

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** perform sterile alcohol IPA

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0023656-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0026060-0001

## Inhaltsverzeichnis

|   |    |
|---|----|
| Administrative Informationen  | 1  |
| 1.1. Handelsnamen des Produkts  | 1  |
| 1.2. Zulassungsinhaber  | 1  |
| 1.3. Hersteller der Biozidprodukte  | 2  |
| 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe   | 2  |
| 2. Produktzusammensetzung und -formulierung   | 2  |
| 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts  | 2  |
| 2.2. Art der Formulierung   | 3  |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise  | 3  |
| 4. Zugelassene Verwendung(en)   | 4  |
| 5. Anweisungen für die Verwendung   | 12 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen   | 12 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen  | 13 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 13 |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung  | 13 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen  | 13 |
| 6. Sonstige Informationen   | 14 |

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

perform® sterile alcohol IPA  
perform® classic alcohol IPA  
buraton® IPA  
perform® advanced alcohol IPA  
arcana® IPA  
clear IPA  
pure IPA  
disinfectant IPA  
Surface disinfection liquid classic  
sterile IPA  
mikrozid® sterile liquid  
Surface disinfection liquid sterile  
BTS 6000

## 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

|                  |  |
|------------------|--|
| Name             | Schuelke & Mayr GmbH                             |
| Anschrift        | Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Deutschland |
| Zulassungsnummer | EU-0023656-0000 1-1                              |

**R4BP 3-Referenznummer**

|                 |
|-----------------|
| CH-0026060-0001 |
| 27/12/2020      |
| 30/11/2030      |

**Datum der Zulassung**

**Ablauf der Zulassung**

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

|  |  |
|--|--|
| <b>Wirkstoff</b>                       | 1355 - Propan-2-ol   |
| <b>Name des Herstellers</b>            | Ineos Solvents Germany GmbH (formerly Sasol)   |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland  |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland  |
|  | Shamrockstr. 88 44643 Herne Deutschland  |
| <b>Wirkstoff</b>                       | 1355 - Propan-2-ol   |
| <b>Name des Herstellers</b>            | Shell Chemicals Europe B.V.  |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Niederlande   |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Niederlande |

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol |                   | Wirkstoffe | 67-63-0    | 200-661-7 | 63,1       |

## 2.2. Art der Formulierung

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
Behälter und zu befüllende Anlage erden.  
Explosionssgeschützte elektrische Betriebsmittel verwenden.  
Funkenarmes Werkzeug verwenden.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
Einatmen von Dampf vermeiden.  
Einatmen von Aerosol vermeiden.  
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
Augenschutz tragen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Bei Brand: Alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid oder Wassernebel zum Löschen verwenden.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
Unter Verschluss aufbewahren.  
Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektion von Oberflächen - Sprühen

|  |   |
|--|---|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)   |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | -   |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: Bakterien<br>Trivialname: -<br>Entwicklungsstadium: -<br><br>wissenschaftlicher Name: Hefen<br>Trivialname: -<br>Entwicklungsstadium: -  |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen wie kleine Arbeitsflächen in medizinischen und nichtmedizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)  |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Methode: Sprühen<br>Detaillierte Beschreibung:<br>Das Produkt direkt auf die Fläche sprühen   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m <sup>2</sup> auf<br>Verdünnung (%): -<br>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br>Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß Standardarbeitsanweisung (SOP) erforderlich ist.  |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>  | industriell<br><br>berufsmäßiger Verwender  |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>                           | Flasche: 250-1000 ml<br>Verpackungsmaterial: Polyethylen hoher Dichte (HDPE), surlyn/Polypropylen (PP)<br>Verschlussmaterial ist entweder: PP, Polyoxymethylen (POM), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), HDPE, Polyethylen (PE), Ethylvinylacetat (EVA), Edelstahl, Polybutylenterephthalat (PBT), (LD)PE, exp.Polytetrafluorethylen (PTFE), lineares Polyethylen niedriger Dichte (LLDPE), exp. PE (EXPPE), Co Polymer PP. |

Kanister: 5-10 L  
Verpackungsmaterial: HDPE.  
Verschlussmaterial ist entweder: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 L  
Verpackungsmaterial: EVA

Verschlussmaterial: PP/Silikon/EVA

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen und mind. 1 Min. bei Raumtemperatur (20± 2°C) einwirken lassen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt tragen

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Desinfektion von Oberflächen - Wischen

|  |  |
|--|--|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)  |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | -  |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: Bakterien<br>Trivialname: -<br>Entwicklungsstadium: -<br><br>wissenschaftlicher Name: Hefen<br>Trivialname: -<br>Entwicklungsstadium: -   |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen wie kleine Arbeitsflächen in medizinischen und nichtmedizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)   |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Methode: Wischen<br>Detaillierte Beschreibung:<br>Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und anschließend mit einem Tuch wischen oder mit einem durch Sprühen oder Gießen zuerst vorgetränkten Tuch die Fläche wischen   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m <sup>2</sup> auf.<br>Verdünnung (%): -<br>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br><br>Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß SOP erforderlich ist. |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>  | industriell<br><br>berufsmäßiger Verwender   |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>                           | Flasche: 250-1000 ml<br>Verpackungsmaterial: HDPE, surlyn/PP<br>Verschlussmaterial ist entweder: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, Edelstahl, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co Polymer PP  |



Kanister: 5-10 L  
Verpackungsmaterial: HDPE.  
Verschlussmaterial ist entweder: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 L  
Verpackungsmaterial: EVA  
Verschlussmaterial: PP/Silikon/EVA

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und mit einem Tuch anschließend wischen oder mit einem zuerst durch Sprühen oder Gießen vorgetränkten Tuch die Fläche wischen. Mind. 5 Min. bei Raumtemperatur (20± 2°C) einwirken lassen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt tragen

#### 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.3 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 3 - Desinfektion von Oberflächen mit Lebens- oder Futtermittelkontakt - Sprühen

|  |  |
|--|--|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)   |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | -  |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: Bakterien<br>Trivialname: -<br>Entwicklungsstadium: -<br><br>wissenschaftlicher Name: Hefen<br>Trivialname: -<br>Entwicklungsstadium: -<br><br>wissenschaftlicher Name: Viren<br>Trivialname: -<br>Entwicklungsstadium: -                   |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen in Küchen und der Lebensmittelindustrie einschließlich Reinnräume (Klasse A/B)   |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Methode: Sprühen<br>Detaillierte Beschreibung:<br>Das Produkt direkt auf die Fläche sprühen.   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m <sup>2</sup> auf.<br>Verdünnung (%): -<br>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br><br>Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß SOP erforderlich ist. |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>  | industriell<br><br>berufsmäßiger Verwender   |

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche: 250-1000 ml  
Verpackungsmaterial: HDPE, surlyn/PP  
Verschlussmaterial ist entweder: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, Edelstahl, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co Polymer PP

Kanister: 5-10 L  
Verpackungsmaterial: HDPE.  
Verschlussmaterial ist entweder: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 L  
Verpackungsmaterial: EVA  
Verschlussmaterial: PP/Silikon/EVA

### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen und mind. 1 Min. (bakterizid und levurozide Wirkung) oder 2 Min. (viruzide Wirkung) bei Raumtemperatur (20± 2°C) einwirken lassen.

### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für die Desinfektion von lebensmittelverarbeitenden Maschinen und das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt tragen

**4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

**4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.4 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 4 - Desinfektion von Oberflächen mit Lebens- oder Futtermittelkontakt - Wischen**

|  |  |
|--|--|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)   |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | -  |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: Bakterien<br>Trivialname: -<br>Entwicklungsstadium: -<br><br>wissenschaftlicher Name: Hefen<br>Trivialname: -<br>Entwicklungsstadium: -<br><br>wissenschaftlicher Name: Viren<br>Trivialname: -<br>Entwicklungsstadium: - |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen in Küchen und der Lebensmittelindustrie einschließlich Reinnräume (Klasse A/B)   |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Methode: Wischen<br>Detaillierte Beschreibung:<br><br>Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und anschließend mit einem Tuch wischen oder mit einem durch Sprühen oder Gießen zuerst vorgetränkten Tuch die Fläche wischen.                    |

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> auf.  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß SOP erforderlich ist.

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Flasche: 250-1000 ml  
Verpackungsmaterial: HDPE, surlyn/PP  
Verschlussmaterial ist entweder: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, Edelstahl, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co Polymer PP

Kanister: 5-10 L  
Verpackungsmaterial: HDPE.  
Verschlussmaterial ist entweder: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 L  
Verpackungsmaterial: EVA  
Verschlussmaterial: PP/Silikon/EVA

#### **4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und mit einem Tuch anschließend wischen oder mit einem zuerst durch Sprühen oder Gießen vorgetränkten Tuch die Fläche wischen. Mind. 5 Min. bei Raumtemperatur (20± 2°C) einwirken lassen.

#### **4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für die Desinfektion von lebensmittelverarbeitenden Maschinen und das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt tragen

#### **4.4.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

#### **4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Die Oberfläche vor Anwendung sorgfältig reinigen.  
Überschüssiges Wasser gegebenenfalls vor der Desinfektion von der Oberfläche entfernen

Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> auf.  
Auf vollständige Benetzung achten.  
Benutzte Tücher müssen im verschlossenen Behälter entsorgt werden.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur zur Desinfektion kleiner Oberflächen verwendet werden.  
Auf ausreichende Belüftung achten um die Bildung explosionsfähiger Atmosphären zu vermeiden.  
Augenkontakt vermeiden.

Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.  
Außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.  
Kinder und Haustiere sind von Räumen, in denen desinfiziert wird, fern zu halten. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung bevor Kinder und Haustiere behandelte Raum betreten. Dies trifft nicht auf Patientenzimmer im Krankenhaus zu.

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Erste Hilfe:

Im Unglücksfall: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 36 Monate.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
An einem gut belüfteten Ort lagern.  
Vor Sonnenlicht schützen.  
Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

## 6. Sonstige Informationen

Der europäische Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> wurde für das im Produkt enthaltene Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) für den professionellen Anwender festgelegt und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet.