

FR

ANNEXE

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

CALGONIT DES-H

Type(s) de produit

TP01: Hygiène humaine

Numéro d'autorisation: FR-2024-0022

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: FR-0032041-0000

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	CALGONIT DES-H
---------------------------------	----------------

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		FR-2024-0022
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		FR-0032041-0000
Date de l'autorisation		30/04/2024
Date d'expiration de l'autorisation		21/12/2033

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Calvatis GmbH
Adresse du fabricant	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Calvatis GmbH site 1 Am Hafen 16 68526 Ladenburg Allemagne
	Calvatis GmbH site 2 Am Nordseekai 22 D 73207 Plochingen Allemagne

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

Substance active	Propan-1-ol
Nom du fabricant	OQ Chemicals GmbH
Adresse du fabricant	Rheinpromenade 4A 40789 Monheim Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	OQ Chemicals GmbH site 1 2001 FM 3057 TX 77414-2968 Bay City États-Unis d'Amérique
	OQ Chemicals GmbH site 2 P.O. Box 1141 TX 77404-1141 Bay City États-Unis d'Amérique

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

Substance active	Propan-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 Chemicals Europe B.V. site 1 Vondelingenweg 601 3196 KK Vodelingenenplaat, Rotterdam Pays-Bas
--------------------------------------	--

Substance active	Propan-2-ol
Nom du fabricant	ExxonMobil
Adresse du fabricant	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana États-Unis d'Amérique
Emplacement des sites de fabrication	ExxonMobil site 1 4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana États-Unis d'Amérique

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 (%)
Propan-1-ol		substance active	71-23-8	200-746-9	30,151
Propan-2-ol		substance active	67-63-0	200-661-7	45,455

2.2. Type(s) de formulation

AL Autre liquide

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H226: Liquide et vapeurs inflammables.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</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 ventilating 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>P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</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>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.</p> <p>P310: Immediately call a POISON CENTER/doctor/ ...</p> <p>P312: Appeler un médecin en cas de malaise.</p> <p>P312: Appeler en cas de malaise.</p> <p>P370 + P378: En cas d'incendie: Utiliser un CENTRE ANTIPOISON 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 container dans in accordance with local regulations.
--

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Usage 1 - Désinfection hygiénique des mains via un 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)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Utilisation du produit dans l'industrie agroalimentaire, par exemple : industrie du lait, industrie de la transformation d'aliments (abattoirs), l'industrie des boissons, cuisines commerciales et dans l'industrie hôtelière et gastronomique.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Distributeur à pompe Description détaillée: Désinfection hygiénique des mains
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 4 mL Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Produit prêt-à-l 'emploi 4 mL Temps de contact : 30 secondes en conditions de propreté 5 fois par jour maximum
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels ; professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD (1 L), Jerrican en PEHD (5 L)

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Le produit est appliqué sur des mains nettoyées et séchées à l'aide d'un distributeur à pompe (2 pressions \pm 4 mL), puis les mains sont frottées intensivement pendant 30 secondes. Le désinfectant reste sur la peau jusqu'à évaporation.
- Utiliser l'emballage d'origine. Ne pas remplir ou transférer dans d'autres contenants/appareils

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

4.2. Description de l'utilisation

Tableau 2. Usage 2 - Désinfection hygiénique des mains via 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)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus enveloppés</p>

	Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Utilisation du produit dans l'industrie agroalimentaire, par exemple : industrie du lait, industrie de la transformation d'aliments (abattoirs), l'industrie des boissons, cuisines commerciales et dans l'industrie hôtelière et gastronomique.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Distributeur électronique Description détaillée: Désinfection hygiénique des mains
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 4 mL Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Produit prêt-à-l'emploi 4 mL Temps de contact : 30 secondes en conditions de propreté 5 fois par jour maximum
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels ; professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD (1 L), Jerrican en PEHD (5 L)

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Le produit est appliqué sur des mains nettoyées et séchées à l'aide d'un distributeur électronique (dosage automatique de 4 mL), puis les mains sont frottées intensivement pendant 30 secondes. Le désinfectant reste sur la peau jusqu'à évaporation.
- Utiliser l'emballage d'origine. Ne pas remplir ou transférer dans d'autres contenants/appareils

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

4.2.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

-

5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas utiliser dans les zones 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

- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : En cas d'irritation cutanée: Rincer la peau à l'eau et consulter un médecin. En cas d'exposition cutanée accidentelle : rincer la peau à l'eau.
- 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 de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

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

- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.
- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

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

- Protéger du rayonnement solaire.
- Protéger du froid.
- Durée de conservation : 2 ans.
- Ne pas stocker le produit à une température supérieure à 25°C.

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.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS