conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Tablettes pour lave-vaisselle Washo Mini

Révisé le : 05.12.2024 Numéro de matériel : 5017 Page 1 sur 8

# SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. identifiant du produit

Tablettes pour lave-vaisselle Washo Mini

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Détergent pour lave-vaisselle pour lave-vaisselle domestiques

#### 1.3. Coordonnées du fournisseur fournissant la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise: Washo AG

Rue: Rue Deinikoner 12A

Emplacement: CH-6340 Baar

Téléphone: + 41 41 511 76 41

E-mail: info@washo.ch

Internet: www.washo.ch

1.4. Numéro d'urgence : Numéro d'urgence 24h/24 en cas d'intoxication : 145

Plus d'informations

Numéro d'identification de l'utilisateur : S9QF-HC3H-QA26-4EVV

## SECTION 2: Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Catégories de danger :

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Irritation oculaire. 2

Avertissements de danger :

Provoque une grave irritation des yeux.

## 2.2. éléments d'étiquetage

#### Règlement (CE) n° 1272/2008

Mot d'avertissement :

Danger

Pictogrammes:



avertissements de danger

H319 Provoque une grave irritation des yeux.

consignes de sécurité

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

minutes. Retirez vos lentilles de contact si possible. Continuer à rincer.

P264 Se laver soigneusement les mains après utilisation.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination appropriée.
P301+P310 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

130111 310 EN CAS D INGESTION : appeter infinited at effect and central ANTIFOLSON and inferior

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P101 Si un avis médical est nécessaire, garder à portée de main le contenant ou l'étiquette du produit.

Étiquetage spécial de certains mélanges

EUH208 Contient de la protéase. Peut provoquer des réactions allergiques.

Remarque sur l'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Tablettes pour lave-vaisselle Washo Mini

Révisé le : 05.12.2024 Numéro de matériel : 5017 Page 2 sur 8

## 2.3. Autres dangers

Non.

# SECTION 3: Composition/informations sur les ingrédients

## 3.2. mélanges

Caractérisation chimique

préparation

## Composants pertinents

N° CAS	nom de la substance				
	N° CE	numéro d'index	Numéro REACH		
	Classification (Règlement (CE) n° 127	2/2008)			
497-19-8	carbonate de sodium			> 30%	
	207-838-8	011-005-00-2			
	Irritant pour les yeux 2; H319				
15630-89-4	carbonate de sodium peroxohydraté				
	239-707-6		01-2119457268-30		
	Bœuf. Liq. 3, Tox. aiguë 4, Blessure oculai	re. 1; H272 H302 H318			
68439-49-6	Alcools éthoxylés en C16-18			1 - < 5 %	
	Irritant pour les yeux 2; H319				
9014-01-1	1 subtilisine				
	232-752-2	647-012-00-8			
	Irritant pour la peau 2, Blessure oculaire. 1, Resp. Sens. 1, STOT SE 3; H315 H318 H334 H335				

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16.

## Limites de concentration spécifiques, facteurs M et ATE

N° CAS	N° CE	nom de la substance	Partie				
	Limites de co	imites de concentration spécifiques, facteurs M et ATE					
497-19-8	207-838-8	838-8 carbonate de sodium					
	orale : DL50 = 4	orale : DL50 = 4090 mg/kg					
15630-89-4	239-707-6	5 - 15%					
	orale : DL50 = 2						

Plus d'informations

Étiquetage des ingrédients selon le règlement CE n° 648/2004 : 5-15% :

Agent de blanchiment à base d'oxygène.

Moins de 5%: polycarboxylates, tensioactifs non ioniques, phosphonates, enzymes, parfums.

## SECTION 4: Premiers secours

# 4.1. Description des mesures de premiers secours

informations générales

Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Après

contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du

savon. Après un contact visuel

Rincer immédiatement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes en maintenant la paupière

ouverte. Après ingestion

Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Appelez immédiatement un médecin.

## 4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

irritation de la peau et des yeux

# 4.3. Indication de toute attention médicale immédiate ou de tout traitement spécial nécessaire

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Tablettes pour lave-vaisselle Washo Mini

Révisé le : 05.12.2024 Numéro de matériel : 5017 Page 3 sur 8

Non.

#### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. agent extincteur

Agents extincteurs appropriés

Eau. Mousse. agent extincteur sec. poudre extinctrice. dioxyde de carbone (CO2). Adaptez les mesures de lutte contre l'incendie à la zone environnante.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non.

#### 5.3. Instructions pour la lutte contre l'incendie

Non.

Informations Complémentaires

Le produit lui-même ne brûle pas.

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

informations générales

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter l'inhalation de la poussière du produit.

#### 6.2. mesures de protection de l'environnement

Le produit ne doit pas pénétrer dans les plans d'eau sans prétraitement.

## 6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Plus d'informations

Essuyer avec un matériau absorbant (par exemple un chiffon, une polaire). Traiter le matériel récupéré conformément à la section Élimination. Rincer à l'eau.

## 6.4. référence à d'autres sections

Non.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

## 7.1. Mesures de protection pour une manipulation en toute sécurité

Instructions pour une manipulation en toute sécurité

Si elle est utilisée correctement, aucune mesure particulière n'est requise. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions

Si elle est utilisée correctement, aucune mesure particulière n'est requise.

Informations sur les mesures générales d'hygiène sur le lieu de travail

Les précautions habituelles lors de la manipulation de produits chimiques doivent être respectées. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne mangez pas, ne buvez pas, ne fumez pas et ne reniflez pas au travail.

## 7.2. Conditions de stockage sûres, compte tenu des éventuelles incompatibilités

Exigences relatives aux locaux de stockage et aux conteneurs

Garder le récipient bien fermé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conserver dans un endroit frais et sec.

Classe de stockage selon TRGS 510 : 13 (solides non combustibles qui ne peuvent être attribués à aucune des LGK susmentionnées)

# 7.3. Utilisations finales spécifiques

Aucune information n'est disponible.

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

## 8.1. Paramètres à surveiller

Informations complémentaires sur les valeurs limites

En cas d'utilisation conforme, aucun dépassement des valeurs MAK n'est à prévoir.

## conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Tablettes pour lave-vaisselle Washo Mini

Révisé le : 05.12.2024

Numéro de matériel : 5017

Page 4 sur 8

## 8.2. Limiter et surveiller l'exposition



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

protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité bien ajustées.

protection des mains

Des gants de protection testés doivent être portés :

caoutchouc butyle. Épaisseur minimale de couche : 0,5 mm, temps de percée minimal : 8 h;

gilet pare-balles

Normalement non requis. protection

respiratoire

Eviter la production de poussière.

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

état d'agrégation : mini-onglets
Couleur: blanc
Odeur: agréable

intervalle d'ébullition :

Limite inférieure d'explosivité :

Limite supérieure d'explosivité : -

Point d'éclair : Ininflammable.

Température d'allumage : Température de décomposition : -

Valeur du pH (à 20 °C): 1% dans l'eau 9,5 - 11,5

Viscosité cinématique :

Solubilité dans l'eau :

pression de vapeur:

pression de vapeur:

Densité (à 20 °C) : Densité - de vapeur relative : -

- rapear relative r

## 9.2. Autres informations

Gaz:

informations sur les classes de danger physique

Recombustibilité : Aucune donnée disponible

température d'auto-inflammation

Solide: -

Autres paramètres liés à la sécurité Taux

d'évaporation : Température de sublimation :

Point de ramollissement :

Viscosité dynamique (à 20 °C) : Temps - d'écoulement : -

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Tablettes pour lave-vaisselle Washo Mini

Révisé le : 05.12.2024 Numéro de matériel : 5017 Page 5 sur 8

Plus d'informations Poids du comprimé : 5 q

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

## 10 janvier réactivité

Stable dans des conditions normales

## 10 février Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

## 10 mars possibilité de réactions dangereuses

Non.

# 10 avril Conditions à éviter

Tenir à l'abri de la chaleur.

#### 10 mai Matériaux incompatibles

Aluminium. zinc.

# 10 juin Produits de décomposition dangereux

Le produit réagit avec les acides.

# SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11 janvier Informations sur les classes de danger au sens du règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif lorsqu'il est manipulé correctement et utilisé comme prévu.

#### ATEmix calcule

N° CAS	Désignation										
	voie d'exposition	oie d'exposition dose espèces source méthode									
497-19-8	carbonate de sodium										
	oralement DL50 4090 mg/kg rat IUCLIDE										
15630-89-4	carbonate de sodium peroxohydraté										
	oralement	DL50 2400 mg/kg	rat								

effets irritants et corrosifs

Provoque une grave irritation des

## yeux. Effets sensibilisants

Contient de la protéase. Peut provoquer des réactions allergiques.

Autres informations sur les examens

 $\label{presentation} \mbox{Après contact avec la peau: Des irritations et des rougeurs peuvent survenir.}$ 

# SECTION 12: Informations écologiques

## 12 janvier toxicité

Si de faibles concentrations sont correctement introduites dans des stations d'épuration biologiques adaptées, des perturbations dans l'activité de dégradation des boues activées ne sont pas à prévoir.

N° CAS	Désignation						
	Toxicité aquatique	dose	[h] [d] espèce	source	méthode		

#### conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

	Tablettes pour lave-vaisselle Washo Mini	
Révisé le : 05.12.2024	Numéro de matériel : 5017	Page 6 sur 8

N° CAS	Désignation								
	Toxicité aquatique	dose [h] [d] espèce			source	méthode			
497-19-8	carbonate de sodium	carbonate de sodium							
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus					
	Aigu toxicité des crustacés	CE50 265 mg/l	48 heures	Daphnie magna	IUCLIDE				
15630-89-4	carbonate de sodium peroxohydraté								
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 70,7 mg/l	96 heures						

## 12 février persistance et dégradabilité

Les tensioactifs répondent aux exigences de biodégradabilité définies dans le règlement (CE)  $n^{\circ}$  648/2004 relatif aux détergents.

#### 12 mars potentiel de bioaccumulation

Si de faibles concentrations sont correctement introduites dans des stations d'épuration biologiques adaptées, des perturbations dans l'activité de dégradation des boues activées ne sont pas à prévoir.

## 12 avril mobilité dans le sol

non déterminé

## 12 mai Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne répondent pas aux critères PBT/vPvB selon REACH, Annexe XIII. Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

## 12 juin propriétés perturbatrices endocriniennes

Ce produit ne contient aucune substance présentant des propriétés perturbatrices endocriniennes envers les organismes non ciblés, car aucun ingrédient ne répond aux critères.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes chez l'homme car aucun ingrédient ne répond aux critères.

# 12 juillet Autres effets indésirables

Non.

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

# 13 janvier procédés de traitement des déchets

recommandations pour l'élimination

Éliminer conformément aux réglementations officielles. Peut être éliminé dans des usines d'incinération des déchets conformément à la réglementation locale.

Élimination des emballages non nettoyés et des produits de nettoyage recommandés

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

# SECTION 14: Informations relatives au transport

transport terrestre (ADR/RID)

14 janvier Numéro ONU ou numéro d'identification :

14 février Nom d'expédition officiel de l'ONU :

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens de la présente réglementation sur le transport.

officiel de l'ONO.

14 mars Classes de danger pour le transport :

<u>14 avril Groupe d'emballage :</u> -

transport par voie navigable intérieure (ADN)

14 janvier Numéro ONU ou numéro d'identification :

14 février Nom d'expédition officiel de l'ONU :

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens de la présente réglementation sur le transport.

14 mars Classes de danger pour le transport :

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Tablettes pour lave-vaisselle Washo Mini

Révisé le : 05.12.2024

Numéro de matériel : 5017

Page 7 sur 8

14 avril Groupe d'emballage :

transport maritime (IMDG)

14 janvier Numéro ONU ou numéro d'identification :

14 février Nom d'expédition

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens de la présente réglementation sur le transport.

officiel de l'ONU:

transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

14 janvier Numéro ONU ou numéro d'identification :

14 février Nom d'expédition

officiel de l'ONU:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens de la présente réglementation sur le transport.

14 mars Classes de danger pour le transport : 14 avril Groupe d'emballage : -

14 mai dangers environnementaux

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT : Non

14 juin Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

-

14 juillet Transport maritime de marchandises en vrac conformément aux instruments de l'OMI

-

## ARTICLE 15: Dispositions légales

# 15 janvier Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Règlements de l'UE

Restrictions d'utilisation (REACH, Annexe XVII):

Entrée 3, Entrée 75 Réglementations nationales

Classe de risque pour l'eau : 1 - légèrement dangereux pour l'eau Règle de mélange

Statut: selon VwVwS Annexe 4, n° 3

15 février évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est requise pour cette substance.

## **SECTION 16: Autres informations**

Abréviations et acronymes

Bœuf. Liq: Liquides comburants Acute Tox: Toxicité aiguë Irritation cutanée: irritation cutanée

Lésion oculaire : Lésion oculaire grave Irritation

oculaire : Irritation oculaire

Resp. Sens : Sensibilisation des voies respiratoires

STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

## Texte des phrases H et EUH (numéro et texte intégral)

H272	Peut aggraver l'incendie; agent oxydant.			
H302	Nocif en cas d'ingestion. Provoque une			

H315 irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions oculaires.H319 Provoque une grave irritation des yeux.

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Tablettes pour lave-vaisselle Washo Mini

Révisé le : 05.12.2024 Numéro de matériel : 5017 Page 8 sur 8

## Texte des phrases H et EUH (numéro et texte intégral)

H334 Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation. Peut provoquer une

H335 irritation des voies respiratoires.

EUH208 Contient de la protéase. Peut provoquer des réactions allergiques.

#### Plus d'informations

Les informations sont basées sur notre état actuel de connaissances, mais elles ne constituent pas une garantie des propriétés du produit et n'établissent pas de relation juridique contractuelle.

## Utilisations identifiées

Non	titre court	LCS	SU	PC	PROC	ERC	CA	TF	spécification
1	consommateur final Utilisation de détergent et produits de nettoyage	-	-	35	-	8a	-	-	1

LCS : Étapes du cycle de vie SU : Secteurs d'utilisation PROC : PC : Catégories de produits Catégories de processus AC :

ERC : Catégories de diffusion Catégories d'articles

environnementale TF: Fonctions techniques

(Les données relatives aux composants concernés sont tirées de la dernière fiche de données de sécurité du fournisseur.)