

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** AntiLy 6

**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-0026060-0008

## Inhaltsverzeichnis

|   |    |
|---|----|
| Administrative Informationen  | 1  |
| 1.1. Handelsnamen des Produkts  | 1  |
| 1.2. Zulassungsinhaber  | 1  |
| 1.3. Hersteller der Biozidprodukte  | 1  |
| 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe   | 1  |
| 2. Produktzusammensetzung und -formulierung   | 2  |
| 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts  | 2  |
| 2.2. Art der Formulierung   | 2  |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise  | 2  |
| 4. Zugelassene Verwendung(en)   | 3  |
| 5. Anweisungen für die Verwendung   | 11 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen   | 11 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen  | 12 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 12 |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung  | 12 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen  | 12 |
| 6. Sonstige Informationen   | 12 |

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

|          |
|----------|
| AntiLy 6 |
|----------|

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des  
Zulassungsinhabers**

|                  |  |
|------------------|--|
| Name             | Schuelke & Mayr GmbH                             |
| Anschrift        | Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Deutschland |
| Zulassungsnummer | EU-0023656-0000 1-7                              |

**R4BP 3-Referenznummer**

|                 |
|-----------------|
| CH-0026060-0008 |
|-----------------|

**Datum der Zulassung**

|            |
|------------|
| 27/12/2020 |
|------------|

**Ablauf der Zulassung**

|            |
|------------|
| 30/11/2030 |
|------------|

### 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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Gefahrenhinweise</b> | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
|-------------------------|--|

## Sicherheitshinweise

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

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

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

##### Art des Produkts

|   |
|---|
| 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 sauberer, nicht poröser Oberflächen wie kleiner Arbeitsflächen in medizinischen und nicht medizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)                                    |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Methode: Sprühen<br>Detaillierte Beschreibung:<br>Produkt wird direkt auf die Oberfläche gesprüht.   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m <sup>2</sup> ausbringen.<br>Verdünnung (%): -<br>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br><br>-  |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>  | industriell<br><br>berufsmäßiger Verwender   |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>                           | Flasche: 125-1000 ml<br>Verpackungsmaterialien: HDPE<br>Klappendeckel: PP;<br>Feinnebelsprüher: komplexes System (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, Edelstahl);<br>Sprühkopf: komplexes System (PP, PE, POM, Synthetiköl, Silikonöl) |

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Oberflächen sprühen und mindestens 1 Minute lang bei Raumtemperatur (20 ± 2 °C) einwirken lassen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann beim Nachfüllen ergriffen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Bei Handhabung des Produkts Augenschutz tragen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 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 Anweisungen.

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Desinfektion von Oberflächen - Wischen

##### Art des Produkts

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

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

##### Anwendungsbereich

|   |  |
|---|--|
|   | <p>Innen-</p> <p>Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen wie kleiner Arbeitsflächen in medizinischen und nicht medizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)</p>   |
| <p><b>Anwendungsmethode(n)</b></p>                      | <p>Methode: Wischen<br/>         Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Das Produkt wird durch Gießen, Sprühen oder Tränken auf Tücher aufgebracht und danach wird die Oberfläche gründlich mit dem getränkten Tuch abgewischt (Nasswischen).</p>   |
| <p><b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b></p>        | <p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> ausbringen.<br/>         Verdünnung (%): -<br/>         Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br/>         -</p>  |
| <p><b>Anwenderkategorie(n)</b></p>                      | <p>industriell<br/>         berufsmäßiger Verwender</p>  |
| <p><b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b></p> | <p>Flasche: 125-1000 ml<br/>         Verpackungsmaterialien: HDPE<br/>         Klappendeckel: PP</p> <p>Feinnebelsprüher: komplexes System (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, Edelstahl);<br/>         Sprühkopf: komplexes System (PP, PE, POM, Synthetiköl, Silikonöl)</p><br><p>Kanister: 5-30 l<br/>         Verpackungsmaterialien: HDPE<br/>         Material des Verschlusses: HDPE</p> |

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt durch Gießen, Sprühen oder Tränken auf Tücher aufbringen und die Oberfläche gründlich mit dem getränkten Tuch abwischen (Nasswischen). Mindestens 5 Minuten lang bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ ) einwirken lassen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann beim Nachfüllen ergriffen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Bei Handhabung des Produkts Augenschutz tragen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 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 Anweisungen.

#### 4.3 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 3 - Desinfektion von Oberflächen in Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln - Sprühen

**Art des Produkts**

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Viren  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

**Anwendungsbereich**

Innen-

Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, einschließlich Reinräumen (Klasse A/B)

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Sprühen  
Detaillierte Beschreibung:  
Produkt wird direkt auf die Oberfläche gesprüht.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

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

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Flasche: 125-1000 ml  
Verpackungsmaterialien: HDPE  
Klappendeckel: PP  
Feinnebelsprüher: komplexes System (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, Edelstahl)  
Sprühkopf: komplexes System (PP, PE, POM, Synthetiköl, Silikonöl)

**4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Oberflächen sprühen und mindestens 1 Minute (bakterizide und levurozide Wirkung) bzw. 2 Minuten (viruzide Wirkung) lang bei Raumtemperatur (20 ± 2 °C) einwirken lassen.

**4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann bei der Desinfektion von Anlagen zur Lebensmittelverarbeitung und beim Nachfüllen ergriffen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann: Bei Handhabung des Produkts Augenschutz tragen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 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 Anweisungen.

### 4.4 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 4 - Desinfektion von Oberflächen in Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln - 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 sauberer, nicht poröser Oberflächen in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, einschließlich Reinräumen (Klasse A/B)  |

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Wischen  
Detaillierte Beschreibung:  
Das Produkt wird durch Gießen, Sprühen oder Tränken auf Tücher aufgebracht und danach wird die Oberfläche gründlich mit dem getränkten Tuch abgewischt (Nasswischen).

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

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

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Flasche: 125-1000 ml  
Verpackungsmaterialien: HDPE  
Klappendeckel: PP  
Feinnebelsprüher: komplexes System (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, Edelstahl)  
Sprühkopf: komplexes System (PP, PE, POM, Synthetiköl, Silikonöl)

Kanister: 5-30 l  
Verpackungsmaterialien: HDPE  
Material des Verschlusses: HDPE

**4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Gebrauchsfertiges Produkt durch Gießen, Sprühen oder Tränken auf Tücher aufbringen und die Oberfläche gründlich mit dem getränkten Tuch abwischen (Nasswischen). Mindestens 5 Minuten lang bei Raumtemperatur (20 ± 2 °C) einwirken lassen.

#### **4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann bei der Desinfektion von Anlagen zur Lebensmittelverarbeitung und beim Nachfüllen ergriffen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann: Bei Handhabung des Produkts Augenschutz tragen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### **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 Anweisungen.

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Die Oberfläche vor der Anwendung gründlich reinigen.  
Gegebenenfalls vor der Desinfektion überschüssiges Wasser von der Oberfläche entfernen.  
Nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> ausbringen.  
Oberflächen vollständig befeuchten.  
Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt ist nur für die Desinfektion kleiner Flächen anzuwenden.  
Für ausreichende Belüftung sorgen, um der Bildung einer explosionsfähigen Atmosphäre vorzubeugen.  
Augenkontakt vermeiden.  
Zum Nachfüllen ist ein Trichter zu verwenden.  
Von Kindern und Tieren fernhalten.  
Kinder und Tiere von Räumen fernhalten, in denen eine Desinfektion vorgenommen wird. Für angemessene Belüftung sorgen, bevor Kinder und Tiere behandelte Räume betreten. Dies gilt nicht für Patientenzimmer in Krankenhäusern.

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

Erste Hilfe:  
Bei Unfall: 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 ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
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 aufbewahren.  
Vor Sonnenlicht schützen.  
Im Originalbehälter bei Raumtemperatur aufbewahren.

## 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.