

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conform au règlement 1907/2006 (REACH)
CLEAN & EASY DESINFECTION SPRAY (Menthol)

Date d'édition: 18-08-2020
 Date de la précédente édition: 17-02-2018

version 2

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Définition du produit : mélange.
 Nom du produit : **CLEAN & EASY DESINFECTION SPRAY (Menthol)**
 Code : 02036094 / 02036098 (recharge)
 No. inventaire Biocides : **59063**

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation : PT02 Produit désinfectant pour l'usage sur les surfaces dans les endroits pour personnes et sur les surfaces et les équipements dans les endroits où les aliments et les boissons sont préparés, traités ou stockés.
 PT03 Désinfection dans les zones d'hébergement ou de transport d'animaux
 PT04 Produit désinfectant dans le secteur des animaux et des aliments pour animaux.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur:

Wecovi BV
 Rudolf Dieselstraat 14
 NL 8013 NJ Zwolle
 Pays-Bas
 Téléphone: +31 38 4686868
 Fax: +31 38 4686800
 E-mail: sales@wecovi.com
 Website: www.wecovi.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

NL: Centre d'information toxicologique: +31(0)30-2748888 (seulement accessible aux professionnels de la santé)

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la directive 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2, H319

2.2 Éléments d'étiquetage selon la Directive 1272/2008

Pictogrammes de danger



GHS07

Mention d'avertissement : Avertissement

Phrase(s) H: H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Phrase(s) P: P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
 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.
 P403 + P235 – Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501 Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations nationales.

Substances actives sur l'étiquette : L-(+)-Acide lactique 2,5%
Peroxyde d'hydrogène 2,5%

page 2/5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conform au règlement 1907/2006 (REACH) CLEAN & EASY DESINFECTION SPRAY

2.3 Autres dangers

Si le produit est chauffé, le risque de concentration de peroxyde d'hydrogène et la probabilité de décomposition sous l'influence des impuretés dans lesquelles l'oxygène est formé. Dans l'environnement de base danger de décomposition sévère, en particulier en présence d'ions métalliques.

Ne pas utiliser le produit dans des locaux où des matériaux oxydables sont stockés ou utilisés, comme les matériaux organiques (bois, papier, textiles), les métaux (cuivre, fer, zinc, certains alliages tels que le laiton et l'acier).

3. Composition/informations sur les composants

3.1 Substance non applicable

3.2 Mélange

Déclaration des ingrédients selon EC-recommandation 89/542/EEG : non applicable

Composants dangereux

Identifiants	Nom du produit	%	Classification selon 1272/2008 (CLP)
CAS no. 7722-84-1 CE no. 231-765-0 REACH no. 01-2119485845-22	Peroxyde d'hydrogène	2,5	Oxid. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam.1, H318 Acute Tox. 4, (inhal.), H332 STOT SE3, H335
CAS no.79-33-4 CE no. 201-196-2 REACH no. 01-2119474164-39	L-(+)- Acide lactique	2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam.1, H318

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases H

4. Premier secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation: En cas d'évanouissement transporter la victime à l'extérieur.
Contact avec la peau: Rincer immédiatement avec de l'eau.
Contact avec les yeux: Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever
Rincer les yeux à grande eau pendant 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.
Ingestion: Rincer la bouche. Consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation: En cas d'inhalation excessive de la vapeur, on pourrait se sentir mal.
Contact avec la peau: Irritation, rougeur.
Contact avec les yeux: Irritation grave.
Ingestion: La cavité buccale et l'œsophage peuvent s'irriter

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas de doute ou des symptômes constamment consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Tous les agents d'extinction peuvent être utilisés.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques particuliers: Éviter le contact avec les yeux et la peau.

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser l'équipement de protection standard. Refroidir l'emballage en le gardant humide.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conform au règlement 1907/2006 (REACH) CLEAN & EASY DESINFECTION SPRAY

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Voir section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Des concentrations élevées peuvent être nocives pour les organismes aquatiques. Ne pas rejeter dans l'eau de surface.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, liant universel, sciure). Diluer les restes avec de l'eau.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage:

Stocker dans le récipient bien fermé à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit frais.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle: non applicable

8.2 Mesures de protection individuelle

Protection respiratoire:	Non applicable.
Protection des mains:	Gants de protection recommandés: nitril, pvc ou neoprène Durée de perméation (0,5 mm) >360 min.
Protection des yeux:	Porter des lunettes de sécurité.
Protection corporelle:	Porter des vêtements de protection.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique:	liquide.
Couleur:	sans couleur
Odeur:	Menthol
Valeur de seuil pour l'odeur:	n.a.
pH:	± 2,5
Point de congélation :	<0°C.
Point d'ébullition (°C):	100°C.
Point d'inflammation (°C):	ne pas inflammable
Auto-inflammation (°C):	n.a.
Danger d'explosion:	n.a.
Pression de vapeur (38°C):	100 Pa
Densité de vapeur:	non disponible
Propriétés d'oxydation:	le produit est oxydant
Densité (20°C.):	1,01 g/ml
Viscosité (dynamique, 20°C.):	<5 mPas
Solubilité dans l'eau:	complètement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau :	n.a.

9.2 Autres informations

non applicable

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Reactivité modéré.

page 4/5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ **conform au règlement 1907/2006 (REACH)** **CLEAN & EASY DESINFECTION SPRAY**

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Peut se décomposer sous l'influence de la pollution et des substances de base ou des produits combustibles.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, des étincelles/des flammes, lumière directe du soleil.

10.5 Matières incompatibles

Produits de base, métaux, sels de métaux, substances organiques et combustibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxygène.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Peroxyde d'hydrogène	DL50 (rat, orale) 1026 mg/kg DL50 (lapin, dermale) 9200 mg/kg
L-(+)-Acide lactique	DL50 (rat, orale) 3543 mg/kg DL50 (lapin, dermale) >2000 mg/kg

11.2 Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation:	Non applicable.
Contact avec la peau:	Irritation, rougeur.
Contact avec les yeux:	Une irritation grave est possible.
Ingestion:	La cavité buccale et l'œsophage peuvent s'irriter.

11.3 Autres informations

Sensibilisant:	Non classé.
Cancérogénicité:	Non classé.
Mutagénicité:	Non classé.
Toxicité pour la reproduction:	Non classé.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique :

L-(+)-Acide lactique:	LC50 (Lepomis macrochirus, 96 h.) 130 mg/l EC50 (Daphnia magna, 48 h.) 130 mg/l
Peroxyde de hydrogène:	LC50 (Pimephales promelas, 96 h.) 16,4 mg/l EC50 (Daphnia magna, 48 h.) 2,4 mg/l

Classe de danger pour l'eau: WGK 1 (Pays-Bas), pas dangereux).

12.2 Persistance et dégradabilité

Facilement dégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Soluble dans l'eau.

12.5 Résultats des évaluations PBT et PvB

Non déterminé.

12.6. Autres effets néfastes

Non déterminé.

page 5/5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conform au règlement 1907/2006 (REACH) CLEAN & EASY DESINFECTION SPRAY

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer ce produit et / ou les déchets d'emballage auprès d'une autorité compétente conformément aux réglementations nationales et locales.

14. Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU : pas réglementé comme dangereux pour le transport.

14.2 Nom d'expédition des Nations unies : non applicable

14.3 Classe(s) de danger pour le transport :
Classe: non applicable

14.4 Groupe d'emballage: non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement: néant

14.6 Préconditions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions spéciales : néant

Code classification : non applicable

Code tunnel: non applicable

15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réregistré dans les Pays-Bas comme désinfectant pour les groupes de produits PT02, PT 03 et PT04 sous le numéro 15579 N (*Pays-Bas*)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Non terminé.

16. Autres informations

Texte intégral des phrases H aux ingrédients nummés dans la section 3:

Ox.liq. 1	Liquide corburant, catégorie 1	H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant
Acute Tox. 4 (oral)	Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4	H302	Nocif en cas d'ingestion
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 1A	H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Skin Irrit. 2	Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire - catégorie 1	H318	Provoque des lésions oculaires graves
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (inhalation) - catégorie 4	H332	Nocif par inhalation
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique (Irritation des voies respiratoires) - catégorie 3	H335	Peut irriter les voies respiratoires

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de notre connaissance mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donne pas lieu à un rapport juridique contractuel.