Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

# SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Pagina n. 1/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Codice: **SL10231500** 

Denominazione Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

UFI: PW32-EGJ7-8X0E-VP8V

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

Descrizione/Utilizzo Detergente liquido per Lavatrice

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo	
Detergente liquido per lavatrice	-	-	<b>~</b>	
Usi Sconsigliati				

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

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

Ragione Sociale ITALSILVA COMMERCIALE S.R.L.

Indirizzo Via Monte Santo 37 Località e Stato Via Monte Santo 37 20831 Seregno (MB)

Italia

tel. +39 0362 2661 fax +39 0362 266280

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sds@gruppodesa.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Per informazioni urgenti rivolgersi a (H24 - 7/7):

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca`

Granda -Milano)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV Centro nazionale d'informazione

tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda ospedaliera "

Papa Giovanni XXIII"

- Bergamo)

Centro Antiveleni di Verona 800 011858 (CAV , Azienda ospedaliera universitaria

integrata (AOUI) - Verona)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Azienda ospedaliera universitaria

Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico "

Agostino Gemelli"

, Servizio di tossicologia clinica - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico "

Umberto I"

, PRGM tossicologia d'urgenza - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV , Ospedale pediatrico Bambino Gesù,

Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

# SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Pagina n. 2/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

DEA - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 5453333 (CAV Azienda ospedaliera "

Antonio Cardarelli"

- Napoli)

Centro Antiveleni di Foggia 800 183459 (CAV, Azienda ospedaliera universitaria riuniti

- Foggia)

# 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) 2020/878.
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 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

### 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:

**H319** Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

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 Proteggere gli occhi / il viso.

Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

# SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Pagina n. 3/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

Contiene: 2-metil-4-isothiazolin-3-one

## 2.3. Altri pericoli

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

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione	Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)

**Sodium Laureth Sulfate** 

INDEX - 2,4-4,4 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

CE 500-234-8 Eye Dam. 1 H318: ≥ 10%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 1%

CAS 68891-38-3

Reg. REACH 01-2119488639-16-

0024

Sodium Dodecylbenzensulfonate

INDEX - 1,7-2,7 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3

H412

CE 270-115-0 LD50 Orale: 1080 mg/kg

CAS 68411-30-3 Reg. REACH \*

Alcoli, C12-13- ramificati e lineari,

etossilati (>= 2.5 EO)

INDEX - 1,5-2,5 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

CE 931-954-4 Eye Dam. 1 H318: ≥ 10,01%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 1,01%

CAS 160901-19-9 LD50 Orale: >300 mg/kg

**SODIUM PYRITHIONE** 

INDEX - 0-0,01 Acute Tox. 4 H302+H312+H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic

Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=10 CE 223-296-5

CAS 3811-73-2

Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

Pagina n. 4/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023)

# SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

#### 2-metil-4-isothiazolin-3-one

INDEX - 0-0,006 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10,

Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH071

CE 220-239-6 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%

CAS 2682-20-4 STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 300 mg/kg, STA Inalazione vapori:

0,501 mg/l, STA Inalazione nebbie/polveri: 0,051 mg/l

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

Sodium Dodecylbenzensulfonate

Questo prodotto è una miscela ionica.

Allo scopo della classificazione ed etichettatura, i sali pericolosi potenzialmente presenti nella miscela sulla base del calcolo sono quelli sopra elencati.

\* Non provvisto di numero di registrazione poichè esentato dalla registrazione REACH in base alle disposizioni dell'Allegato V (punto 4) del Regolamento
1907/2006 - REACH

# **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: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Per sintomi sia acuti che ritardati consultare un medico.

# **SEZIONE 5. Misure di lotta 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.

SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

Pagina n. 5/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

## 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 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.

### 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. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

Pagina n. 6/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023)

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

## 7.3. Usi finali particolari

Scheda di Dati di Sicurezza

Per usi specifici vedere capitolo 1,2.

# SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambient	e - PNEC						
Valore di riferimento in acq	ua dolce			0,24	mg	<b>3/</b> Ι		
Valore di riferimento in acq	ua marina			0,024	mç	g/l		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua dolce			5,45	mç	g/kg		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua marina	<u> </u>		0,545	mç	g/kg		
Salute - Livello derivat	to di non effetto - DI Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	15 mg/kg				
Inalazione			VND	3 mg/m3			VND	175 mg/m3
Dermica			VND	85 mg/kg			VND	2750 mg/kg
Sodium Dodecylbenze		e - PNFC	VND	85 mg/kg			VND	2750 mg/kg
Sodium Dodecylbenze Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambient	e - PNEC	VND			- N	VND	2750 mg/kg
Sodium Dodecylbenze Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq	non effetto sull`ambient ua dolce	e - PNEC	VND	0,268	mç		VND	2750 mg/kg
Sodium Dodecylbenze Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq	non effetto sull`ambient ua dolce	e - PNEC	VND		mç mç		VND	2750 mg/kg
Sodium Dodecylbenze Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per se	non effetto sull`ambient ua dolce ua marina	e - PNEC	VND	0,268	mg		VND	2750 mg/kg
Sodium Dodecylbenze Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqi Valore di riferimento in acqi Valore di riferimento per se	non effetto sull`ambient ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce		VND	0,268 0,0268	mç mç Effetti sui	g/l	VND	2750 mg/kg
Sodium Dodecylbenze Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqi Valore di riferimento in acqi Valore di riferimento per se Salute - Livello derivati	non effetto sull`ambient ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce to di non effetto - DI Effetti sui		VND  Locali cronici	0,268 0,0268	mg mg	g/l	VND  Locali cronici	2750 mg/kg Sistemici cronici
Sodium Dodecylbenze Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per se Salute - Livello derivati	non effetto sull`ambient ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce to di non effetto - DI Effetti sui consumatori	NEL / DMEL		0,268 0,0268 8,1	mç mç Effetti sui lavoratori	y/l g/kg Sistemici		Sistemici
Sodium Dodecylbenze Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento in acqu	non effetto sull`ambient ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce to di non effetto - DI Effetti sui consumatori	NEL / DMEL	Locali cronici	0,268 0,0268 8,1	mç mç Effetti sui lavoratori	y/l g/kg Sistemici		Sistemici

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

## 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 marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

# SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

Pagina n. 7/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

### PROTEZIONE DELLE MANI

Per l'utilizzo normale:

Consigliati Guanti in NITRILE, LATTICE o analoghi (impermeabili) Spessore minimo 0,1 mm, che può variare in base alle condizioni di utilizzo, ma tale da garantire una protezione minima di 1 ora.

Per una manipolazione prolungata del prodotto:

Consigliati Guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Tempo di permeazione minimo: 14 minuti (METANOLO 99%), Tempo di permeazione massimo: 480 minuti (SODIO IDROSSIDO 50%).

## PROTEZIONE DELLA PELLE:

Per l'utilizzo normale:

Non sono richieste protezioni speciali per l'uso normale.

Per una manipolazione prolungata del prodotto:

Non sono richieste protezioni speciali per l'uso normale.

### PROTEZIONE DEGLI OCCHI:

Per l'utilizzo normale:

Usare occhiali protettivi.

Per una manipolazione prolungata del prodotto:

Utilizzare occhiali protettivi con alette laterali (EN 166)

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA:

Per l'utilizzo normale:

Non sono richieste protezioni speciali per l'uso normale.

Per una manipolazione prolungata del prodotto:

Non sono richieste protezioni speciali per l'uso prolungato.

### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

Vedere anche sezione 6 e sezione 13.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Stato Fisico Colore	Valore liquido mediamente viscoso giallo ocra	Informazioni Temperatura: 25 °C
Odore	caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	Motivo per mancanza dato: Non testato. Non impatta la sicurezza e la classificazione del prodotto.
Punto di ebollizione iniziale	non disponibile	Motivo per mancanza dato: Non testato. Non impatta la sicurezza e la classificazione del prodotto.
Infiammabilità	non disponibile	Motivo per mancanza dato: Non pertinente (miscela di sostanze non infiammabili).
Limite inferiore esplosività	non disponibile	Motivo per mancanza dato: Non pertinente (miscela di sostanze non esplosive)
Limite superiore esplosività	non disponibile	Motivo per mancanza dato: Non pertinente (miscela di sostanze non esplosive)
Punto di infiammabilità	non disponibile	Motivo per mancanza dato: Non pertinente (miscela di sostanze non infiammabili).
Temperatura di autoaccensione	non autoinfiammabile	(
Temperatura di decomposizione	non disponibile	Motivo per mancanza dato: Non testato. Non impatta la sicurezza e la classificazione del prodotto.
Temperatura di decomposizione autoaccelerata (TDAA)	non disponibile	Motivo per mancanza dato: Non testato. Non impatta la sicurezza e la classificazione del prodotto.
pН	7,8-8,2	Concentrazione: 100 %

Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

# SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Pagina n. 8/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

26/04/2023)

Scheda di Dati di Sicurezza

Solubilità

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Temperatura: 25 °C

Temperatura: 25 °C

Viscosità cinematica Motivo per mancanza dato: Non testato. Non non disponibile

impatta la sicurezza e la classificazione del

prodotto.

Viscosità dinamica 200-400 mPas.s

Solubile/Miscibile in acqua

Tasso di dissoluzione non disponibile Motivo per mancanza dato: Non testato. Non

impatta la sicurezza e la classificazione del

prodotto.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non applicabile per la miscela

Motivo per mancanza dato: Non testato. Non Stabilità della dispersione non disponibile

impatta la sicurezza e la classificazione del

Tensione di vapore Motivo per mancanza dato: Non testato. Non non disponibile

impatta la sicurezza e la classificazione del

Densità e/o Densità relativa 1,022-1,028 g/ml . Temperatura: 25 °C

non disponibile Motivo per mancanza dato: Non testato. Non Densità di vapore relativa

non pertinente liquido

impatta la sicurezza e la classificazione del

### 9.2. Altre informazioni

Caratteristiche delle particelle

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Non risponde ai criteri di classificazione per i pericoli fisici.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Proprietà esplosive non disponibile Motivo per mancanza dato: Non

pertinente(miscela di sostanze non esplosive) Proprietà ossidanti Motivo per mancanza dato: Non pertinente non disponibile

(miscela di sostanze non ossidanti)

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

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

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è 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.

### 10.4. Condizioni da evitare

## Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

# SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Pagina n. 9/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

## 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno nelle normali condizioni di utilizzo.

# **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

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

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela: ATE (Orale) della miscela: ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante) >2000 mg/kg

Non classificato (nessun componente rilevante)

Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

Pagina n. 10/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023)

# SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Sodium Laureth Sulfate

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg Ratto

 LD50 (Orale):
 2870 mg/kg Ratto

Sodium Dodecylbenzensulfonate

 $\begin{array}{ll} \text{LD50 (Cutanea):} & > 2000 \text{ mg/kg Ratto} \\ \text{LD50 (Orale):} & 1080 \text{ mg/kg Ratto} \\ \end{array}$ 

Alcoli, C12-13- ramificati e lineari, etossilati (>= 2.5 EO)

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Coniglio

 LD50 (Orale):
 > 300 mg/kg Ratto

### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

Sodium Laureth Sulfate SCL >=5% <10% H319; >10% H318

### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### <u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

# SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Pagina n. 11/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

26/04/2023)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

### 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

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

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

Sodium Dodecylbenzensulfonate

LC50 - Pesci 1,67 mg/l/96h

EC10 Crostacei 1,69 mg/l/48h Invertebrati, Brachionus calyciflorus

NOEC Cronica Pesci 1 mg/l Pesci, Lepomis macrochirus

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 4 mg/l Durata: 28 giorni

Sodium Laureth Sulfate

LC50 - Pesci 7,1 mg/l/96h Pesci, Danio rerio

EC50 - Crostacei 7,2 mg/l/48h Invertebrati, Daphnia magna

Alcoli, C12-13- ramificati e lineari, etossilati

(>= 2.5 EO)

Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

# SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Pagina n. 12/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023)

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

LC50 - Pesci > 1 mg/l/96h Poecilia reticulata
EC50 - Crostacei > 1 mg/l/48h Daphnia magna

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

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 1 mg/l Desmodesmus subspicatus. Durata=72 h

2-metil-4-isothiazolin-3-one

LC50 - Pesci 4,77 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 0,93 mg/l/48h Dafnia

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,22 mg/l/72h Selenastrum capricornutum

SODIUM PYRITHIONE

 LC50 - Pesci
 0,0073 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 0,022 mg/l/48h

 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 > 0,08 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Alcoli, C12-13- ramificati e lineari, etossilati

(>= 2.5 EO)

Rapidamente degradabile Metodo: OECD 301 B

2-metil-4-isothiazolin-3-one

Degradabilità: dato non disponibile

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 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.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sodium Laureth Sulfate

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,3 Log Kow

Valutazione del potenziale di bioaccumulo: Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi. Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni sono derivate dalle sostanze/prodotti contenuti nel formulato.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali: Volatilità: non applicabile.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

# Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

Pagina n. 13/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

### 12.7. Altri effetti avversi

Il prodotto non contiene sostanze elencate nel regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

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

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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.

## **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 o numero ID

non applicabile

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

# Revisione n. 2 ITALSILVA COMMERCIALE S.R.L. Data revisione 22/08/2023 Stampata il 22/08/2023 SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna Pagina n. 14/17 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023) Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878 Scheda di Dati di Sicurezza 14.5. Pericoli per l'ambiente non applicabile 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori non applicabile 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO 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 Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006 <u>Prodotto</u> Punto 3 - 40 Sostanze contenute 75 Punto Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi non applicabile Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH) In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

# SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Pagina n. 15/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

26/04/2023)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

#### Controlli Sanitari

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.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

## **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 Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1 Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

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

H330 Letale se inalato. H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H302 Nocivo se ingerito.

H302+H312+H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

Pagina n. 16/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023)

# SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

H315 Provoca irritazione cutanea.

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

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

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- 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: Numero identificativo nell'Allegato 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
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- 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) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 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)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)

Revisione n. 2

Data revisione 22/08/2023

Stampata il 22/08/2023

Pagina n. 17/17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 26/04/2023)

# SL10231500 - Spuma di Sciampagna Lavatrice Pulito e Tradizione Brezza di Montagna

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII 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.

#### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

La classificazione di questa miscela, per quanto riguarda le proprietà di Irritazione/Corrosione su occhi e pelle, è stata derivata applicando i principi-ponte (quali diluizione, interpolazione all'interno di una categoria di tossicità o miscele sostanzialmente simili, con o senza il giudizio di esperti) con riferimento a quanto stabilito dall'Articolo 9(3) e dall'Articolo 9(4) del Regolamento (EC) N. 1272/2008.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 03 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16.