

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Product

**Type(s) de produit:** TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Numéro de l'autorisation:** EU-0023656-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0023656-0001

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	10
5.1. Consignes d'utilisation	11
5.2. Mesures de gestion des risques	11
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	11
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	11
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	11
6. Autres informations	11

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Schülke® 6
------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Schuelke & Mayr GmbH
	Adresse	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Allemagne
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0023656-0000 1-1	

<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	EU-0023656-0001
<b>Date de l'autorisation</b>	27/12/2020
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	30/11/2030

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (anciennement Sasol)
<b>Adresse du fabricant</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Allemagne
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Allemagne
<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Pays-Bas

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

### 2.2. Type de formulation

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi
--

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux.
--------------------------	---

## Conseils de prudence

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - désinfection des surfaces - pulvérisation

##### Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: -  
Stade de développement: -  
  
Nom scientifique: Levures  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
  
Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
Le produit sera pulvérisé directement sur la surface

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP)

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel  
  
Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Flacon : 250-1000 ml  
matériau d'emballage : polyéthylène haute densité (HDPE), surlyn/polypropylène (PP)  
le matériau de fermeture peut être du : PP, polyoxyméthylène (POM), polyéthylène basse densité (LDPE), HDPE, polyéthylène (PE), éthylène-acétate de vinyle (EVA), acier inoxydable, téréphtalate de polybutylène (PBT), (LD)PE, polytétrafluoroéthylène expansé (PTFE), polyéthylène à basse densité linéaire (PEBDL), PE expansé (EXPPE), copolymère de polypropylène  
  
bidon : 5-10 l  
matériau d'emballage : HDPE.  
le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE  
  
Revolver BAG : 1 l  
matériau d'emballage : EVA  
  
matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA

**4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface et laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 1 minute.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - désinfection des surfaces - essuyage

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: - Stade de développement: -  Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage Description détaillée:

	Le produit sera pulvérisé ou versé sur la surface, puis essuyé ou la lingette sera imprégnée par pulvérisation ou en versant le produit avant d'être appliqué par essuyage sur la surface.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m <sup>2</sup> . Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications:  Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon : 250-1000 ml matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP.  bidon : 5-10 l matériau d'emballage : HDPE. le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE  Revolver BAG : 1 l matériau d'emballage : EVA  matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA.

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser ou verser le produit prêt à l'emploi sur la surface, puis essuyer. Ou, imprégner une lingette avec le produit prêt à l'emploi par pulvérisation ou par versement avant d'essuyer la surface. Laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement



Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 3 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - pulvérisation

##### Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
Le produit sera pulvérisé directement sur la surface.

##### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:

Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

## Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel  
Professionnel

## Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon : 250-1000 ml  
matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP  
le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP.

bidon : 5-10 l  
matériau d'emballage : HDPE.  
le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE

Revolver BAG : 1 l  
matériau d'emballage : EVA

matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA.

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface et laisser agir à température ambiante ( $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ ) pendant au moins 1 minute (action bactéricide et levuricide) ou 2 minutes (action virucide).

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

### 4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

### 4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.4 Description de l'utilisation

##### Utilisation 4 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage

**Type de produit**

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée**

-

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Essuyage  
Description détaillée:

Le produit sera pulvérisé ou versé sur la surface, puis essuyé ou la lingette sera imprégnée par pulvérisation ou en versant le produit avant d'être appliqué par essuyage sur la surface.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:

Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel

Professionnel

## Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon : 250-1000 ml  
matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP  
le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP.

bidon : 5-10 l  
matériau d'emballage : HDPE.  
le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE

Revolver BAG : 1 l  
matériau d'emballage : EVA  
matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA.

### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface, puis essuyer. Ou, imprégner une lingette avec le produit prêt à l'emploi par pulvérisation ou en versant avant d'essuyer la surface. Laisser agir à température ambiante ( $20 \pm 2$  °C) pendant au moins 5 minutes.

### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

### 4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

### 4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

## 5. Conditions générales d'utilisation

## 5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.  
Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.  
Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Veiller à mouiller complètement les surfaces.  
Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.  
Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Utiliser un entonnoir pour le remplissage.  
Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.  
Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

## 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins :  
En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.  
EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.  
EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

## 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Durée de conservation : 36 mois  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Protéger du rayonnement solaire.  
Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.

## 6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m<sup>3</sup> pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

