



Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina 1 of 19

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

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

1.1. Identificatore del prodotto

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: detergente per bucato

1.3. Elementi identificatori della società/impresa:

ROLS SAS di Rottoli L. & C.
Viale C. Cattaneo, 30
22063 VIGHIZZOLO DI CANTU'
COMO ITALIA
Indirizzo e-mail: info@grupporols.it

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente:

Telefono: +39 031 732648 (dal lunedì al venerdì 8.30 alle 12.30 dalle 14.00 alle 17.30)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Eye Dam./Irrit. 2
Skin Corr./Irrit. 2
Aquatic Chronic 3

H319, H315, H412

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il paragrafo 16.

Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina 2 of 19

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

2.2 Informazioni da indicare sull'etichetta

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Pittogramma:



Avvertenza: Attenzione

Indicazione di pericolo:

- | | |
|------|---|
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Consigli di prudenza (generali):

- | | |
|------|---|
| 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. |

Consigli di prudenza (prevenzione):

- | | |
|------|-------------------------------|
| P273 | Non disperdere nell'ambiente. |
|------|-------------------------------|

Consigli di prudenza (reazione):

- | | |
|--------------------|--|
| 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. |
| P337 + P313 | Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
| P302 + P352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. |
| P332 + P313 | In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. |

Consigli di prudenza (smaltimento):

- | | |
|------|--|
| P501 | Smaltire il contenuto ed il recipiente in conformità alla regolamentazione locale. |
|------|--|

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina 3 of 19

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO), D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides, Fatty Acids, coco potassium salts, Betaines, C12-14-alkyldimethyl.

2.3 Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Nessun specifico pericolo è conosciuto rispettando le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscela

Carattere chimico

Soluzione acquosa a base di: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO), D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides, Fatty Acids, coco potassium salts, Betaines, C12-14-alkyldimethyl, D-Glucopyranose, oligomeric, butyl, glycoside.

Componenti pericolosi (GHS)

In conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO)

contenuto (W/W): ≥ 4 % - < 8%

Numero CAS: 68891-38-3

Numero CE: 500-234-8

Numero di registrazione REACH:

01-2119488639-16

Eye Dam./Irrit. 1

Skin Corr./Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

H318, H315, H412

Limite di concentrazione specifico:

Eye Dam./Irrit. 2: 5 - 10 %

Eye Dam./Irrit. 1: > 10 %

Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina 4 of 19

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

contenuto (W/W): $\geq 2\%$ - $< 3\%$

Numero CAS: 110615-47-9

Numero CE: 600-975-8

Numero di registrazione REACH:

01-2119489418-23

Eye Dam./Irrit. 1

Skin Corr./Irrit. 2

H318, H315

Limite di concentrazione specifico:

Eye Dam./Irrit. 1: $> 10\%$

Skin Corr./Irrit. 2: $> 30\%$

Fatty Acids, coco potassium salts

contenuto (W/W): $\geq 5\%$ - $< 10\%$

Numero CAS: 61789-30-8

Numero CE: 263-049-9

Eye Dam./Irrit. 2

Skin Corr./Irrit. 2

H319, H315

Betaines, C12-14-alkyldimethyl

contenuto (W/W): $\geq 0,5\%$ - $< 1,5\%$

Numero CAS: 66455-29-6

Numero CE: 266-368-1

Numero di registrazione REACH:

01-2119529251-48

Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Chronic 3

H314, H318, H412

Limiti di concentrazione specifici:

Skin Corr./Irrit. 1B, Eye Dam./Irrit 1: $> 31\%$

Eye Dam./Irrit 1, Skin Corr./Irrit. 2: $> 16\%$ - $\leq 31\%$

Eye Dam./Irrit 2: $> 1\%$ - $\leq 16\%$

2-fenosietanolo

contenuto (W/W): $\geq 0,5\%$ - $< 1\%$

Numero CAS: 122-99-6

Numero CE: 204-589-7

Numero di registrazione REACH:

01-2119488943-21

Numero Indice: 603-098-00-9

Acute Tox. 4 (orale)

Eye Dam./Irrit. 2

H319, H302

Benzyl salicylate

contenuto (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,4\%$

Numero CAS: 118-58-1

Numero CE: 204-262-9

Numero di registrazione REACH:

01-2119969442-31

Skin Sens. 1B

Aquatic Chronic 2

H317, H411

Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina 5 of 19

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

1,4-dioxacycloheptadecane -5,17-dione contenuto (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,3\%$ Numero CAS: 105-95-3 Numero CE: 203-347-8 Numero di registrazione REACH: 01- 2119976314-33	Aquatic Chronic 2 H411
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno(5,6 C)pyran contenuto (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,3\%$ Numero CAS: 1222-05-5 Numero CE: 214-946-9	Aquatic Chronic 1 fattore M cronico = 1 H410
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde contenuto (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,3\%$ Numero CAS: 80-54-6 Numero CE: 201-289-8 Numero di registrazione REACH: 01-2119485965-18-0000	Oral Acute Tox. 4 Skin Corr./Irrit. 2 Skin Sens. 1 Repr. 2 Aquatic Chronic 2 H302, H315, H317, H361f, H411
Oxacyclohexadecen-2-one contenuto (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,2\%$ Numero CAS: 111879-80-2	Aquatic Chronic 1 fattore M cronico = 1 Aquatic Acute 1 fattore M acuto = 1

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo, delle categorie di pericolo e delle frasi H è riportato nel capitolo 16.



Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina 6 of 19

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

In caso di disturbi prolungati, consultare un medico.

In caso d'inalazione:

Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico.

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Cambiare i vestiti e le calzature contaminate.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi sciacquare subito, per almeno 15 minuti, con molta acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle.

Consultare il medico oculista se necessario.

In caso di ingestione:

Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico.

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.



Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina 7 of 19

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi: I sintomi e gli effetti noti più importanti sono descritti in etichetta (vedi sezione 2) e/o nella sezione 11. Altri sintomi ed effetti importanti non sono al momento conosciuti.

Pericoli: Non si prevedono rischi se manipolato in modo appropriato e per gli usi previsti.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento: trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali); non sono noti antidoti specifici.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

acqua nebulizzata, diossido di carbonio, polvere di estinzione, schiuma.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Vapori nocivi.

Sviluppo di fumi/nebbie. Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori informazioni:

I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina 8 of 19

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Per le informazioni sulle misure di protezione personale, si consulti la sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Contenere l'acqua inquinata e/o l'acqua di estinzione inquinata. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Grandi quantità: Arginare/contenere. Aspirare meccanicamente il prodotto.

Residui: Raccogliere con idonei materiali assorbenti.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Non sono necessarie misure particolari se il prodotto è usato correttamente.

Protezione antincendio ed antiesplorazione: Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco.

Al di sotto dei limiti di temperatura indicati, le proprietà del prodotto subiscono variazioni.

Immagazzinare al riparo dal gelo.

Stabilità allo stoccaggio:

Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina **9** of **19**

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

Temperatura di immagazzinaggio: 15 - 40 °C
Proteggere da temperature inferiori a: 0 °C
Proteggere da temperature superiori a: 50 °C

7.3 Usi finali particolari

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

Non è noto alcun limite di esposizione professionale.

Componenti con PNEC

Le indicazioni si riferiscono ai componenti principali solubilizzati

68891-38-3: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO)

acqua dolce: 0,24 mg/l

acqua di mare: 0,024 mg/l

emissione saltuaria: 0,071 mg/l

impianto di depurazione: 10000 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,9168 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,09168 mg/kg

suolo: 7,5 mg/kg

via orale (avvelenamento secondario):

Nessun PNEC (orale) derivato, poiché non é atteso alcun accumulo negli organismi.

110615-47-9: D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

acqua dolce: 0,176 mg/l

acqua di mare: 0,018 mg/l

emissione saltuaria: 0,0295 mg/l

impianto di depurazione: 5000 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 1,516 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,065 mg/kg

suolo: 0,654 mg/kg

via orale (avvelenamento secondario): 111,11 mg/kg

66455-29-6: Betaine, C12-14-alchildimetil

Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina **10** of **19**

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

acqua dolce: 0,0135 mg/l
acqua di mare: 0,00135 mg/l
emissione saltuaria: 0,013 mg/l
impianto di depurazione: 2,7 mg/l
Sedimento (acqua dolce): 0,028 mg/kg
Sedimento (acqua di mare): 0,0028 mg/kg
suolo: 0,002 mg/kg
via orale (avvelenamento secondario): 0,16 mg/kg

D-Glucopyranose, oligomeric, butylglycoside

acqua dolce: 0,051mg/l
acqua di mare: 0,0051 mg/l
impianto di depurazione: 10,3 mg/l
Sedimento (acqua dolce): 0,1895 mg/kg
Sedimento (acqua di mare): 0,0189 mg/kg
suolo: 10 mg/kg

Componenti con DNEL

Le indicazioni si riferiscono ai componenti principali solubilizzati

68891-38-3: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO)

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 2750 mg/kg
operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 175 mg/m³
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 1650 mg/kg
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 15 mg/kg
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 52 mg/m³

110615-47-9: D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 595000 mg/kg
operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 420 mg/m³
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 357000 mg/kg
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 35,7 mg/kg
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 124 mg/m³

66455-29-6: Betaine, C12-14-alchilidimetil

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 60,42 mg/kg
operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 63,6 mg/m³
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 36,25 mg/kg

Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina **11** of **19**

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 3,63 mg/kg
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 12,61 mg/m³

D-Glucopyranose, oligomeric, butylglycoside

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 100000 mg/kg
operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 10,5 mg/m³
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 50000 mg/kg
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 1000 mg/kg
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 17,4 mg/m³

8.2 Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Protegersi nel caso di sviluppo di vapori/aerosol. (Filtro particelle EN 143 tipo P2 o FFP2)

Protezione delle mani:

Sono indicati guanti protettivi in accordo alla seguente specifica. La raccomandazione vale per l'uso in laboratorio; le condizioni sul luogo di lavoro devono essere prese in considerazione separatamente.

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374):

Elastomero fluorurato (Viton)

Ulteriori indicazioni: le informazioni si basano sui nostri test, su dati bibliografici e sulle informazioni dei produttori di guanti o si ricavano, per analogia, da sostanze di simile composizione. Bisogna tener presente che, a causa di diversi fattori (ad es. la temperatura), la durata d'uso di un guanto di protezione contro gli agenti chimici può essere in pratica notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dai test.

A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166)

Protezione del corpo:

Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei (in accordo con la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN 13982 in caso di polveri.)

Misure generali di protezione ed igiene



Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina 12 of 19

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Durante l'impiego non mangiare, nè bere, nè fumare.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Da incolore a giallo chiaro
Odore:	caratteristico
Soglia odore:	non applicabile
Valore del pH:	9,15 – 9,75
Punto di infiammabilità:	> 100 °C, Preparazione acquosa
Velocità di evaporazione:	Non determinato
Infiammabilità:	Non si accende
Infiammabilità di prodotti aerosol:	non applicabile, il prodotto non genera aerosol infiammabili.
Limite inferiore di esplosione:	Non rilevante ai fini della classificazione ed Etichettatura di liquidi
Limiti superiore di esplosione:	Non rilevante ai fini della classificazione ed Etichettatura di liquidi
Temperatura di accensione:	Non determinato
Tensione di vapore:	non determinato
Densità:	Non determinata
Densità relative del vapore (aria):	Non applicabile
Solubilità in acqua:	Solubile
Solubilità (qualitativa) Solvente/i:	Acqua distillata solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):	Non determinato
Autoaccensione:	Non determinata
Decomposizione termica:	Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
Viscosità dinamica:	Non determinata
Viscosità cinematica:	Non determinata
Pericolo di esplosione	Sulla base della propria struttura, il prodotto è classificato come non esplosivo.
Caratteristiche di comportamento al fuoco:	Da valutazioni basate sulla sua struttura, il prodotto non è classificato come comburente



Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina **13** of **19**

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

9.2 Altre informazioni

Se necessario, ulteriori informazioni sui parametri chimico-fisici sono riportate in questa sezione.
Nessun'altra informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le prescrizioni.

10.4 Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

10.5 Materiali incompatibili

Materie da evitare:

Nessuno conosciuto durante uso e immagazzinamento se usato secondo le istruzioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale.

Tossicità acuta

Prodotto non classificato come pericoloso.



Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina **14** of **19**

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali, bruciore, nausea, vomito

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Rischio di grave irritazione oculare.

Irritante a contatto con la pelle.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Non disponibile

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Non disponibile

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Non disponibile

Tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Non disponibile.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Non disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

Altre indicazioni sulla tossicità

Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina **15** of **19**

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

Il prodotto non è stato testato. I dati tossicologici sono stati dedotti dalle proprietà dei singoli componenti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Ittiotossicità:

CL50 > 10 - ≤ 100 mg/l

Invertebrati acquatici:

CE50 > 10 - ≤ 100 mg/l

Piante acquatiche:

CE50 > 10 - 100 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H₂O):

Facilmente biodegradabile

Considerazioni sullo smaltimento:

(Allegato III, parte A) Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento (CE) sui detersivi N. 648/2004.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi in quantità significativa.

12.4 Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Non disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In conformità all'Allegato XIV del Regolamento 1907/2006/CE relativo alla Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina **16** of **19**

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

Autoclassificazione.

12.6 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

Osservando la normativa locale deve essere avviato ad una discarica controllata oppure ad un idoneo impianto di termodistruzione.

Imballaggi contaminati:

Gli imballaggi non contaminati possono essere riutilizzati.

Gli imballi non bonificabili devono essere eliminati come la sostanza.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU: Non applicabile

Nome di spedizione appropriato ONU: Non applicabile

Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile

Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

RID Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU: Non applicabile

Nome di spedizione appropriato ONU: Non applicabile

Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile

Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina **17** of **19**

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

Trasporto navale interno

ADN Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU:	Non applicabile
Nome di spedizione appropriato ONU:	Non applicabile
Classi di pericolo connesso al trasporto:	Non applicabile
Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile
Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto
Trasporto su navi cisterna della navigazione interna:	Non valutato

Trasporto via mare

IMDG Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU:	Non applicabile
Nome di spedizione appropriato ONU:	Non applicabile
Classi di pericolo connesso al trasporto:	Non applicabile
Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile
Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto

Trasporto aereo

IATA/ICAO Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU:	Non applicabile
Nome di spedizione appropriato ONU:	Non applicabile
Classi di pericolo connesso al trasporto:	Non applicabile
Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile
Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto

Numero ONU

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Numero UN" per le rispettive regolamentazioni.

Nome di spedizione appropriato ONU

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

Classi di pericolo connesso al trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina **18** of **19**

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

Gruppo d'imballaggio

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gliutilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

regolamento:	Non valutato
Spedizione approvata:	Non valutato
sostanza inquinante:	Non valutato
Categoria d'inquinamento:	Non valutato
Tipo di nave cisterna:	Non valutato

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

Regulation:	Not evaluated
Shipment approved:	Not evaluated
Pollution name:	Not evaluated
Pollution category:	Not evaluated
Ship Type:	Not evaluated

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Decr. Leg 81 /2008 e successive norme attuative. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Decr.Leg 152/2006 e successive norme attuative: Norme in Materia ambientale.

Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento Detergenti CE 648/2004

5% - 15%: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, sapone; < 5%: tensioattivi anfoteri. Altri componenti: phenoxyethanol, profumo, benzyl salicylate, butylphenyl methylpropional, linalool, hexyl cinnamal, geraniol, cinnamyl alcohol.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata sulla miscela.

Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e si riferiscono solo ai requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non descrivono in alcun modo le proprietà del

Scheda dei dati di Sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza secondo Regolamento CE REACH n.1907/2006 e successive modifiche

Pagina **19** of **19**

Revisione 1.0 del 13 Ottobre 2016

LOZIONE DETERGENTE per capi in cashmere e lana

prodotto.

Testo integrale delle classificazioni, incluse le indicazioni di pericolo e le frasi di rischio se menzionate ai capitoli 2 e 3:

Acute Tox.	Tossicità acuta
Eye Dam./Irrit.	Gravi danni oculari/irritazione oculare
Repr.	Tossicità per la riproduzione
Skin Corr./Irrit.	Corrosione/irritazione della pelle
Skin Sens.	Sensibilizzazione della pelle
Aquatic Acute	Tossicità acuta per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca ustioni della pelle e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità
H400	Altamente tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.