

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%
 Parfüm, Bronopol, 2-Octyl-2H-Isothiazool-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

10.5 Matières incompatibles

Néant.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Néant.

11. Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Basé sur la composition de ce produit, il n'y a pas de toxicité aiguë.

11.2 Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation:	Avec inhalation excessive des vertiges peuvent se passer.
Contact avec la peau:	Pas d'effets sérieux à prévoir.
Contact avec les yeux:	Irritation et rougeur sont possible.
Ingestion:	Non applicable.

11.3 Autres informations

Sensibilisant:	Aucun effet connu.
Effets CMR:	L'éthanol est inclus dans la liste SZW (Pays-Bas) avec les substances et les procédés CMR.

12. Informations écologiques**12.1 Toxicité****Toxicité aquatique :**

Basé sur la composition de ce produit, il n'y a pas de toxicité aquatique.

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

12.2 Persistance et dégradabilité

Les agents tensioactifs sont plus de 90% dégradable selon les méthodes de tests législatives.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'informations disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et PvB

Non déterminé.

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales.

14. Informations relatives au transport**14.1 Numéro ADR :**

néant.

14.2 Nom d'expédition des Nations unies :

non applicable.

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 Restriction of chemical substances
VLE	Valeur limite d'exposition
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.