротердам Нидерландия
Местонахождение на производствените обекти	Shell Chemicals Europe B.V. site 1 Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 КК Ротердам-Пернис Нидерландия

---

## Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА

### 2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

### 2.2. Вид(ове) формулация

XX Други: Всяка друга течност (AL), готова за ползване

### Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения за опасност	<p>H225: Силно запалима течност и пара.</p> <p>H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p>H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.</p> <p>EUN066: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.</p>
Препоръки за безопасност	<p>R210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.</p> <p>R233: Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>R240: Заземяване и екипотенциално свързване на съда и приемателното устройство.</p> <p>R241: Използвайте взривоустойчиво електрическо/вентилационно/осветително оборудване.</p> <p>R242: Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.</p> <p>R243: Вземете мерки за предотвратяване на статично електричество.</p> <p>R261: Избягвайте вдишване на изпарения.</p> <p>R261: Избягвайте вдишване на аерозоли.</p> <p>R271: Да се използва само на открито или на добре проветриво място.</p> <p>R280: Носете предпазни очила.</p> <p>R305+R351+R338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>R312: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.</p> <p>R337+R313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински медицински съвет.</p> <p>R337+R313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински помощ.</p> <p>R370+R378: В случай на пожар: Използвайте устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид или водна пара, за гасене.</p>

---

R403+P235: Да се съхранява на добре проветри  
во място. Да се държи на хладно.

R405: Да се съхранява под ключ.

R501: Да се изхвърли съдържанието в в одобре  
но място за обезвреждане на отпадъци.

## Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

### 4.1. Описание на употребите

**Таблица 1.**  
**дезинфекция на повърхности - пръскане**

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: вируси (вируцидна активност в ограничен спектър) Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито  Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Пръскане  Подробно описание: Продуктът ще се напръска директно върху повърхността
Степен и честота на приложение	Дозирание: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m <sup>2</sup> .  Разреждане (%): -  Брой и времеви график на прилагане: Дезинфекция, когато се изисква по СОП.
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка: 250-1000 ml опаковъчни материали: HDPE, сирлин/PP материалът за затваряне е: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, неръждаема стомана, PBT, (LD)PE, експ. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP съполимер

кутия: 5-30 l опаковъчни материали: HDPE. материалът за затваряне е: HDPE/LDPE
ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l опаковъчни материали: EVA Затваряне: PP/силикон/EVA
барел: 200-220 L опаковъчни материали: HDPE материалът за затваряне е: PP
IBC: 900-1000 L опаковъчни материали: HDPE със стоманена рамка материалът за затваряне е: PP, HDPE

#### **4.1.1. Специфични инструкции за употреба**

Напръскайте готовия за употреба продукт върху повърхността и оставете да действа при  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  в продължение на поне 1 минута (за бактерицидна и дрождецидна активност) или 2 минути (за вируцидна активност в ограничен спектър).

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

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана за процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и/или организационни мерки: По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите.

#### **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 насоки за употреба.

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

#### **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 насоки за употреба.

#### **4.2. Описание на употребите**

**Таблица 2.**  
**дезинфекция на повърхности - избърсване**

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	<p>Научно наименование: други: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: вируси (вируцидна активност в ограничен спектър) Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на закрито</p> <p>Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: други: Избърсване</p> <p>Подробно описание: Продуктът ще се напръска или ще се излее върху повърхността, след което ще се избърше или кърпичката ще се навлажни чрез напръскване или намокряне с продукта, след което продуктът трябва да се избърше по повърхността.</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозирание: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Дезинфекция, когато се изисква по СОП.</p>
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка: 250-1000 ml опаковъчни материали: HDPE, сирлин/PP материалът за затваряне е: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, неръждаема стомана, PBT, (LD)PE, експ. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP съполимер</p>



	<p>кутия: 5-30 l  опаковъчни материали: HDPE.  материалът за затваряне е: HDPE/LDPE</p> <p>ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l  опаковъчни материали: EVA  Затваряне: PP/силикон/EVA</p> <p>барел: 200-220 L  опаковъчни материали: HDPE  материалът за затваряне е: PP</p> <p>IBC: 900-1000 L  опаковъчни материали: HDPE със стоманена рамка  материалът за затваряне е: PP, HDPE</p>
--	--

#### **4.2.1. Специфични инструкции за употреба**

Напръскайте или излейте готовия за употреба продукт върху повърхността и след това избършете или навлажнете кърпа с готовия за употреба продукт, като я напръскате или намокрите и след това избършете повърхността. Оставете да действа при  $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$  в продължение на поне 5 минути (за бактерицидна, дрождецидна активност и за вируцидна активност в ограничен спектър).

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

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана за процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и/или организационни мерки: По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите.

#### **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 насоки за употреба.

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

#### **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 насоки за употреба.

### 4.3. Описание на употребите

**Таблица 3.  
дезинфекция на повърхности, които са в контакт с храни и фуражи -  
пръскане**

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	<p>Научно наименование: други: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: Вируси Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на закрито</p> <p>Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности в кухни и хранително-вкусовата промишленост</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане</p> <p>Подробно описание: Продуктът ще се напръска директно върху повърхността.</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозирание: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Дезинфекция, когато се изисква по СОП.</p>
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка: 250-1000 ml опаковъчни материали: HDPE, сирлин/PP материалът за затваряне е: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, неръждаема стомана, PBT, (LD)PE, експ. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP съполимер</p> <p>кутия: 5-30 l опаковъчни материали: HDPE.</p>

	<p>материалът за затваряне е: HDPE/LDPE</p> <p>ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l  опаковъчни материали: EVA  Затваряне: PP/силикон/EVA</p> <p>барел: 200-220 L  опаковъчни материали: HDPE  материалът за затваряне е: PP</p> <p>IBC: 900-1000 L  опаковъчни материали: HDPE със стоманена рамка  материалът за затваряне е: PP, HDPE</p>
--	--

#### **4.3.1. Специфични инструкции за употреба**

Напръскайте готовия за употреба продукт върху повърхността и оставете да действа при стайна температура ( $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ) в продължение на поне 1 (за бактерицидна и дрождецидна активност) или 2 минути (вируцидна активност).

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

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана за дезинфекция на машини за обработка на храни и процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и/или организационни мерки: По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите.

#### **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 насоки за употреба.

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

#### **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 насоки за употреба.

#### **4.4. Описание на употребите**

**Таблица 4.**  
**дезинфекция на повърхности, които са в контакт с храни и фуражи -**  
**избърсване**

Вид продукт	РТ04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	<p>Научно наименование: други: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис          Общоприето наименование: други: -          Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: Дрожди          Общоприето наименование: други: -          Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: Вируси          Общоприето наименование: други: -          Етап на развитие: други: -</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на закрито</p> <p>Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности в кухни и хранително-вкусовата промишленост</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: други: Избърсване</p> <p>Подробно описание:          Продуктът ще се напръска или ще се излее върху повърхността, след което ще се избърше или кърпичката ще се навлажни чрез напръскване или намокряне с продукта, след което продуктът трябва да се избърше по повърхността.</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозирание:          Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p>Разреждане (%):          -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане:          Дезинфекция, когато се изисква по СОП.</p>
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка: 250-1000 ml          опаковъчни материали: HDPE, сирлин/PP          материалът за затваряне е: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, неръждаема стомана, PBT, (LD)PE, експ. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP съполимер</p> <p>кутия: 5-30 l          опаковъчни материали: HDPE.</p>

---

	<p>материалът за затваряне е: HDPE/LDPE</p> <p>ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l опаковъчни материали: EVA материал за затваряне: PP/силикон/EVA</p> <p>барел: 200-220 L опаковъчни материали: HDPE материалът за затваряне е: PP</p> <p>IBC: 900-1000 L опаковъчни материали: HDPE със стоманена рамка материалът за затваряне е: PP, HDPE</p>
--	--

#### **4.4.1. Специфични инструкции за употреба**

Напръскайте или излейте готовия за употреба продукт върху повърхността и след това избършете или навлажнете кърпа с готовия за употреба продукт, като я напръскате или намокрите и след това избършете повърхността. Оставете да подейства за най-малко 5 минути при стайна температура ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

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

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана за дезинфекция на машини за обработка на храни и процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и/или организационни мерки: По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите.

#### **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 насоки за употреба.

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

#### **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 насоки за употреба.

---

## Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА<sup>1</sup>

### 5.1. Указания за употреба

Почистете внимателно повърхността преди употреба.

Отстранете излишната вода от повърхността преди дезинфекция, ако е необходимо.

Не прилагайте повече от 25 ml/m<sup>2</sup>.

Уверете се, че повърхностите са напълно навлажнени.

Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Продуктът трябва да се прилага само за дезинфекция на малки повърхности.

Осигурете подходяща вентилация, за да предотвратите образуването на експлозивна атмосфера.

Да се избягва контакт с очите.

Използвайте фуния за презареждане.

Да се съхранява извън обсега на деца и домашни любимци.

Дръжте децата и домашните любимци далеч от помещенията, в които се извършва дезинфекция. Осигурете подходяща вентилация, преди децата и домашните любимци да влязат в третираните помещения. Това не се отнася за болничните стаи за пациенти.

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

Първа помощ:

В случай на инцидент: Обадете се в център по токсикология или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

При контакт с кожата: Измийте с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

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: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.

### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

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

Срок на годност: 36 месеца

Съдът да се съхранява плътно затворен.

---

<sup>1</sup>Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба.

---

Да се съхранява на добре проветриво място.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се съхранява на стайна температура в оригиналния контейнер.

---

## **Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Продуктът съдържа пропан-2-ол (CAS №: 67-63-0), за който е договорена европейска референтна стойност от 129,28 mg/m<sup>3</sup> за професионалния потребител и тя се използва за оценката на риска на продукта.