

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

Descorapid® wipes

Type(s) de produit

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

Numéro d'autorisation: EU-0030790-0000 1-2

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: EU-0030790-0003

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

| | |
|---------------------------------|---|
| Nom commercial/noms commerciaux | Descorapid® Tücher Desocid Tücher Neoseptin Tücher Novosept Tücher Novoseptin Tücher Lyorthol Tücher Cosmo Tücher Fordesin Tücher Saltero Tücher Prop70 Tücher Manosafe Tücher Dermoguard Tücher Dermosafe Tücher Aldovet Tücher Vetfarm Tücher MDI Tücher Antiseptica Tücher Antiseptica wipes MENNO®WIP Descorapid® wipes Desocid wipes Neoseptin wipes Novosept wipes Novoseptin wipes Lyorthol wipes Cosmo wipes Fordesin wipes Saltero wipes Prop70 wipes Manosafe wipes Dermoguard wipes Dermosafe wipes Aldovet wipes Vetfarm wipes MDI wipes Antiseptica wipes |
|---------------------------------|---|

1.2. Titulaire de l'autorisation

| | | |
|---|---------|---|
| Nom et adresse du titulaire de l'autorisation | Nom | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH |
| | Adresse | Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Allemagne |
| Numéro de l'autorisation | | EU-0030790-0000 1-2 |
| <i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i> | | EU-0030790-0003 |
| Date de l'autorisation | | 19/10/2023 |
| Date d'expiration de l'autorisation | | 30/11/2030 |

1.3. Fabricant(s) du produit

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Substance active | Propane-2-ol |
| Nom du fabricant | Ineos Solvents Germany GmbH (anciennement Sasol) |
| Adresse du fabricant | Römerstraße 733 47443 Moers Allemagne |
| Emplacement des sites de fabrication | Römerstraße 733 47443 Moers Allemagne Shamrockstr. 88 44643 Herne Allemagne |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Substance active | Propane-2-ol |
| Nom du fabricant | Shell Chemicals Europe B.V. |
| Adresse du fabricant | Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Pays-Bas |
| Emplacement des sites de fabrication | Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Pays-Bas |

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

| 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(s) de formulation

XX Divers: Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi, lingettes imprégnées de formulation désinfectante

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

| | |
|----------------------|---|
| Mentions de danger | <p>H225: Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> <p>EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p> |
| Conseils de prudence | <p>P210: 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.</p> <p>P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P240: Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.</p> <p>P241: Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.</p> <p>P242: Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.</p> <p>P243: Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.</p> <p>P261: Éviter de respirer les vapeurs.</p> <p>P261: Éviter de respirer les aérosols.</p> <p>P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P280: Porter un équipement de protection des yeux.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.</p> <p>P403 + P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.</p> <p>P405: Garder sous clef.</p> |

P501: Éliminer le contenu dans une installation
d'élimination des déchets approuvée..

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. désinfection des surfaces - essuyage

| | |
|---|--|
| 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: autre: Bactéries Nom commun: autre: - Stade de développement: autre: - Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: - Stade de développement: autre: - |
| Domaine(s) d'utilisation | utilisation en 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: autre: Essuyage Description détaillée: Le produit sera essuyé directement sur la surface. |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: - |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | industriels ; professionnels |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Boîte distributrice/distributeur : 100-150 lingettes Emballage : HDPE Matériau de fermeture : HDPE Pack : 100-150 lingettes Emballage : PET/PE |

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20 ± 2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.1.4. 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.

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

4.1.6. 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

Tableau 2. 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: autre: Bactéries Nom commun: autre: - Stade de développement: autre: - Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: - Stade de développement: autre: - Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: - Stade de développement: autre: - |
| Domaine(s) d'utilisation | utilisation en 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: autre: Essuyage Description détaillée: Le produit sera essuyé directement sur la surface. |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: - |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | industriels ; professionnels |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Boîte distributrice/distributeur : 100-150 lingettes Emballage : HDPE Matériau de fermeture : HDPE Pack : 100-150 lingettes Emballage : PET/PE |

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20 ± 2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

4.2.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2.4. 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.

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

4.2.6. 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.

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.

Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.

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.

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 : Sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise.

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 10min. 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 10min. 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 : 24 mois

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

¹Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

Protéger du rayonnement solaire.
Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.

Chapitre 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/m³ pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.