ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Pastiglie per lavastoviglie Washo Mini

Revisionato il: 05.12.2024 Numero di materiale: 5017 Pagina 1 di 8

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. identificatore del prodotto

Pastiglie per lavastoviglie Washo Mini

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/miscela

Detersivo per lavastoviglie per uso domestico

#### 1.3. Dettagli del fornitore che fornisce la scheda di sicurezza

Nome dell'azienda:

Strada:

Via Deinikon 12A

CH-6340 Baar

Telefono:

+ 41 41 511 76 41

E-mail:

info@washo.ch

Internet:

www.washo.ch

1.4. Numero di emergenza: Numero di emergenza 24 ore su 24 per avvelenamento: 145

Ulteriori informazioni

Codice identificativo: S9QF-HC3H-QA26-4EVV

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Gravi danni oculari/irritazione oculare: Irritazione oculare. 2

Avvertenze di pericolo:

Provoca grave irritazione oculare.

# 2.2. elementi di etichettatura

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Parola di segnalazione: Pericolo

Pittogrammi:



avvertenze di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

istruzioni di sicurezza

P337+P313 Se l'irritazione agli occhi persiste: consultare un medico.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se

possibile, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a risciacquare.

Numero 264 Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

P501 Smaltire il contenuto/contenitore in un apposito impianto di riciclaggio o smaltimento. IN P301+P310 CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Pagina 102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Pagina 101 In caso di consultazione medica, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Etichettatura speciale di alcune miscele

EUH208 Contiene proteasi. Può causare reazioni allergiche.

Nota sull'etichettatura

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Pastiglie per lavastoviglie Washo Mini
Revisionato il: 05.12.2024 Numero di materiale: 5017 Pagina 2 di 8

## 2.3. Altri pericoli

NO.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. miscele

Caratterizzazione chimica

preparazione

# Componenti rilevanti

Numero CAS	nome della sostanza						
	CE n.	numero indice	Numero REACH				
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 12						
497-19-8	carbonato di sodio						
	Numero di telefono: 207-838-8	011-005-00-2					
	Irritante per gli occhi. 2; H319	Irritante per gli occhi. 2; H319					
15630-89-4	carbonato di sodio perossidrato			dal 5 al 15%			
	239-707-6		Tel. 01-2119457268-30				
	Bue. Liq. 3, Tossicità acuta. 4, Danno agli occhi. 1; L'H272 L'H302 L'H318						
68439-49-6	Alcoli, C16-18etossilati			1 - < 5 %			
	Irritante per gli occhi. 2; H319						
9014-01-1	subtilisina						
	232-752-2	647-012-00-8					
	Irritazione cutanea 2, Danno agli occhi. 1, Resp. Sens. 1, STOT SE 3; L'altezza dell						

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere sezione 16.

# Limiti di concentrazione specifici, fattori M e ATE

Numero CAS	CE n.	n. nome della sostanza					
	Limiti di conc	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e ATE					
497-19-8	Numero di telefono: 207-838-8	Numero di telefono: 207-838-8 Carbonato di sodio					
	orale: LD50 = 4	orale: LD50 = 4090 mg/kg					
15630-89-4	239-707-6	239-707-6 carbonato di sodio perossidrato					
	orale: LD50 = 2	rale: LD50 = 2400 mg/kg					

Ulteriori informazioni

Etichettatura degli ingredienti secondo il Regolamento CE n. 648/2004:

5-15%: Candeggina a base di ossigeno.

Meno del 5%: policarbossilati, tensioattivi non ionici, fosfonati, enzimi, profumi.

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Dopo il

contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

sapone. Dopo il contatto visivo

Risciacquare immediatamente con acqua corrente per 10-15 minuti, tenendo la palpebra aperta.

Dopo l'ingestione

Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua. NON indurre il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

# 4.2. Sintomi ed effetti acuti e ritardati più importanti

irritazione della pelle e degli occhi

# 4.3. Indicazione di eventuale necessità di cure mediche immediate o trattamenti speciali

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Pastiglie per lavastoviglie Washo Mini

Revisionato il: 05.12.2024 Numero di materiale: 5017 Pagina 3 di 8

NO.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. agente estinguente

Agenti estinguenti idonei

Acqua. Schiuma. agente estinguente secco. polvere estinguente. anidride carbonica (CO2). Adeguare le misure antincendio all'area circostante.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

NO.

#### 5.3. Istruzioni per la lotta antincendio

NO.

Informazioni aggiuntive

Il prodotto in sé non brucia.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

informazioni generali

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare l'inalazione della polvere del prodotto.

#### 6.2. misure di protezione ambientale

Il prodotto non deve entrare nei corpi idrici senza pretrattamento

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Ulteriori informazioni

Asciugare con materiale assorbente (ad esempio panno, pile). Trattare il materiale recuperato secondo quanto riportato nella sezione Smaltimento. Risciacquare con acqua.

### 6.4. riferimento ad altre sezioni

NO.

## SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1. Misure di protezione per una manipolazione sicura

Istruzioni per la manipolazione sicura

Se utilizzato correttamente, non sono necessarie misure particolari. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Informazioni sulla protezione antincendio ed esplosiva

Se utilizzato correttamente, non sono necessarie misure particolari.

Informazioni sulle misure igieniche generali nei luoghi di lavoro

Si devono osservare le consuete precauzioni quando si maneggiano prodotti chimici. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non mangiare, bere, fumare o annusare durante il lavoro.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, tenendo conto di eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali di stoccaggio e i contenitori

Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e asciutto.

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510: 13 (solidi non combustibili che non possono essere assegnati a nessuno dei suddetti LGK)

# 7.3. Usi finali specifici

Non sono disponibili informazioni.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri da monitorare

Ulteriori informazioni sui valori limite

Se utilizzato correttamente, non sono previsti superamenti dei valori MAK.

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Pastiglie per lavastoviglie Washo Mini

Numero di materiale: 5017

Pagina 4 di 8

# 8.2. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione



Revisionato il: 05.12.2024

# Misure di protezione individuali, come i dispositivi di protezione individuale

# protezione occhi/viso

Occhiali di sicurezza aderenti.

protezione delle mani

È obbligatorio indossare guanti protettivi collaudati:

gomma butilica. Spessore minimo dello strato: 0,5 mm, tempo minimo di penetrazione: 8 ore;

armatura

Normalmente non richiesto. protezione

respiratoria

Evitare la formazione di polvere.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

SEZIONE STROPHER HSIENE C	eriirii erie	
9.1. Informazioni sulle proprietà fi	siche e chimiche di base	
stato di aggregazione:	mini-tab	
Colore:	bianco	
Odore:	piacevole	
Punto di fusione/punto di congelamento:		-
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:		-
Limite inferiore di esplosione: Limite		-
superiore di esplosione: Punto di		-
infiammabilità:		Non infiammabile.
Temperatura di accensione:		-
Temperatura di decomposizione:		-
Valore pH (a 20 °C):		1% in acqua 9,5 - 11,5
Viscosità cinematica:		-
Solubilità in acqua:		-
pressione di vapore:		-
pressione di vapore:		-
Densità (a 20 °C): Densità		-
relativa del vapore:		-
9.2. Altre informazioni		
informazioni sulle classi di peri	colo fisico	
Ricombustibilità:		Nessun dato disponibile
temperatura di autoaccensione		
Solido:		-
Gas:		-
Altri parametri relativi alla sicu	rezza Tasso di	
evaporazione: Temperatura di	sublimazione:	-
		-
Punto di rammollimento:		-
Viscosità dinamica (a 20 °C): Tempo	) di	-
scorrimento:		-

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Pastiglie per lavastoviglie Washo Mini

Revisionato il: 05.12.2024 Numero di materiale: 5017 Pagina 5 di 8

Ulteriori informazioni

Peso della compressa: 5 g

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10 gennaio reattività

Stabile in condizioni normali

#### 10 febbraio Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

# 10 marzo possibilità di reazioni pericolose

NO.

#### 10 aprile Condizioni da evitare

Tenere Iontano dal calore.

#### 10 maggio Materiali incompatibili

Alluminio. zinco.

# 10 giugno Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto reagisce con gli acidi.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

# 11 gennaio Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Secondo la nostra esperienza e le informazioni a nostra disposizione, il prodotto non provoca effetti nocivi se maneggiato correttamente e utilizzato come previsto.

# ATEmix calcola

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (vapore inalato) > 20 mg/l; ATE (inalazione di polvere/nebbia) > 5 mg/l

Numero CAS	Designazione							
	via di esposizione dose specie fonte metodo							
497-19-8	carbonato di sodio							
	oralmente	IUCLID						
15630-89-4	carbonato di sodio perossidrato							
	oralimente DL50 2400 mg/kg ratto							

effetti irritanti e corrosivi

Provoca grave irritazione oculare.

# Effetti sensibilizzanti

Contiene proteasi. Può causare reazioni allergiche. Altre

#### informazioni sugli esami

Dopo il contatto con la pelle: possono verificarsi irritazioni e arrossamenti.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12 gennaio tossicità

Se basse concentrazioni vengono introdotte correttamente negli impianti di depurazione biologica adattati, non sono da aspettarsi disturbi nell'attività di degradazione dei fanghi attivi.

Numero CAS	Designazione					
	Tossicità acquatica	dose	[h] [d] specie	fonte	metodo	

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

	Pastiglie per lavastoviglie Washo Mini	
Revisionato il: 05.12.2024	Numero di materiale: 5017	Pagina 6 di 8

Numero CAS	Designazione						
	Tossicità acquatica	dose	[h] [d]	specie	fonte	metodo	
497-19-8	carbonato di sodio						
	Tossicità acuta per i pesci	LC50 300 mg/l	96 or	Lepomis macrochirus			
	Acuto tossicità dei crostacei	CE50 265 mg/l	48 ore	Dafnia magna	IUCLID		
15630-89-4	carbonato di sodio perossidrato						
	Tossicità acuta per i pesci	LC50 70,7 mg/l	96 ore				

#### 12 febbraio persistenza e degradabilità

I tensioattivi soddisfano i requisiti di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 per i detergenti.

#### 12 marzo potenziale bioaccumulativo

Se basse concentrazioni vengono introdotte correttamente negli impianti di depurazione biologica adattati, non sono da aspettarsi disturbi nell'attività di degradazione dei fanghi attivi.

#### 12 aprile mobilità nel suolo

non determinato

# 12 maggio Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze presenti nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo REACH, Allegato XIII. Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

#### 12 giugno proprietà di interferenza endocrina

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che presenti proprietà di interferenza endocrina nei confronti di organismi non bersaglio, poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina negli esseri umani, poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri.

# 12 luglio Altri effetti avversi

NO.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

# 13 gennaio processi di trattamento dei rifiuti

raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltire secondo le disposizioni ufficiali. Può essere smaltito negli impianti di incenerimento dei rifiuti in conformità con le normative locali.

Smaltimento degli imballaggi non puliti e detergenti consigliati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

trasporto terrestre (ADR/RID)

14 gennaio Numero ONU o numero ID:

<u>14 febbraio Nome di</u> spedizione appropriato ONU: Non si tratta di merce pericolosa ai sensi delle presenti norme sui trasporti.

14 marzo Classi di pericolo per il trasporto:

14 aprile Gruppo di imballaggio:

trasporto per vie navigabili interne (ADN)

14 gennaio Numero ONU o numero ID:

14 febbraio Nome di spedizione appropriato ONU:

Non si tratta di merce pericolosa ai sensi delle presenti norme sui trasporti.

14 marzo Classi di pericolo per il trasporto:

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Pastiglie per lavastoviglie Washo Mini

Revisionato il: 05.12.2024

Numero di materiale: 5017

Pagina 7 di 8

14 aprile Gruppo di imballaggio:

trasporto marittimo (IMDG)

14 gennaio Numero ONU o numero ID:

14 febbraio Nome di

Non si tratta di merce pericolosa ai sensi delle presenti norme sui trasporti.

spedizione appropriato ONU:

14 marzo Classi di pericolo per il trasporto:
14 aprile Gruppo di imballaggio:

trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14 gennaio Numero ONU o numero ID:

14 febbraio Nome di

Non si tratta di merce pericolosa ai sensi delle presenti norme sui trasporti.

spedizione appropriato ONU:

14 marzo Classi di pericolo per il trasporto: 14 aprile Gruppo di imballaggio: -

14 maggio pericoli ambientali

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: NO

14 giugno Precauzioni speciali per l'utilizzatore

-

14 luglio Trasporto di merci alla rinfusa via mare in conformità con gli strumenti IMO

-

#### SEZIONE 15: Disposizioni legali

# 15 gennaio Norme/legislazione sulla sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti UE

Restrizioni all'uso (REACH, Allegato XVII):

Voce 3, Voce 75 Normative nazionali

Classe di pericolosità per l'acqua: 1 - leggermente pericoloso per l'acqua Regola di Stato: miscelazione secondo VwVwS Allegato 4, n. 3

15 febbraio valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è richiesta alcuna valutazione della sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi

Bue. Liq: Liquidi ossidanti Acute

Tox: Tossicità acuta
Irritazione cutanea: irritazione cutanea

Eye Dam: gravi danni agli occhi Eye Irrit:

irritazione agli occhi

Resp. Sens: Sensibilizzazione delle vie respiratorie

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H272	Può intensificare l'incendio; agente
H302	ossidante. Nocivo se ingerito. Provoca

H315 irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi danni agli occhi.H319 Provoca grave irritazione oculare.

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Pastiglie per lavastoviglie Washo Mini

Revisionato il: 05.12.2024 Numero di materiale: 5017 Pagina 8 di 8

# Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può causare

H335 irritazione alle vie respiratorie.

EUH208 Contiene proteasi. Può causare reazioni allergiche.

#### Ulteriori informazioni

Le informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze, ma non rappresentano alcuna garanzia delle proprietà del prodotto e non costituiscono alcun rapporto giuridico contrattuale.

# Usi identificati

NO.	titolo breve	LCS	SU	Per PC	PROC	CER	Corrente alternat	. TF	specificazione
1	consumatore finale Uso del detersivo e prodotti per la pulizia	-	-	35	-	8a	-	-	1

LCS: Fasi del ciclo di vita PC:SU: Settori di utilizzo PROC:Categorie di prodottoCategorie di processo AC:ERC: Categorie di rilascioCategorie di articolo

nell'ambiente TF: Funzioni tecniche

(I dati relativi ai componenti rilevanti sono stati tratti dall'ultima scheda di sicurezza del fornitore.)