# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: L+R handdisinfect blue

Type(s) de produit: TP01 - Hygiène humaine

TP01 - Hygiène humaine

Numéro de l'autorisation: EU-0027466-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

EU-0027466-0001

# 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	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	
5.2. Mesures de gestion des risques	7
3.2. 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	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
<ol> <li>5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage</li> </ol>	8
6. Autres informations	8

### Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

L+R handdisinfect blue		

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Adresse	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Allemagne

Numéro de l'autorisation

EU-0027466-00 1-1

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

EU-0027466-0001

Date de l'autorisation

31/07/2022

Date d'expiration de l'autorisation

30/06/2032

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

Nom du fabricant

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Adresse du fabricant

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Allemagne

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

Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	INEOS Solvent Germany GmbH
Adresse du fabricant	Römerstrasse 733 47443 Moers Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Allemagne
Substance active	1354 - Propane-1-ol
Nom du fabricant	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
Adresse du fabricant	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City États-Unis
Substance active	1354 - Propane-1-ol
Nom du fabricant	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Adresse du fabricant	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Afrique du Sud
Emplacement des sites de fabrication	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Afrique du Sud
Substance active	1354 - Propane-1-ol
Nom du fabricant	BASF SE

# 2. Composition et formulation du produit

Adresse du fabricant

fabrication

Emplacement des sites de

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

Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Allemagne

BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Allemagne

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	45
Propane-1-ol		Substance active	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Substance non active	112-72-1	204-000-3	0,95

### 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.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

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.

Éviter de respirer les vapeurs.

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

Éviter le rejet dans 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 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 un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans un centre de traitement des déchets approuvé

# 4. Utilisation(s) autorisée(s)

# 4.1 Description de l'utilisation

# Utilisation 1 - Solution hygiénique sans rinçage

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine			
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non pertinent.			
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: other Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: other Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: other Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: other Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: other Nom commun: viruses (limited spectrum of virucidal activity) Stade de développement: Pas de donnée			
Domaine d'utilisation	Intérieur  - hôpitaux et autres établissements de santé, services de soins ambulatoires, chirurgies, maisons de soins (y compris soin à domicile des patients) - cantines hospitalières, grandes cuisines, industries pharmaceutiques, sites de production, laboratoires : solution hygiénique sans rinçage sur des mains visiblement propres et sèches - destiné à un usage professionnel uniquement.			
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: frotter			
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Dosage : au moins 3 ml (utiliser des distributeurs : par exemple régler à 1,5 ml par dose) réglés à 1,5 ml par poussée, 2 poussées pour 3 ml). Temps de contact minimum : 30 s Dilution (%): produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications:  Il n'y a aucune restriction quant au nombre et au moment des applications. Aucun intervalle de sécurité n'a besoin d'être pris en compte entre les phases d'application. Le produit peut être utilisé à tout moment et aussi souvent que nécessaire.			
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel			

Dimensions	et matériaux
d'emballage	

 $100 \, \, \mathrm{ml}$ ,  $500 \, \, \mathrm{ml}$  et  $1000 \, \, \mathrm{ml}$  en flacons en HDPE transparents avec couvercle à clapet en PP.

### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Les produits peuvent être appliqués directement ou être utilisés dans un distributeur ou avec une pompe. Pour une application hygiénique sans rinçage, utiliser 3 ml de produit et garder les mains humides pendant 30 secondes.

### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation dans le RCP 1 méta

# 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 dans le RCP 1 méta

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

Voir les instructions générales d'utilisation dans le RCP 1 méta

# 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 dans le RCP 1 méta

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Solution chirurgicale sans rinçage

Type de produit

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

TP01 - Hygiène humaine

Non pertinent.

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

Nom scientifique: other Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: other Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: other Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: other Nom commun: viruses (limited spectrum of virucidal activity) Stade de développement: Pas de donnée

#### Domaine d'utilisation

#### Intérieur

hôpitaux et autres établissements de santé : solution chirurgicale sans rinçage sur des mains et des avant-bras visiblement propres et secs. Destiné à un usage professionnel uniquement.

### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle

Description détaillée:

frotter

### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Dosage : par quantité de 3 ml (utiliser des distributeurs : par exemple régler à 1,5 ml par dose) réglés à 1,5 ml par poussée, 2 poussées pour 3 ml).

Durée minimale d'exposition : 90 s Dilution (%): produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications:

Il n'y a aucune restriction quant au nombre et au moment des applications. Aucun intervalle de sécurité n'a besoin d'être pris en compte entre les phases d'application. Le produit peut être utilisé à tout moment et aussi souvent que nécessaire.

### Catégorie(s) d'utilisateurs

### Professionnel

### Dimensions et matériaux d'emballage

100 ml, 500 ml et 1000 ml en flacons en HDPE transparents avec couvercle à clapet en

### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Les produits peuvent être appliqués directement ou être utilisés dans un distributeur ou avec une pompe.

Pour une application chirurgicale sans rinçage, utiliser autant de fois 3 ml que nécessaire pour garder les mains humides pendant 90 secondes.

### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation dans le RCP 1 méta
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 dans le RCP 1 méta
4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage
Voir les instructions générales d'utilisation dans le RCP 1 méta
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 dans le RCP 1 méta
5. Conditions générales d'utilisation
5.1. Consignes d'utilisation
Destiné à un usage professionnel uniquement.
5.2. Mesures de gestion des risques
Éviter le contact avec les yeux.
Tenir hors de portée des enfants.
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 DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau. Retirer ensuite tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Continuer à laver la peau à l'eau pendant 15 minutes. 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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si présentes et si leur retrait est facile. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.

Information destinée au personnel médical/médecin :

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises pendant le trajet pour aller chez le médecin en cas d'exposition de l'œil à des produits chimiques alcalins (pH > 11), à des amines et à des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche immédiatement. Donner à boire à la personne exposée si elle peut avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.

Si le produit se répand : ramasser à l'aide d'un matériau absorbant (par exemple régler à 1,5 ml par dose) sable, diatomite, liant universel). Lorsqu'il est ramassé, traiter le matériau comme indiqué dans les « Considérations relatives à l'élimination ».

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

Les résidus doivent être retirés de l'emballage et, lorsque l'emballage est entièrement vidé, être éliminés conformément aux réglementations en matière d'enlèvement des déchets.

Les emballages non vidés entièrement doivent être éliminés sous forme de déchet précisé par l'éliminateur régional.

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

Durée de conservation : 36 mois

Conserver le récipient fermé hermétiquement et sec et, dans un environnement frais et bien ventilé. Protéger de lumière directe du soleil.

Température de stockage recommandée : 0 à 30 °C

Conditions portant sur les pièces et récipients de stockage :

Les récipients ouverts doivent être fermés soigneusement et conservés en position droite pour éviter toute fuite. Toujours conserver dans des récipients de la même matière que le récipient d'origine.

Conseil sur l'environnement de stockage :

Ne pas stocker avec des substances oxydantes, des substances à combustion spontanée.

6. Autres informations		