## PF\_MOR191621 - Lavatrice Igienizzante

Revisione n.2 Data revisione 01/04/2020 Stampata il 01/04/2020 Pagina n. 1 / 13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/04/2020)

IT

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice: PF\_MOR191621
Denominazione Lavatrice Igienizzante

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

Detersivo per lavatrice

Descrizione/Utilizzo Detersivo per Lavatrice Igienizzante

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo

Detersivo per bucato in lavatrice - - - 
Usi Sconsigliati

Qualsiasi utilizzo diverso da quelli identificati.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Via Prato della Corte 3
Località e Stato

MORONI AMATO SRL
Via Prato della Corte 3
00065 Z.I. Fiano Romano

00065 Z.I. Fiano Romano (RM)

Italia

tel. +39 0765455945 fax +39 0765455943

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza alessandro.venditti@moronisrl.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centro Antiveleni di Milano Tel +39 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda) (24h su 24h)

#### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

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

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Irritazione oculare, categoria 2

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità

cronica, categoria 3

H319

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

## PF\_MOR191621 - Lavatrice Igienizzante

Revisione n.2 Data revisione 01/04/2020 Stampata il 01/04/2020 Pagina n. 2 / 13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/04/2020)

IT

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

**H319** Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in . . . . P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Contiene: Miscela di 5-cloro-2-metil-2H isotiaziolo-3-one e di 2-metil-2H-isotiazolo-3-one

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Inferiore a 5% tensioattivi non ionici, fenoli e fenoli alogenati, sapone

Tra 5% e 15% tensioattivi anionici

sbiancanti ottici profumi

Conservanti: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

Alcoli c12-14 etossilati, solfatati, sali sodici

CAS 68891-38-3 7 ≤ x < 8 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

CE 500-234-8

**INDEX** 

Nr. Reg. 01-2119488639-160005

Prodotto di reazione dell'acido benzensolfonico, 4-C10-13-SEC-Alchil Derivati e Sodio Idrossido

CAS 85536-14-7  $4.5 \le x < 5$  Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

CE 287-494-3

INDEX Nr. Reg.

Fatty acids, coco, potassium salts

CAS 61789-30-8  $2,5 \le x < 3$  Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 263-049-9

INDEX

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated

CAS 160901-19-9 1,5 ≤ x < 2 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

CE 500-457-0

INDEX orto-difenolo

CAS 90-43-7 0,2 ≤ x < 0,25 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1 H400 M=1

CE 201-993-5

INDEX

Miscela di 5-cloro-2-metil-2H isotiaziolo-3-one e di 2-metil-2H-isotiazolo-3-one

CAS 55965-84-9 0,15 ≤ x < 0,2 Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1A H314,

Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10,

Aquatic Chronic 1 H410 M=10

CE

INDEX 613-167-00-5

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

## PF\_MOR191621 - Lavatrice Igienizzante

Data revisione 01/04/2020 Stampata il 01/04/2020 Pagina n. 3 / 13 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/04/2020)

Revisione n.2

ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATATI, SALI SODICIPer questa sostanza il fornitore ha stabilito i seguenti limiti di concentrazione specifici:

Eye Dam.1 H318 per concentrazioni > 10%

Eye Dam.2 H319 per concentrazioni >=5% e < 10%

PRODOTTO DI REAZIONE DELL'ACIDO BENZENSOLFONICO, 4-C10-13-SEC-ALCHIL DERIVATI E SODIO IDROSSIDO

\* Esentato: miscela ionica. Vedi Regolamento (CE) n° 1907/2006, allegato V, par. 3 e 4. Questo composto è presente in base ai calcoli ed incluso per soli fini di classificazione di pericolo. Gli ingredienti originali contenuti nella miscela ionica sono stati registrati, ove richiesto.

#### **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

INALAZIONE: Non rilevante

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti acuti: per contatto con la pelle si ha irritazione con eritema, edema, secchezza e screpolatura. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Il prodotto provoca gravi lesioni oculari e può causare opacità della cornea, lesione dell'iride, colorazione irreversibile dell'occhio.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Rivolgendosi ad un medico tenere a disposizione la scheda di sicurezza del preparato o, in mancanza di essa, l'etichetta.

#### **SEZIONE 5. Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

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

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

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

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

## PF\_MOR191621 - Lavatrice Igienizzante

Revisione n.2 IT
Data revisione 01/04/2020
Stampata il 01/04/2020
Pagina n. 4 / 13
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/04/2020)

#### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale .../>>

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

#### **SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare a temperature comprese tra + 5 °C e + 40 °C al riparo da fonti di calore, luce diretta del sole, fiamme libere.

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

#### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

			oli c12-14 etoss	ilati, solfatati, s	ali sodici			
Concentrazione previs	ta di non e	ffetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua do	0,24	mg/l					
Valore di riferimento	in acqua ma	0,024	mg/l					
Valore di riferimento	per sedimer	0,9168	mg/kg					
Valore di riferimento	per sedimer	0,0917	mg/kg					
Valore di riferimento	10000	mg/l						
Valore di riferimento	per il compa	artimento terrestr	е			7,5	mg/kg	
Salute - Livello derivat	o di non eff	fetto - DNEL / DI	MEL					
	Effetti su	i consumatori		avoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale			0,079	15				
			mg/cm2	mg/kg bw/d				
Inalazione				52				175
				mg/m3				mg/m3
Dermica				1650			0.132	2750
				mg/kg bw/d			mg/cm2	mg/kg
				_				bw/d

# **PF\_MOR191621 - Lavatrice Igienizzante**

Revisione n.2 IT
Data revisione 01/04/2020
Stampata ii 01/04/2020
Pagina n. 5 / 13
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/04/2020)

IT

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Prod	otto di reaz	zione dell'acido	benzensolfon	ico, 4-C10-13-S	SEC-Alchil De	rivati e Sodio Id	rossido	
oncentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento i	n acqua dol	0,268	mg/l					
Valore di riferimento i	n acqua ma	0,027	mg/l					
Valore di riferimento	oer sedimen		8,1	mg/kg				
Valore di riferimento	oer sedimen		6,8	mg/kg				
Valore di riferimento	per l'acqua,		0,017	mg/l				
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				3,43	mg/l	
Valore di riferimento	oer il compa		35	mg/kg				
alute - Livello derivat	di non eff	etto - DNEL / DI	MEL					
	Effetti sui consumatori Effetti sui							
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				0,425				
				mg/kg/d				
Inalazione				1,5				6
				mg/m3				mg/m3
Dermica				42,5				85
Dennica				mg/kg/d				mg/kg/d

		Alcohols	s, C12-13, brai	nched and linear	r, ethoxylate	d		
Concentrazione previs	sta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,08	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	0,008	mg/l					
Valore di riferimento	per sedimer	63,83	mg/kg					
Valore di riferimento	per sedimer	6,38	mg/kg					
Valore di riferimento	per l'acqua,	0,00028	mg/l					
Valore di riferimento	per i microo	10	mg/l					
Valore di riferimento	per la caten	NEA						
Valore di riferimento	per il compa	1	mg/kg					
Valore di riferimento	per l'atmosfe	era				NPI		
Salute - Livello derivat	to di non eff	etto - DNEL / DN	ИEL					
	Effetti sui	consumatori	Effetti sui la	ffetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		NPI		25				
				mg/kg bw/d				
Inalazione	NPI	NPI	VND	87	NPI	NPI	VND	294
				mg/m3				mg/m3
Dermica	NPI	NPI	VND	1250	NPI	NPI	VND	2080
				mg/kg bw/d				mg/kg

			ort	to-difenolo					
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC						
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,9	mg/l		
Valore di riferimento	0,09	mg/l							
Valore di riferimento	0,1284	mg/kg							
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,01284 n									
Valore di riferimento	Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,027 mg/l								
Valore di riferimento	Valore di riferimento per i microorganismi STP 0,56 mg/l								
Valore di riferimento	Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 1,87 mg/kg								
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 2,5 mg/kg									
Valore di riferimento	per l'atmosfe	era				NPI			
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	/IEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Inalazione								19,25 mg/m3	
Dermica								21,84	
								mg/kg	

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

bw/d

## PF\_MOR191621 - Lavatrice Igienizzante

Stampata il 01/04/2020 Stampata il 01/04/2020 Pagina n. 6 / 13 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/04/2020)

Revisione n.2

#### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. norma EN 166).

Valore

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Proprietà

Non necessario, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

#### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico liquido denso Colore blu Odore Floreale Soglia olfattiva Non disponibile 8,5-9 Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità Non disponibile Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas > 60 °C Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Non disponibile Densità di vapore Densità relativa Non disponibile Solubilità solubile in acqua

Temperatura di autoaccensione Non disponibile
Temperatura di decomposizione Non disponibile
Viscosità Non disponibile
>20,5 mm2/sec (40°C)

Proprietà esplosive non classificato come esplosivo, non contiene sostanze esplosive secondo Reg. CLP Art.

(14 (2)) non ossidante

Non disponibile

#### •

Proprietà ossidanti

9.2. Altre informazioni

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Informazioni

## PF\_MOR191621 - Lavatrice Igienizzante

Revisione n.2 IT
Data revisione 01/04/2020
Stampata ii 01/04/2020
Pagina n. 7 / 13
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/04/2020)

Informazioni non disponibili

#### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

#### 10.4. Condizioni da evitare

ALCOOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATATI, SALI SODICI

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, luce, raggi UV.

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

Prodotto di reazione dell'acido benzensolfonico, 4-C10-13-SEC-Alchil Derivati e Sodio Idrossido Evitare l'esposizione a: fonti di calore,luce,raggi UV,alte temperature. Evitare il contatto con: acidi forti, agenti ossidanti.

#### 10.5. Materiali incompatibili

ALCOOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATATI, SALI SODICI

Materiali compatibili: acciaio inossidabile, polietilene, polipropilene, PVC.

Incompatibile con: acidi forti, agenti ossidanti forti.

Prodotto di reazione dell'acido benzensolfonico, 4-C10-13-SEC-Alchil Derivati e Sodio Idrossido Evitare il contatto con: acidi forti,agenti ossidanti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili.

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

## PF\_MOR191621 - Lavatrice Igienizzante

Revisione n.2 Data revisione 01/04/2020 Stampata il 01/04/2020 Pagina n. 8 / 13

Pagina n. 8 / 13
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/04/2020)

IT

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Informazioni non disponibili

#### **TOSSICITÀ ACUTA**

LC50 (Inalazione) della miscela: > 20 mg/l
LD50 (Orale) della miscela: >2000 mg/kg
LD50 (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated

LD50 (Orale) > 2000 mg/kg

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Coniglio

orto-difenolo

 LD50 (Orale)
 2733 mg/kg ratto

 LD50 (Cutanea)
 2000 mg/kg ratto

 LC50 (Inalazione)
 0,036 ppm/4h ratto

Alcoli c12-14 etossilati, solfatati, sali sodici

 LD50 (Orale)
 > 2000 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg Ratto

Prodotto di reazione dell'acido benzensolfonico, 4-C10-13-SEC-Alchil Derivati e Sodio Idrossido

 LD50 (Orale)
 > 2000 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg Coniglio

Fatty acids, coco, potassium salts

LD50 (Orale) > 2000 mg/kg

MISCELA CIT-MIT

 LD50 (Orale)
 64 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 78 mg/kg Coniglio

 LC50 (Inalazione)
 0,33 mg/l/4h Ratto

#### **CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA**

PRODOTTO DI REAZIONE DELL'ACIDO BENZENSOLFONICO, 4-C10-13-SEC.ALCHIL DERIVATI E SODIO IDROSSIDO

Provoca irritazione cutanea

ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATATI, SALI SODICI

Provoca irritazione cutanea, su coniglio (metodo OECD TG 404).

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### **CANCEROGENICITÀ**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

## PF\_MOR191621 - Lavatrice Igienizzante

Revisione n.2 Data revisione 01/04/2020 Stampata il 01/04/2020 Pagina n. 9 / 13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/04/2020)

IT

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >20,5 mm2/sec (40°C)

#### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### 12.1. Tossicità

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 1 mg/l/72h

 EC10 Crostacei
 0,5 mg/l/28d

 EC10 Alghe / Piante Acquatiche
 0,5 mg/l/28d

orto-difenolo

 LC50 - Pesci
 4,5 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 2,7 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 3,57 mg/l/72h

 EC10 Alghe / Piante Acquatiche
 0,468 mg/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 0,036 mg/l 21 days

 NOEC Cronica Crostacei
 0,009 mg/l 21 days

Alcoli c12-14 etossilati, solfatati, sali sodici

 LC50 - Pesci
 > 5 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 5 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 50 mg/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 0,14 mg/l 28 giorni

 NOEC Cronica Crostacei
 > 0,27 mg/l 21 giorni

Prodotto di reazione dell'acido benzensolfonico, 4-C10-13-SEC-Alchil Derivati e Sodio Idrossido

LC50 - Pesci 57 mg/l/96h

LC50 - Pesci > 9 mg/l/96h Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h

EC50 - Crostacei > 9 mg/l/48h Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 74 mg/l/72h

NOEC Cronica Pesci 1 mg/l Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

NOEC Cronica Crostacei > 9 mg/l Elimia

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 4 mg/l Elodea canadensis

Fatty acids, coco, potassium salts

 LC50 - Pesci
 > 1 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 1 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 1 mg/l/72h

MISCELA CIT-MIT

LC50 - Pesci 0,19 mg/l/96h Trota iridea
EC50 - Crostacei 0,16 mg/l/48h Daphnia Magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,027 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,05 mg/l 14 d NOEC Cronica Crostacei 0,1 mg/l 21 D NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,0014 mg/l 72 H

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Regolamenti (CE) n. 648/2004 e 907/2006

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 e successive modificazioni relativo ai detergenti. Tutti i dati a supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated Rapidamente degradabile

## PF\_MOR191621 - Lavatrice Igienizzante

Revisione n.2 Data revisione 01/04/2020 Stampata il 01/04/2020 Pagina n. 10 / 13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/04/2020)

IT

#### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

orto-difenolo

Solubilità in acqua 0,56 mg/l @ 20 °C

Rapidamente degradabile

Alcoli c12-14 etossilati, solfatati, sali sodici

Rapidamente degradabile

Prodotto di reazione dell'acido benzensolfonico, 4-C10-13-SEC-Alchil Derivati e Sodio Idrossido

Rapidamente degradabile

Fatty acids, coco, potassium salts Rapidamente degradabile

MISCELA CIT-MIT

Inerentemente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### ALCOLI C12-14. ETOSSILATI, SOLFATATI, SALI SODICI

La bioaccumulazione è improbabile in quanto la sostanza è rapidamente biodegradabile ed ha una bassa tossicità acquatica, osservazione di gruppo.

PRODOTTO DI REAZIONE DELL'ACIDO BENZENSOLFONICO, 4-C10-13-SEC-ALCHIL DERIAVATI E SODIO IDROSSIDO La bioaccumulazione è improbabile.

orto-difenolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,18 Log Kow @ 22.5 °C

MISCELA CIT-MIT

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,401 Log Kow

#### 12.4. Mobilità nel suolo

PRODOTTO DI REAZIONE DELL'ACIDO BENZENSOLFONICO, 4-C10-13-SEC-ALCHIL DERIAVATI E SODIO IDROSSIDO Studio scientificamente ingiustificato in quanto la sostanza è rapidamente biodegradabile.

ALCOLI C12-14, ETOSSILATI, SOLFATATI, SALI SODICI

Coeffciente di ripartizione : suolo/acqua 2,28

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

#### **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

La gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della Direttiva 2008/98/CE e smi, con particolare attenzione al Regolamento UE 1357/2014 ed alla Decisione UE 955/2014. In particolare le modalità di gestione dei rifiuti devono essere valutate caso per caso, in relazione alla composizione del rifiuto stesso.

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

## PF\_MOR191621 - Lavatrice Igienizzante

Revisione n.2 Data revisione 01/04/2020 Stampata il 01/04/2020 Pagina n. 11 / 13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/04/2020)

#### **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

#### 14.1. Numero ONU

Non applicabile

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (CE) Nr. 648/2004Regolamenti (CE) n. 648/2004 e 907/2006

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 e successive modificazioni relativo ai detergenti.

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

Nessuna

#### Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

Punto

3 - 40

#### Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

#### Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

#### Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

#### Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

#### Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

#### Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

## PF\_MOR191621 - Lavatrice Igienizzante

Revisione n.2 Stampata il 01/04/2020

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/04/2020)

IT

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

#### SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2 Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4 Corrosione cutanea, categoria 1A Skin Corr. 1A Lesioni oculari gravi, categoria 1 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 **Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1 **Aquatic Chronic 3** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

Letale per contatto con la pelle. H310

Letale se inalato. H330 H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. Provoca grave irritazione oculare. H319 Provoca irritazione cutanea. H315 H335 Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare una reazione allergica cutanea. H317 Molto tossico per gli organismi acquatici. H400

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile

@EPY 9.9.0 - SDS 1004.12

## PF\_MOR191621 - Lavatrice Igienizzante

Revisione n.2 Data revisione 01/04/2020 Stampata il 01/04/2020 Pagina n. 13 / 13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/04/2020)

IT

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP) 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 03 / 08 / 11 / 12 / 16.