

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

Date d'édition: 03-04-2018

Version 3

Date de la précédente édition : 03-09-2014 (remplacée en ce qui concerne GHS/CLP)

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

1.1 Identificateur de produit

Définition du produit : Lingettes imprégnées d'un mélange

Nom du produit : **WECOLINE CLEAN & EASY INTERIEUR**

Code : 02036000 (distributeur) et 02036010 (recharge)

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

Utilisation : Lingettes pour nettoyage (utilisation professionnel).

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: verkoop@wecovi.com

Website: www.wecovi.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone: +31 38 4686868 (seulement dans les heures de bureau).

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la directive 1272/2008 (CLP)

Non classé comme dangereux.

Dangers pour la santé humaine et pour l'environnement:

Voir section 10 et 11.

2.2 Éléments d'étiquetage selon la directive 1272/2008

Pictogrammes de danger: Non applicable.

Mention d'avertissement : Non applicable.

Phrase(s) H: Non applicable.

Phrase(s) P: Non applicable.

Phrases EUH : EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: néant.

2.3 Autres dangers

Pas d'informations complémentaires.

3. Composition/informations sur les composants

3.1 Substance

Non applicable.

3.2 Mélange

Déclaration des ingrédients selon EC-recommandation 89/542/EEG

Agents tensioactifs non-ioniques <5%

Parfum, Bronopol, 2-Octyl-2H-Isothiazol-3-one

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

Composants dangereux

Identifiants	Nom du produit	%	Classification selon 1272/2008 (CLP)
CAS no.111-76-2 CE no. 203-905-0 REACH no. 01-2119475108-36	2-Butoxy-éthanol	1-2,5	Acute Tox. 4 (oral), H302 AcuteTox. 4 (dermal), H312 Acute Tox.4 (inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
CAS no. 64-17-5 CE no. 200-578-6 REACH no. 01-2119457610-43	Ethanol	2,5-5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit 2, H319

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 à l'eau.
Contact avec les yeux: Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
 Rincer immédiatement les yeux à grande eau. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
Ingestion: Non applicable.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation: Avec inhalation excessive des vertiges peuvent se passer.
Contact avec la peau: Pas de symptômes particuliers.
Contact avec les yeux: Irritation et rougeur sont possible.
Ingestion: Non applicable.

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 moyens d'extinction sont utilisables.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de risques particuliers à prévoir.

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune mesure spécifique requise.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Voir 8.2.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans l'eau de surface.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Rincer les surfaces souillées.

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.

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

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

Stockage:

Stocker dans le récipient bien fermé à l'abri de chaleur et de la lumière directe du soleil.

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

Eviter le contact inutile avec la peau et les yeux.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle:

2-Butoxy-éthanol:	VLE 8 heures: 100 mg/m ³	VLE 15 min.: 246 mg/m ³
Ethanol:	VLE 8 heures: 260 mg/m ³	VLE 15 min. 1900 mg/m ³

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle

Protection respiratoire: Prend soin de ventilation suffisante.

Protection des mains: Ne pas requise en utilisation normale. Si utilisé à grande échelle : gants de protection. Matériel recommandé : nitril, neoprène, caoutchouc butyle ou pvc (0,4 mm. , tous avec durée de perméation >240 min).

Protection des yeux: Ne pas requise.

Protection corporelle: Ne pas requise.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: Lingettes imprégnées avec liquide

Couleur: blanc

Odeur: parfumé

Valeur de seuil pour l'odeur: non disponible

Figures suivantes sont pour le liquide:

pH: 10,3

Point de congélation : <0°C.

Point d'ébullition (°C): >78°C.

Point d'inflammation (°C): >60°C.

Auto-inflammation (°C): >207°C.

Limites d'explosion: non disponible

Pression de vapeur (20°C): >2300 Pa

Densité de vapeur: non disponible

Propriétés d'oxydation: le produit n'est pas oxydant

Densité (20°C.): ± 1 g/ml

Viscosité (dynamique, 20°C.): <5 mPas

Solubilité dans l'eau: soluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau : non disponible

9.2 Autres informations

Non applicable.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucun risque de réactivité.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales de stockage et de transport.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Néant.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, feu ouvert.

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

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 spéciaux : néant.

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

L'emballage doit être fourni avec le logo ci-dessous.



15.2 Évaluation de la sécurité chimique

non terminé.

16. Autres informations

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

Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables, catégorie 2	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
Acute Tox. 4 (oral)	Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4	H302	Nocif en cas d'ingestion
Acute Tox. 4 (dermal)	Toxicité aiguë (cutané) - catégorie 4	H312	Nocif par contact cutané.
Skin Irrit. 2	Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (inhalation) - catégorie 4	H332	Nocif par inhalation

Abréviations supplémentaires:

ADR Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par Route.

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification, labelling and packaging.

CMR Cancérogène, mutagène, reprotoxique.

EC European Community.

EUH Phrases de danger supplémentaires.

DL50 /CL50 Dose létale, resp. concentration pour 50% des animaux..

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic.

REACH Registration, Evaluation, Autorisation and Restiction of chemical substances

VLE Valeur limite d'exposio.n

vPvB Very persistent and very bioaccumulating.

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.