

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: calgonit Des-H

Type(s) de produit: TP01 - Hygiène humaine

TP01 - Hygiène humaine

Numéro de l'autorisation: BE2024-0002

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0032033-0000

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	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	7
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	8
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	8

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

calgonit Des-H Renosan Händedesinfektion HD
--

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Calvatis GmbH
	Adresse	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Allemagne
Numéro de l'autorisation	BE2024-0002	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0032033-0000	
Date de l'autorisation	23/01/2024	
Date d'expiration de l'autorisation	21/12/2033	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Calvatis GmbH
Adresse du fabricant	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Allemagne
	Am Nordseekai 22 D 73207 Plochingen Allemagne

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

Substance active	1354 - Propane-1-ol
Nom du fabricant	OQ Chemicals GmbH
Adresse du fabricant	Rheinpromenade 4A 40789 Monheim Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	2001 FM 3057 TX 77414-2968 Bay City États-Unis
	P.O. Box 1141 TX 77404-1141 Bay City États-Unis

Substance active	1354 - Propane-1-ol
Nom du fabricant	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Adresse du fabricant	Anckelmannsplatz 1 20537 Hambourg Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Afrique du Sud

Substance active	1355 - 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	Vondelingenweg 601 3196 KK Vodelingenenplaat, Rotterdam Pays-Bas

Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	ExxonMobil
Adresse du fabricant	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisana États-Unis
Emplacement des sites de fabrication	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisana États-Unis

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-1-ol		Substance active	71-23-8	200-746-9	30,151
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	45,455

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Liquide et vapeurs inflammables.
 Provoque des lésions oculaires graves.
 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

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 de ventilation antidéflagrant.
 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
 Éviter de respirer les vapeurs.
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
 En cas d'incendie: Utiliser dioxyde de carbone, du sable, de la poudre d'extinction d'incendie pour l'extinction.
 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 immédiatement CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
 Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation locale

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation locale

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Utilisation 1 – Désinfection hygiénique des mains par distributeur à pompe.

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	–
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée disponible Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée disponible Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée disponible Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée disponible Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Ce produit prêt à l'emploi est utilisé principalement dans l'industrie alimentaire, p. ex. industrie de la transformation alimentaire (abattoirs), industrie laitière / industrie des boissons laitières (brasseries, boissons alcoolisées et boissons non alcoolisées), ainsi que dans les cuisines commerciales, l'hôtellerie et la restauration.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Distributeur à pompe Description détaillée: Antiseptique pour les mains hygiénique</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: 4 ml Dilution (%): – Nombre et fréquence des applications: Ce produit sera appliqué au maximum 5 fois par jour.</p> <p>Temps de contact : - bactéries, levures, champignons et virus enveloppés : 30 secondes (conditions propres)</p>

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

- 1. Bouteille : 1 l (PEHD)
- 2. Jerrican : 5 l (PEHD)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Ce produit prêt à l'emploi doit être appliqué sur des mains propres et sèches à l'aide d'un distributeur à pompe (2 pressions 4 ml) et les mains doivent être ensuite frottées soigneusement pendant 30 secondes. Le désinfectant doit rester sur la peau jusqu'à évaporation complète.

Utiliser uniquement l'emballage d'origine. Ne pas remplir ou transférer dans d'autres récipients/dispositifs.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir conditions générales d'utilisation

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 conditions générales d'utilisation

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

Voir conditions générales d'utilisation

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

Voir conditions générales d'utilisation

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Utilisation 2- Désinfection hygiénique des mains par distributeur électronique.

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	–
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée disponible Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: aucune donnée disponible Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: aucune donnée disponible Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: aucune donnée disponible Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Ce produit prêt à l'emploi est utilisé principalement dans l'industrie alimentaire, p. ex. industrie de la transformation alimentaire (abattoirs), industrie laitière / industrie des boissons laitières (brasseries, boissons alcoolisées et boissons non alcoolisées), ainsi que dans les cuisines commerciales, l'hôtellerie et la restauration.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Distributeur électrique Description détaillée: Antiseptique pour les mains hygiénique
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 4 ml Dilution (%): – Nombre et fréquence des applications: Ce produit sera appliqué au maximum 5 fois par jour. Temps de contact : - bactéries, levures, champignons et virus enveloppés : 30 secondes (conditions propres)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille : 1 l (PEHD) Jerrican : 5 l (PEHD)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Ce produit prêt à l'emploi doit être appliqué sur des mains propres et sèches à l'aide d'un distributeur électronique (dosage automatique de 4 ml) et les mains doivent être ensuite frottées soigneusement pendant 30 secondes. Le désinfectant doit rester sur la peau jusqu'à évaporation complète.

Utiliser uniquement l'emballage d'origine. Ne pas remplir ou transférer dans d'autres récipients/dispositifs.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir conditions générales d'utilisation

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 conditions générales d'utilisation

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

Voir conditions générales d'utilisation

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

Voir conditions générales d'utilisation

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Voir instructions d'utilisation spécifiques

5.2. Mesures de gestion des risques

Éviter le contact avec les yeux.

Ne doit pas être utilisé dans des lieux accessibles au grand public.

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 secours :

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche.

En présence de symptômes : composer le 112 / appeler une ambulance pour obtenir une aide médicale.

En l'absence de symptômes : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Information pour le personnel soignant / le médecin : mettre en place des mesures de maintien des fonctions vitales, si nécessaire, puis appeler un CENTRE ANTIPOISON.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : en cas d'irritation, laver avec de l'eau et consulter un médecin. En cas d'exposition cutanée non intentionnelle : laver avec de l'eau.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Composer le 112 / appeler une ambulance pour obtenir une aide médicale.

Protection de l'environnement :

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les eaux de surface ou les canalisations.

Ne pas laisser pénétrer dans le sol.

Recouvrir le produit d'un matériau absorbant (sable, diatomite ou liant universel). Recueillir dans des récipients fermés et appropriés en vue de l'élimination.

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

Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée et conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

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

Entreposer uniquement à température ambiante.

Protéger contre la lumière directe du soleil.

Protéger contre le gel.

Durée de conservation : 24 mois.

6. Autres informations

Remarque : la valeur de référence européenne de 129.28 mg/m³ pour la substance active propan-2-ol (N° CAS : 67-63-0) a été utilisée pour l'évaluation des risques de ce produit biocide.