

NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

# RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit

ACTIFF nettoyant ménager citron 1.25L

N° de produit0016141073

Téléphone: + 32 (0) 57 22 89 22

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

Utilisations identifiées: Pour nettoyer les surfaces dures

Usages déconseillés: Aucuns connus.

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

**Fabricant** 

McBRIDE IEPER (YPLON S.A.)

Paddevijverstraat, 49 8900 IEPER

BELGIUM

**Site Web:** http://www.detergentinfo.com **E-mail:** product.legislation@mcbride.eu

1.4 Numéro d'appel d'urgence: +33 (0)1 45 42 59 59

## RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'a pas été classé comme dangereux selon la législation en vigueur.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Non classé

2.2 Éléments d'étiquetage Non applicable

Conseils de Prudence

Conseils généraux: P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le

récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

## Renseignements supplémentaires

EUH208: Contient OCTYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique.



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

#### 2.3 Autres dangers

#### Données de PBT/vPvB

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Propriétés perturbant le système endocrinien-Toxicité

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

# Propriétés perturbant le système endocrinien-Écotoxicité

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

## 3.2 Mélanges

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrem ent REACH	facteurs M:	Notes
OCTYLISOTH IAZOLINONE	0 - <0,001%		247-761-7	Aucune information disponible.	Toxicité Aquatique (Aiguë): 100; Toxicité Aquatique (Chronique): 100	

<sup>\*</sup> Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

#### Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
OCTYLISOTHIAZOLINON E	Classification: Skin Corr.: 1B: H314; Skin Sens.: 1A: H317; Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 2: H330; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Aucune informati on disponibl
	Informations supplémentaires de l'étiquette: EUH071;	e.
	Limite de concentration spécifique : Sensibilisant de la peau Catégorie 1, >= 0,001500 %;	
	Toxicité aiguë, orale: LD 50: 125,000000 mg/kg	
	Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.	
	Toxicité aiguë, cutanée: LD 50: 311,000000 mg/kg	

<sup>#</sup> Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

<sup>##</sup> Cette substance est répertoriée comme SVHC.



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

CLP: Règlement n° 1272/2008

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

## RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1 Description des premiers soins requis

Inhalation: Transporter à l'air frais.

Contact avec la Peau: Bien laver la peau avec de l'eau.

Contact oculaire: Irriguer immédiatement à l'eau en abondance pendant 15 min. au

maximum. Enlever les lentilles de contact éventuelles et bien écarquiller l'oeil. Consulter un médecin si l'irritation persiste après

le lavage.

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter

un médecin.

Protection individuelle des secouristes: Aucune information disponible.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée.

Le contact du mélange avec les yeux peut causer de

légères irritations.

Dangers: Aucune mesure de précaution sanitaire spécifique n'est

nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

4.3 Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement: Consulter un médecin en cas de symptômes.

## RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie Généraux: Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de

carbone, de la poudre sèche ou une brume d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés: Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas

propager les flammes.

5.2 Dangers particuliers résultant de la

substance ou du mélange:

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent

se former.

5.3 Conseils aux pompiers

Procédures spéciales de lutte contre

l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements

de protection.



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu: Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

# RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Éviter tout contact oculaire et tout contact cutané prolongé ou répété.

6.1.1 Pour les non-secouristes: Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

6.1.2 Pour les secouristes: Aucune information disponible.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte.

6.4 Référence à d'autres

rubriques:

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures techniques (par exemple ventilation localisée et générale):

Aucune information disponible.

Conseil de manipulation en toute sécurité:

Assurer une ventilation efficace. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau. Aucune procédure particulière, mais une bonne hygiène personnelle est conseillée, surtout lors de la manipulation des produits chimiques. Respectez les consignes d'utilisation.

Mesures à prendre pour éviter le

contact:

Aucune information disponible.

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

Conditions d'un stockage sûr: Conserver à l'écart des matières incompatibles. Conserver

dans le récipient d'origine hermétiquement fermé.

Matériaux d'emballage sûrs: Aucune information disponible.

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

Pour nettoyer les surfaces dures

# RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

#### Valeurs Limites Biologiques

Aucune limite d'exposition biologique n'est indiquée pour ce ou ces composants.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de

sécurité ou un masque facial.

Protection des Mains: Matière: Porter des gants de protection appropriés en cas

de risque de contact avec la peau.

Protection de la peau et du corps: Aucune information disponible.

Protection respiratoire: Sans objet compte tenu de la forme du produit.

Mesures d'hygiène: Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la

peau. Se laver les mains soigneusement après

manipulation.

Contrôles environnementaux: Pas eFDS disponible

# RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État: liquide Forme: liquide Couleur: Jaune

Odeur: agrume - citron

Seuil olfactif: Aucune information disponible.

Point de congélation: < 32,00 °F/< 0,00 °C Cette propriété n'est pas pertinente

pour la sécurité et la classification de ce produit.

Point d'ébullition: > 158,00 °F/> 70,00 °C

Inflammabilité: Aucune information disponible.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'explosivité - Aucune information disponible.

supérieure:

Limites d'explosivité - Aucune information disponible.

inférieure:



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

Point d'éclair: > 199,40 °F/93,00 °C N'entretien pas la combustion sur

base des données d'essai.

Température d'auto-inflammation: Aucune information disponible.

Température de décomposition: Aucune information disponible.

**pH**: 10,00

Viscosité

Viscosité, dynamique: Aucune information disponible.

Viscosité, cinématique: Aucune information disponible.

Durée d'écoulement: Aucune information disponible.

Solubilités

Solubilité dans l'eau: Aucune information disponible.

Solubilité (autre): Aucune information disponible.

Taux de dissolution: Aucune information disponible.

Coefficient de partition (n-

octanol/eau):

Aucune information disponible.

Stabilité de la dispersion: Aucune information disponible.

Pression de vapeur: Aucune information disponible.

Densité relative: 1,0050

Densité: Aucune information disponible.

Densité apparente: Aucune information disponible.

Densité de vapeur relative: Aucune information disponible.

9.2 Autres informations

Propriétés explosives: Non classé

Corrosion des métaux: >= 0,00 mm/a Les propriétés physico-chimiques de cette

matière n'ont pas été entièrement étudiées.

**Teneur en COV:** UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions

industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17: 0,02 g/l ~0,00 % (calculé)

# RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité: Stable dans les conditions normales de température pour

une utilisation recommandée.

10.2 Stabilité chimique: Ce produit est stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions Aucune dans les conditions normales.

dangereuses:

Aucune dans les conditions normales



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

10.4 Conditions à éviter: Éviter tout chauffage ou contamination. Ne pas congeler.

**10.5** Matières incompatibles: Acides forts. Comburants forts. Bases fortes.

10.6 Produits de décomposition En cas d'incendie, des gaz toxiques (COx, NOx) peuvent

dangereux: se dégager.

## RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: Aucune dans les conditions normales.

Contact avec la Peau: Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée.

**Contact oculaire:** Peut entraîner une irritation passagère des yeux.

Ingestion: Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer irritation et

malaises.

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingestion

Mélange: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO LD 50 (Rat): 125,000000 mg/kg NE Toxique en cas d'ingestion.

Contact avec la peau

Mélange: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLIN LD 50: 311,000000 mg/kg Toxique par contact cutané.

ONE

Inhalation

Mélange: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Mortel par inhalation.

NE

Toxicité à dose répétée

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

NE sont pas remplis.



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

Corrosion ou Irritation de

la Peau:

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLIN in vivo (Lapin): Provoque de graves brûlures de la peau et de graves

ONE lésions des yeux.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLIN in vivo (Lapin): Provoque de graves lésions des yeux.

ONE

Sensibilisation

Respiratoire ou Cutanée:

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLIN Peut provoquer une allergie cutanée.

ONE

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

In vivo

NE

NE

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Cancérogénicité

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

NE pas remplis.

Toxicité pour la reproduction



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

E pas remplis.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

E pas remplis.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Risque d'Aspiration

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

NE pas remplis.

# RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité:

# Risques aigus pour l'environnement aquatique:

Poisson

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO (96,0 H): 0,122000 mg/l Très toxique pour les organismes aquatiques.

NE

Invertébrés Aquatiques

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Composants:



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

OCTYLISOTHIAZOLINO LC 50 (Daphnia magna, 48,0 H): 0,181000 mg/l Très toxique pour les

NE organismes aquatiques.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Aucune information disponible.

NE

Toxicité pour les microorganismes

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Aucune information disponible.

NE

Risques chroniques pour l'environnement aquatique:

Poisson

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO NOEC (60,0 jour): 0,0220000 mg/l Très toxique pour les organismes

aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Invertébrés Aquatiques

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO NOEC (Daphnia magna, 21,0 jour): 0,035000 mg/l Très toxique pour les

organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Aucune information disponible.

NE

Toxicité pour les microorganismes

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Aucune information disponible.

NE

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

**Mélange:** Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans ce mélange respecte(nt) les

critères de biodégradabilité définis dans le Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres. Les autres composants de ce mélange sont soit environnementallement inertes ou soit absorbés dans les eaux usées et sédiments ou se dégradent en substances dont l'impact environnemental est susceptible

d'être faible lorsque le mélange est utilisé comme recommandé.

Composants:



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

OCTYLISOTHIAZOLINO 0,000000 %

NE

Rapport DBO/DCO

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Aucune information disponible.

NE

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

**Mélange:** Ce produit n'est pas bioaccumulable.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Aucune information disponible.

NE

Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Kow)

**Mélange:** Aucune information disponible.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINO Aucune information disponible.

NE

## 12.4 Mobilité dans le sol:

**Mélange** Aucune information disponible.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINONEAucune information disponible.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Mélange Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINONECompte tenu des données

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Mélange: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés

comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des

niveaux de 0,1 % ou plus.

Composants:

OCTYLISOTHIAZOLINONECompte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

#### 12.7 Autres effets néfastes:

Autres dangers

Mélange: Aucuns connus.



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

## RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales: Eliminer le contenu/récipient conformément aux

prescriptions locales pour l'élimination des déchets

ménagers.

Méthodes d'élimination: Rincer avant élimination. Éliminer auprès d'un organisme

homologué.

Emballages Contaminés: Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

#### ADR

14.1 Numéro ONU ou numéro Non réglementé.

d'identification:

14.2 Désignation officielle de transport de Non réglementé.

I'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé. Classe: Non réglementé. Étiquettes: N° de danger (ADR): Non réglementé. Code de restriction en tunnel: Non réglementé. Non réglementé. 14.4 Groupe d'emballage: Quantité limitée Non réglementé. Non réglementé. Quantité exemptée 14.5 Dangers pour l'environnement Non réglementé.

14.6 Précautions particulières à prendre par Non réglementé.

l'utilisateur:

#### ADN

14.1 Numéro ONU ou numéro Non réglementé.

d'identification:

14.2 Désignation officielle de transport Non réglementé.

de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport Classe: Étiquettes: N° de danger (ADR):

Non réglementé. Non réglementé. Non réglementé. Non réglementé.

Code de restriction en tunnel:

14.4 Groupe d'emballage:
 Quantité limitée
 Quantité exemptée

14.5 Précautions particulières à

Non réglementé.
Non réglementé.

prendre par l'utilisateur:

RID



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

14.1	Numéro ONU ou numéro	Non réglementé.
14.2	d'identification: Désignation officielle de transport de	Non réglementé.
14.3	l'ONU: Classe(s) de danger pour le transport	
14.5	Classe:	Non réglementé.
	Étiquettes:	Non réglementé.
14.4	Groupe d'emballage:	Non réglementé.
I/DIV/DIONE/US	Quantité limitée	Non réglementé.
	Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5	Dangers pour l'environnement	Non réglementé.
14.6	Précautions particulières à prendre par	Non réglementé.
	l'utilisateur:	•
	IMDG	Non ráglamanté
14.1	Numéro ONU ou numéro d'identification:	Non réglementé.
14.2	Désignation officielle de transport de	Non ráglamentá
14.2	l'ONU:	Non réglementé.
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	
	Classe:	Non réglementé.
	Étiquettes:	Non réglementé.
	N° d'urgence:	Non réglementé.
14.4	Groupe d'emballage:	Non réglementé.
	Quantité limitée	Non réglementé.
	Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5	Dangers pour l'environnement	Non réglementé.
14.6	Précautions particulières à prendre par	Non réglementé.
	l'utilisateur:	
ï	IATA	
14.1	Numéro ONU ou numéro	Non réglementé.
	d'identification:	•
14.2	Désignation officielle de transport de	Non réglementé.
	l'ONU:	
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	
	Classe:	Non réglementé.
	Étiquettes:	Non réglementé.
14.4		Non réglementé.
	Aéronefs de transport de passagers et	Non réglementé.
	de marchandises :	22 2 2 22
	Quantité limitée	Non réglementé.
	Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5		Non réglementé.
14.6	Précautions particulières à prendre par	Non réglementé.
	l'utilisateur:	
14.5	Dangers pour l'environnement	
	Matières dangereuses pour	Non

# RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

Non

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: Non applicable

l'environnement:

Polluant marin:



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

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

## Règlements UE

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I, Substances réglementées: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Directive 2012/18/UE (SEVESO III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications:

RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

#### RUBRIQUE 16 — Autres informations

#### Abréviations et acronymes:

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; EIGA - Association européenne des gaz industriels; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx -Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA -Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac: IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC -Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Principales références bibliographiques et sources de données: Aucune information disponible.

# Texte des mentions dans les sections 2 et 3

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.



NETTOYANT MENAGER TOUTES SURFACES PARFUM CITRON FLACON 1,25L 24/05/2024 Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57



Version: 1.0

Date de dernière révision : -Date de Révision: 02.01.2023 Date de Publication: 02.01.2023

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.		
H330	Mortel par inhalation.		
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.		
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
EUH208	Contient OCTYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique.		

**Informations de formation:** Aucune information disponible.

Avis de non-responsabilité: Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes.

Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.