Page : 1/5

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 05.09.2019 Numéro de version 1 Révision: 22.02.2018

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

· 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: TG economy Allzweckreiniger Citrus
Nettoie-tout Citron

# · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Emploi de la substance / de la préparation Détergent universel
- 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité

#### · Producteur/fournisseur:

KAWE GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens-Str. 12, 24568 Kaltenkirchen, Deutschland Telefon: +49 (0) 4191 8003-0

Fournisseur (Suisse):

E. Weber & Cie AG, Industriestr. 28, 8157 Dielsdorf, Schweiz

Telefon: +41 (0) 44 870 87 00

Service chargé des renseignements:

Section sécurité produit

info@kawe.net

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence: Tox Info Suisse: 145 (Suisse uniquement)

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
- Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant
- · Indications complémentaires:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

- · 3.2 Préparations
- Description:

Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:		
CAS: 97489-15-1		≥1-≤2,5%
Numéro CE: 307-055-	2  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	

### Indications complémentaires:

Le produit ne contient pas de substances dangereuses en quantité suffisament significative. Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu			
phosphates, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, parfums (LIMONENE, CITRAL)	<5%		

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Remarques générales: Retirer immédiatement les vêtemets souillés ou humectés.
- En cas de inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · En cas de contact avec la peau: Lavage à grande eau.
- · En cas de contact avec les yeux:

Lavage à l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· En cas d'ingestion:

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 2)

Page: 2/5

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 05.09.2019 Numéro de version 1 Révision: 22.02.2018

Nom du produit: TG economy Allzweckreiniger Citrus Nettoie-tout Citron

(suite de la page 1)

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
 Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction du feu à l'environnement.
- Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité:

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant et un vêtement de protection

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

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

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

- · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et réservoirs de stockage: Ne conserver que dans le fût d'origine
- · Indications concernant le stockage mixte: non nécessaire
- · Autres indications sur les conditions de stockage: néant
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs limite à surveiller aux postes de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative de substances présentant des valeurs limite à surveiller aux postes de travail.

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de précaution habituelle lors de l'utilisation de produits chimiques.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

· Protection des mains:

Gants de protections recommandées pour l'usage du produit concentré.

Considérez les indications du fabricant des gants concernant la perméabilité et le temps de pénétration et les conditions particulières au lieu de travail.

- · Matériau des gants Gants en polychloroprène ou nitrile
- · Protection des yeux: En cas de danger d'éclaboussures, porter des lunettes de protection.

(suite page 3)

Page : 3/5

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 05.09.2019 Numéro de version 1 Révision: 22.02.2018

Nom du produit: TG economy Allzweckreiniger Citrus

**Nettoie-tout Citron** 

(suite de la page 2)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

· Aspect:

Forme: liquide
Couleur: bleu
Odeur: Citron

· Seuil olfactif: Non déterminé. · valeur du pH (- g/l) à 20 °C: 10,0-10,5

· Modification d'état

Point de fusion/point de congélation: non déterminé Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: non déterminé

Point d'éclair non applicable

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

Température de décomposition: Non déterminé.

· **Auto-imflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

· Limites d'explosion:

inférieure:
supérieure:
Non déterminé.

Pression de vapeur:
Non déterminé.

Masse volumique à 20 °C:
Densité relative.
Non déterminé.

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: entièrement miscible

· Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.

· Viscosité:

dynamique: Non déterminé. cinématique à 20 °C: 11 s (DIN 53211/4)

• **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- $\cdot$  10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Aucun connu en cas d'usage conforme.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:			
97489-15-1 alcane sulfoniques			
Oral	LD50	>500-2.000 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (souris)	

- Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation légère.

(suite page 4)

#### Page: 4/5

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 05.09.2019 Numéro de version 1 Révision: 22.02.2018

### Nom du produit: TG economy Allzweckreiniger Citrus Nettoie-tout Citron

(suite de la page 3)

#### · Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

### Autres indications (sur la toxicologie expérimentale):

Le produit n'a pas été testé. Les déclarations quant à la toxicologie sont déduites de la classification de la préparation.

- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Mutagénicité sur les cellules germinales

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

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

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

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

Danger par aspiration

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

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

· 12.1 Toxicité

# · Toxicité aquatique:

### 97489-15-1 alcane sulfoniques

LC50/96 h 1-10 mg/l (poisson)

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Si non utilisé pour l'usage prévu:

Remettre à la collecte de déchets toxiques ou apporter à la déchetterie se chargeant de déchets dangereux.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.
- Produit de nettoyage recommandé: Eau

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

· 14.1 Numéro ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA néant

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA néant

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe néant

14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA néant

14.5 Dangers pour l'environnement:

· Polluant marin: Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Voir les rubriques 6 à 8.

· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II

de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

(suite page 5)

Page : 5/5

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 05.09.2019 Numéro de version 1 Révision: 22.02.2018

Nom du produit: TG economy Allzweckreiniger Citrus

**Nettoie-tout Citron** 

(suite de la page 4)

· Indications complémentaires de transport: Ce n'est pas un produit dangereux d'après les

dispositions ci-dessus.

· "Règlement type" de l'ONU: néant

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Réglementations nationales (Allemagne):
- · Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe B (Classification propre)
- · VOCV (CH) <0,5 %
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

### · Phrases importantes

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Service responsable de l'établissement de la fiche technique: Section sécurité produit

#### Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4 Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3