

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Data di emissione: 16/7/2021 PAGINA 1 DI 19
	In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO	

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELL'IMPRESA.

1.1 – Identificatore del prodotto:

V Living Shampoo Auto Premium - Shampoo per Auto
UFI: FQVH-S05A-M00K-W009

1.2 - Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti: Detersivo

Usi sconsigliati: Tutti quegli usi non specificati in questa sezione o nella sezione 7.3

1.3 – Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Impresa:

VEGAS COSMETICS ITALIA SRL

Via Sabatini 31/f

51010 Massa e Cozzile - Pistoia (Italia)

Telefono: 800684866

Email: info@vegascosmetics.it

1.4 – Numeri di telefono di emergenza

CAV - Centri Anti Veleni

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00

CAV Centro antiveleni Veneto – Verona Tel. 800.011.858

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 – Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è stato classificato ed etichettato secondo IL REGOLAMENTO CE 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata, categoria 3, H412

Eye Dam1: Provoca gravi lesioni oculari, Categoria, 1, H318

Skin Sens 1A sensibilizzazione cutanea, categoria 1A, H317

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	Data di emissione: 16/7/2021 PAGINA 2 DI 19
	PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO	

2.2 - Elementi dell'etichetta



Pericolo

Indicazioni di pericolo

Aquatic Chronic 3: H412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Eye dam 1: H318 – Provoca gravi lesioni oculari.
 Skin Sens 1A – H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P101 – In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
 P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P261 – Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P302+P352 – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua
 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.
 P310 – Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico
 P501: Smaltire il prodotto/recipiente attraverso il sistema di raccolta differenziata in vigore nel proprio comune.

Sostanze che contribuiscono alla classificazione:

SODIO C10-C13 BENZENESULFONATO (CAS. 68411-30-3); SODIO LAURETH SULFATE (CAS: 68891-38-3);
 COCAMIDE MEA; METILCLOROISOTIAZOLINONE/METILISOTIAZOLINONE (CAS: 55965-84-9)

Ulteriori informazioni (Allegato XVII, Reach):

Per uso esclusivo in impianti industriali o trattamento da parte di professionisti

UFI: FQVH-S05A-M00K-W009

2.3 – Altri Pericoli

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 – – Sostanze

Non Applicabile.

3.2 – Miscele

Descrizione chimica: Miscela a base di cariche, tensioattivi e agenti complessanti

Secondo l'allegato II del Regolamento (CE) n.º 1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

Componente	Concentrazione	Nº CAS / Nº EINECS	REGISTRO REACH	Classificazione/ Avvertenza	Pittogramma/Avvertenze di pericolo
Acido		68411-30-3	01-2119489428-	Auto classificata:	GHS05, GHS07 H302, H412, H318, H315

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Data di emissione: 16/7/2021
	In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	PAGINA 3 DI 19
PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO		

benzensolfonico, C10-C13-derivati alchilici, sodio (1)	<5%	270-115-0	22-x	Acute tox4, Aquatic chronic 3, Eye Dam 1, Skin Irrit 2: Pericolo	
Alcool C12-14, etossilato, solfato, sali di sodio <2,5 OE (1)	<5%	68891-38-3 500-234-8	01-2119488639-16-x	Auto-classificata: Aquatic chronic 3, Eye Dam 1, Skin Irrit 2 Pericolo	GHS05 H412, H318, H315
Ammidi, C8-18 insaturi, n,n-(idrossietil) (1)	<5%	N.A. / 931-329-6	01-2119490100-53-x	Auto-classificata: Aquatic Chronic 2, Eye Dam 1, Skin Irrit 2 Pericolo	GHS05, GHS09 H411, H318, H315
2,2-iminodietanolo (1)	<5%	111-42-2/203-868-0	01-2119488930-28-x	Auto-classificata: Acute tox 4, Eye Dam 1, Skin Irrit 2, STOT RE 2, Pericolo	GHS05, GHS07, GHS8 H302, H318, H361, H373
Miscela di reazione (3:1) di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (1)	<5%	55965-84-9/N.A.	N.A.	Armonizzata: Acute tox 2, Acute tox 3, Aquatic Acute 1, Aquatic chronic 1, Eye Dam 1, Skin Corr 1C, Skin Sens 1 ^a Pericolo	GHS06, GHS05, GHS09 H310-H330, H301, H400, H410, H318, H314, H317

(1) Sostanze che presentano un rischio per la salute o per l'ambiente e che soddisfano i criteri stabiliti dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Per ulteriori informazioni sulla pericolosità della sostanza, consultare le sezioni 11, 12 e 16.

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi a seguito di intossicazione possono comparire dopo l'esposizione, quindi in caso di dubbio, esposizione diretta alla sostanza chimica o persistenza del sintomo, richiedere assistenza medica, mostrando la SDS di questo prodotto.

Inalazione:

È un prodotto che non contiene sostanze classificate come pericolose per inalazione, tuttavia, in caso di sintomi di intossicazione, si raccomanda di allontanare la persona interessata dal luogo di esposizione e fornire aria fresca. Consultare un medico se i sintomi persistono.

Contatto con la pelle:

Può causare una reazione allergica cutanea. In caso di contatto, pulire la pelle con acqua fredda e sapone neutro. In caso di alterazioni cutanee (bruciore, arrossamento, eruzioni cutanee, vesciche, etc) consultare un medico con questa scheda di sicurezza.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Impedire alla

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Data di emissione: 16/7/2021 PAGINA 4 DI 19
	In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	
PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO		

persona colpita di chiudere gli occhi. Se la persona interessata indossa lenti a contatto, devono essere rimosse solo se non sono attaccate agli occhi, poiché ciò potrebbe causare ulteriori danni. In ogni caso, dopo il lavaggio, è opportuno consultare quanto prima un medico con la SDS del prodotto.

Ingestione/aspirazione:

Non indurre il vomito, se ciò accade mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere a riposo la persona colpita. Risciacquare la bocca e la gola, poiché esiste la possibilità che possano essere stati colpiti durante l'ingestione.

4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati ai punti 2 e 11.

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

Non rilevante

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 - Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Prodotto non infiammabile nelle normali condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo. In caso di infiammazione conseguente alla manipolazione, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento degli impianti di protezione antincendio.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non rilevante

5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Come conseguenza della combustione o della decomposizione termica, si generano sottoprodotti di reazione che possono essere altamente tossici e, di conseguenza, possono presentare un elevato rischio per la salute.

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

A seconda dell'entità dell'incendio, potrebbe essere necessario indossare indumenti protettivi completi e un equipaggiamento respiratorio autonomo. Disporre di un minimo di dispositivi di emergenza o altri elementi (coperte ignifughe, farmacia portatile, ecc.) in conformità alla direttiva 89/654/CE.

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative su come agire di fronte a incidenti e altre emergenze. Sopprimere qualsiasi fonte di accensione. In caso di incendio raffreddare contenitori e serbatoi di stoccaggio per prodotti suscettibili di infiammazione, esplosione o "BLEVE" a causa delle alte temperature. Evitare la fuoriuscita di prodotti utilizzati per estinguere l'incendio nell'ambiente acquatico.

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Isolare le perdite purché non rappresentino un rischio aggiuntivo per le persone che svolgono questa funzione.

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Data di emissione: 16/7/2021
	In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	PAGINA 5 DI 19
PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO		

In considerazione della potenziale esposizione con il prodotto sversato, è obbligatorio l'uso di elementi di protezione individuale (vedere sezione 8). Evacuare l'area e tenere lontane le persone non protette.

6.2 – Precauzioni ambientali:

Evitare a tutti i costi qualsiasi tipo di sversamento nell'ambiente acquatico. Contenere adeguatamente il prodotto assorbito in contenitori a chiusura ermetica. Avvertire l'autorità competente in caso di esposizione al pubblico in generale o all'ambiente.

6.3 - Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Si raccomanda di :

Assorbire la fuoriuscita con sabbia o assorbente inerte e trasferire in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altri assorbenti combustibili. Per qualsiasi considerazione relativa allo smaltimento, consultare la sezione 13.

6.4 – Riferimento ad altre sezioni:

Consultare le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

A. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Rispettare la normativa vigente in materia di prevenzione dei rischi sul lavoro. Conservare i contenitori chiusi ermeticamente. Controllare sversamenti e rifiuti, smaltendoli con metodi sicuri (sezione 6). Evitare fuoriuscite libere dal contenitore. Mantenere l'ordine e la pulizia dove vengono gestiti i prodotti pericolosi.

B. Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Prodotto non infiammabile nelle normali condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo. Si consiglia di trasferire il prodotto a bassa velocità per evitare la generazione di cariche elettrostatiche che potrebbero intaccare i prodotti infiammabili. Consultare la sezione 10 per condizioni e materiali da evitare.

C. Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Non mangiare o bere durante la manipolazione, lavarsi poi le mani con prodotti di pulizia idonei.

D. Raccomandazioni tecniche per prevenire i rischi ambientali.

A causa del pericolo che questo prodotto rappresenta per l'ambiente, si consiglia di maneggiarlo all'interno di un'area che abbia barriere per controllare la contaminazione in caso di fuoriuscita, oltre a materiale assorbente nelle vicinanze.

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

A. Misure tecniche di stoccaggio

Temperatura minima: 5 °C
Temperatura massima: 30 °C
Tempo massimo: 6 mesi

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Data di emissione: 16/7/2021
	In conformità al Regolamento 1906 /2006/CE (REACH), 2020/878/UE	PAGINA 6 DI 19
PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO		

B. Condizioni generali di stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità statica e contatto con gli alimenti. Per ulteriori informazioni, consultare la Sezione 10.5.

7.3 – Usi finali particolari

Fatta eccezione per le indicazioni già specificate, non è necessario fornire particolari raccomandazioni in merito agli usi di questo prodotto.

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

8.1 - Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro Decreto Legislativo del Governo n.277, 15/08/1991, Decreto Legislativo n.66 ed il Decreto Ministeriale 26/02/2004.

2,2-iminodietanolo, CAS: 111-42-2, EINECS: 203-868-0
VLE-MP 1 mg/m³
VLE-CD

2-metil-2 4-pentandiolo, CAS: 107-41-5, EINECS: 203-489-0
VLE-MP 25 ppm
VLE-CD

Idrossido di sodio, CAS 1310-73-2, EINECS: 215-185-5
VLE-MP
VLE-CD 2 mg/m³

DNEL (lavoratori):

Acido benzensolfonico, C10-C13- derivati alchilici, sodio , CAS 68411-30-3, EINECS: 270-115-0

	Sistemica	Locali	Sistemica	Locali
	Esposizione breve		Esposizione prolungata	
Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	7,6 mg/m ³	Non rilevante
Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	119 mg/kg	Non rilevante
Orale	Non rilevante	Non rilevante	Não relevante	Non rilevante

Alcool C12-14, etossilato, solfato,sali di sodio_ CAS: 68891-38-3, EINECS: 500-234-8

	Sistemica	Locali	Sistemica	Locali
	Esposizione breve		Esposizione prolungata	
Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	175 mg/m ³	Non rilevante
Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	2750 mg/kg	Non rilevante
Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante

Ammidi, C8-18 e C18 insaturi, n,n-(idrossietil), CAS: N.A., EINECS: 931-325-6

**PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM –
SHAMPOO PER AUTO**

	Sistemica Esposizione breve	Locali	Sistemica Esposizione prolungata	Locali
Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	73,4 mg/m ³	Non rilevante
Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	4,16 mg/kg	Non rilevante
Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante

2,2-iminodietanolo CAS: 111-42-2., EINECS: 203-868-0

	Sistemica Esposizione breve	Locali	Sistemica Esposizione prolungata	Locali
Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	0,75 mg/m ³	0,5 mg/m ³
Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	0,13 mg/kg	Non rilevante
Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante

DNEL (Popolazione):

Acido benzensolfonico, C10-C13- derivati alchilici, sodio, CAS 68411-30-3, EINECS: 270-115-0

	Sistemica Esposizione breve	Locali	Sistemica Esposizione prolungata	Locali
Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	1,3 mg/m ³	Non rilevante
Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	42,5 mg/kg	Non rilevante
Orale	Non rilevante	Non rilevante	0,425 mg/m ³	Non rilevante

Alcool C12-14, etossilato, solfatato, sali di sodio, CAS: 68891-38-3, EINECS: 500-234-8

	Sistemica Esposizione breve	Locali	Sistemica Esposizione prolungata	Locali
Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	52 mg/m ³	Non rilevante
Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	1650mg/kg	Non rilevante
Orale	Non rilevante	Non rilevante	15 mg/kg	Non rilevante

Ammidi, C8-18 e C18 insaturi, n,n-(idrossietil), CAS: N.A., EINECS: 931-325-6

	Sistemica Esposizione breve	Locali	Sistemica Esposizione prolungata	Locali
Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	21,73mg/m ³	Non rilevante
Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	2,5 mg/kg	Non rilevante
Orale	Non rilevante	Non rilevante	6,25 mg/kg	Non rilevante

2,2-iminodietanolo CAS: 111-42-2., EINECS: 203-868-0

	Sistemica Esposizione breve	Locali	Sistemica Esposizione prolungata	Locali
Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	0,125 mg/m ³	0,125 mg/m ³
Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	0,07 mg/kg	Non rilevante
Orale	Non rilevante	Non rilevante	0,06 mg/kg	Non rilevante

PNEC:

Acido benzensolfonico, C10-C13- derivati alchilici, sodio, CAS 68411-30-3, EINECS: 270-115-0

STP	3,43 mg/L	Acqua dolce	0,268 mg/L
Suolo	35 mg/kg	Acqua Marina	0,027 mg/L
Intermittenti	0,017 mg/L	Sedimenti (Acqua dolce)	8,1 mg/Kg
Orale	Non rilevante	Sedimenti (Acqua Marina)	6,8 mg/kg

Alcool C12-14, etossilato, solfatato, sali di sodio, CAS: 68891-38-3, EINECS: 500-234-8

STP	10000/L	Acqua dolce	0,24 mg/L
Suolo	7,5 mg/kg	Acqua Marina	0,024 mg/L
Intermittenti	0,071 mg/L	Sedimenti (Acqua dolce)	0,917 mg/Kg
Orale	Non rilevante	Sedimenti (Acqua Marina)	0,092 mg/kg

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Data di emissione: 16/7/2021
	In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	PAGINA 8 DI 19
PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO		

Ammidi, C8-18 e C18 insaturi, n,n-(idrossietil), CAS: N.A., EINECS: 931-325-6

STP	830 mg/L	Acqua dolce	0,24 mg/L
Suolo	7,5 mg/kg	Acqua Marina	0,024 mg/L
Intermittenti	0,071 mg/L	Sedimenti (Acqua dolce)	0,917 mg/Kg
Orale	Non rilevante	Sedimenti (Acqua Marina)	0,092 mg/kg

2,2-iminodietanolo CAS: 111-42-2., EINECS: 203-868-0

STP	100 mg/L	Acqua dolce	0,021 mg/L
Suolo	1,63 mg/kg	Acqua Marina	0,002 mg/L
Intermittenti	0,095 mg/L	Sedimenti (Acqua dolce)	0,092mg/Kg
Orale	0,00104 g/kg	Sedimenti (Acqua Marina)	0,009 mg/kg

8.2 - Controlli dell'esposizione:

A - Misure generali di sicurezza e igiene sul posto di lavoro

Come misura preventiva, si raccomanda l'uso di dispositivi di protezione individuale di base con il corrispondente "simbolo CE". Per maggiori informazioni sui dispositivi di protezione individuale (stoccaggio, utilizzo, pulizia, manutenzione, classe di protezione,...) consultare il foglio informativo fornito dal produttore del DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito possono variare a seconda del suo grado di diluizione, uso, metodo di applicazione, ecc. Per determinare il rispetto dell'installazione di docce di emergenza e/o lavaocchi nei magazzini, devono essere prese in considerazione le normative relative allo stoccaggio dei prodotti chimici applicabili di volta in volta. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 7.1 e 7.2.

Tutte le informazioni qui presentate sono una raccomandazione ed è necessario che siano implementate dai servizi di prevenzione dei rischi sul lavoro quando non si è a conoscenza delle misure di prevenzione aggiuntive che l'azienda potrebbe avere.

B - Protezione respiratoria:

Sarà necessario utilizzare dispositivi di protezione in caso di formazione di nebbia o in caso di superamento dei limiti di esposizione professionale.

C - Protezione specifica delle mani:

- Protezione obbligatoria delle mani. Guanti protettivi contro piccoli graffi. CE Cat I
- Osservazioni: Sostituire ad ogni segno di deterioramento. Per periodi prolungati di esposizione al prodotto per utilizzatori professionali/industriali si consiglia di utilizzare guanti CE III. In conformità alle norme EN 420: 2004+A1: 2010 e EN ISO 374-1: 2016+A1: 2018.

D – Protezione degli occhi e del viso:

- Protezione del viso obbligatoria: occhiali panoramici contro schizzi/proiezioni, CE CAT II, Norme EN 166: 2001, EN ISO 4007: 2018
- Osservazioni: pulire quotidianamente e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore. L' utilizzo è consigliato in caso di rischio di schizzi.

E – Protezione del corpo:

- Protezione obbligatoria del corpo, Abbigliamento da lavoro, Marcatura CE Cat I, Osservazioni: sostituzione in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi prolungati di esposizione al prodotto da parte di utilizzatori professionali/industriali, si raccomanda CEIII, in accordo con le norme EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1995
- Protezione obbligatoria dei piedi. Scarpe da lavoro antiscivolo, marcatura CE Cat II, EN ISO 20347: 2012. Note: Sostituire gli stivali se sono presenti segni di deterioramento. Per periodi prolungati di esposizione al prodotto da parte di utilizzatori professionali/industriali, si consiglia CE III, in accordo con le Norme EN ISO

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Data di emissione: 16/7/2021
	In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	PAGINA 9 DI 19
PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO		

20345: 2012 e EN 13832-1: 2007

F – Ulteriori misure di emergenza

- Doccia di sicurezza, Norme ANSI 2358-1: 2011, ISO 3864-1: 2011, ISO 3864-1: 2011
- Lavaggio degli occhi, Norme DIN 12 899, ISO 3864-1: 2011, ISO 3864-4: 2011

Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente, si raccomanda di evitare di disperdere nell'ambiente sia il prodotto che la sua confezione. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 7.1.D

Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/UE, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (FornITURA): 0 % peso
 Densità di COV a 20°C: 0 kg/m³ (0 g/L)
 N° Carboni: Non rilevante
 Peso molecolare medio: Non rilevante

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 – Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Stato fisico a 20°C	Liquido
Temperatura di ebollizione a pressione atmosferica	100 - 1390 °C
Pressione di vapore a 20°C	2347 Pa
Pressione di vapore a 50°C	12364,76 Pa (12,36 kPa)
Tasso di evaporazione a 20°C	Non rilevante *
Densità, 20°C	1037,6 kg/m ³
Densità relativa, 20°C	1,038
Viscosità dinamica, 20°C	Non rilevante *
Viscosità cinematica, 20°C	Non rilevante *
Concentrazione	Non rilevante *
pH	Non rilevante *
Densità di vapore, 20°C	Non rilevante *
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non rilevante *
Solubilità in acqua, 20°C	Non rilevante *
Proprietà di solubilità	Non rilevante *
Temperatura di decomposizione	Non rilevante *
Punto di fusione/punto di congelamento	Non rilevante *
Temperatura d'infiammabilità	Non infiammabile (>60°C)
Temperatura di autoaccensione	306°C
Limite di infiammabilità inferiore	Non rilevante *
Limite di infiammabilità superiore	Non rilevante *

9.2 – Altre informazioni:

Tensione superficiale, 20°C: Non rilevante *
 Indice di rifrazione: Non rilevante *

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 - Reattività:

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA In conformità al Regolamento 1906 /2006/CE (REACH), 2020/878/UE	Data di emissione: 16/7/2021 PAGINA 10 DI 19
	PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO	

Non sono previste reazioni pericolose se vengono seguite le istruzioni tecniche per lo stoccaggio dei prodotti chimici.

10.2 - Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di manipolazione, stoccaggio e utilizzo.

10.3 - Possibilità di reazioni pericolose:

In queste condizioni non si prevedono reazioni pericolose che producano pressioni o temperature eccessive.

10.4 - Condizioni da evitare:

Applicabile per la manipolazione e lo stoccaggio a temperatura ambiente:

- Shock e attrito: Non applicabile
- Contatto con l'aria: Non applicabile
- Riscaldamento: Non applicabile
- Luce solare: Non applicabile
- Umidità: Non applicabile

10.5 - Materiali incompatibili:

- Acidi: Evitare gli acidi forti
- Acqua: Non applicabile
- Materiali ossidanti: evitare l'incidenza diretta
- Materiali combustibili: Non applicabile
- Altri: evitare alcali o basi forti

10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi:

Consultare le sezioni 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere i prodotti di decomposizione specifici. A seconda delle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa, possono essere rilasciate miscele complesse di sostanze chimiche: anidride carbonica (CO₂), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11. INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA

11.1 - Informazioni sugli effetti tossicologici:

Non sono disponibili dati sperimentali sul prodotto stesso riguardo alle proprietà tossicologiche.

Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizione ripetitiva, prolungata o a concentrazioni superiori a quelle stabilite dai limiti di esposizione professionale, possono verificarsi effetti negativi per la salute a seconda del tipo di esposizione:

A. Ingestione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per l'ingestione. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.
- Corrosività/Irritazione: Prodotto corrosivo: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.

B. Inalazione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per l'inalazione. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3
- Corrosività/Irritazione: In caso di inalazione prolungata, il prodotto è distruttivo per i tessuti delle mucose e delle prime vie respiratorie.

C. Contatto con la pelle e con gli occhi (effetto acuto):

- Contatto con la pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia contiene sostanze classificate come pericolose per il contatto con la pelle. Per ulteriori informazioni vedere la

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	Data di emissione: 16/7/2021 PAGINA 11 DI 19
	PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO	

sezione 3.

- Contatto con gli occhi: danni agli occhi significativi dopo il contatto.

D. Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

-Cancerogenicità:Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.

IARC: 2,2-iminodietanolo (2B)

- Mutagenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3

- Tossicità per la riproduzione: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.

E. Effetti sensibilizzanti:

- Respiratorio: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3. –

- Cutanea: il contatto prolungato con la pelle può provocare episodi di dermatite allergica da contatto.

F. Tossicità per specifici organi bersaglio (STOT), tempo di esposizione:

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti presentando sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni vedere la sezione 3.

G. Tossicità per specifici organi bersaglio (STOT), con esposizione ripetuta:

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo articolo. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.

- Pelle: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo articolo. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.

H- Pericolo in caso di aspirazione:

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia contiene sostanze classificate come pericolose per questo articolo. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.

Ulteriori informazioni: Non rilevante.

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Ammidi, C8-18 e C18 insaturi, n,n-(idrossietil), CAS: N.A., EINECS: 931-325-6

	Tossicità acuta	Genere
CL50 Inalazione	>20 mg/L(4 h)	
DL50 Cutanea	>2000 mg/Kg	
DL50 Orale	>2000 mg/Kg	

Acido benzensolfonico, C10-C13- derivati alchilici, sodio, CAS 68411-30-3, EINECS: 270-115-0

	Tossicità acuta	Genere
CL50 Inalazione	>5 mg/L(4 h)	
DL50 Cutanea	>2000 mg/Kg	
DL50 Orale	1260mg/Kg	ratazana

Alcool C12-14, etossilato, solfatato,sali di sodio, CAS: 68891-38-3, EINECS: 500-234-8

	Tossicità acuta	Genere
CL50 Inalazione	>5 mg/L(4 h)	

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Data di emissione: 16/7/2021
	In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	PAGINA 12 DI 19
PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO		

DL50 Cutanea >2000 mg/Kg
DL50 Orale >2000mg/Kg

2,2-iminodietanolo CAS: 111-42-2., EINECS: 203-868-0

CL50 Inalazione	Tossicità acuta >5 mg/L(4 h)	Genere
DL50 Cutanea	>2000 mg/Kg	
DL50 Orale	1100mg/Kg	ratto

Miscela di reazione (3:1) di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one, CAS: 55965-84-9 EINECS: N.A.

CL50 Inalazione	Tossicità acuta 0,33 mg/L	Genere
DL50 Cutanea	87,12 mg/Kg	ratazana
DL50 Orale	64 mg/Kg	ratto

Stima della tossicità acuta (ATE mix):

	ATE mix	Ingredienti di tossicità acuta sconosciuta
Inalazione	>20 mg/L (4 h) (metodo di calcolo)	Non applicabile
Cutanea	>2000 mg/kg (metodo di calcolo)	Non applicabile
Orale	30434,78 mg/Kg (metodo di calcolo)	0%

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati sperimentali per il prodotto in sé riguardo alle proprietà ecotossicologiche

12.1 - Tossicità:

Acido benzensolfonico, C10-C13- derivati alchilici, sodio, CAS 68411-30-3, EINECS: 270-115-0

	Tossicità acuta	Specie	Genere
CL50	1,67 mg/L (96h)	Lepomis macrochirus	Pesce
EC50	2,9 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC50	29,9 mg/L (96 h)	Selenastrum capricornutum	Alga

Alcool C12-14, etossilato, solfatato, sali di sodio, CAS: 68891-38-3, EINECS: 500-234-8

	Tossicità acuta	Specie	Genere
CL50	7,1 mg/L (96h)	Danio Nero	Pesce
EC50	7,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC50	27mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga

Ammidi, C8-18 e C18 insaturi, n,n-(idrossietil), CAS: N.A., EINECS: 931-325-6

	Tossicità acuta	Specie	Genere
CL50	2,4 mg/L (96h)	Oncorhynchus mykiss	Pesce
EC50	3,2 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC50	23,4 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga

2,2-iminodietanolo CAS: 111-42-2., EINECS: 203-868-0

	Tossicità acuta	Specie	Genere
CL50	800 mg/L (24 h)	Carassius auratus	Pesce
EC50	180 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	Data di emissione: 16/7/2021 PAGINA 14 DI 19
	PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO	

2,2-iminodietanolo CAS: 111-42-2., EINECS: 203-868-0

	Potenziale di bioaccumulo
BCF	1
Log POW	-1,43
Potenziale	Basso

12.4 Mobilità nel suolo:

Ammidi, C8-18 e C18 insaturi, n,n-(idrossietil), CAS: N.A., EINECS: 931-325-6

Assorbimento/Deassorbimento		Volatilità	
KOC	243	Henry	3,7E-7 Pa m3/mol
Conclusione	Moderato	Suolo secco	No
Tensione superficiale	2,77 E-2 N/m (24,5°C)	Suolo umido	No

2,2-iminodietanolo CAS: 111-42-2., EINECS: 203-868-0

Assorbimento/Deassorbimento		Volatilità	
KOC	Non rilevante	Henry	Non rilevante
Conclusione	Non rilevante	Suolo secco	Non rilevante
Tensione superficiale	3,4 E-2 N/m (148,45°C)	Suolo umido	Non rilevante

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

12.6 Altri effetti avversi:

Non descritti.

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 – Metodi di trattamento dei rifiuti.

Codice: 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose
 Tipo di rifiuto (Reg EU 1357/2014): Pericoloso

Tipo di rifiuto (Regolamento (UE) n. °1357/2014): HP4 Ecotossico

Gestione dei rifiuti (smaltimento e recupero):

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato per le operazioni di recupero e smaltimento, secondo l'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE,) Secondo i codici 15 01 (Decisione della Commissione 2014/955/UE), se l'imballaggio è stato a diretto contatto con il prodotto, sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario sarà trattato con i rifiuti non pericolosi . Lo scarico tramite acque reflue non è raccomandato. Vedere la sezione 6.2.

Disposizioni relative alla gestione dei rifiuti:

Secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) sono presentate le disposizioni comunitarie o statali relative alla gestione dei rifiuti.

Normativa comunitaria: Direttiva 2008/98/CE, Decisione della Commissione 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. N. 1357/201.

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	Data di emissione: 16/7/2021 PAGINA 15 DI 19
	PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO	

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Trasporto Terrestre di merci pericolose:

In applicazione dell' ADR 2021 e RID 2021

14.1 - Numero ONU	Non rilevante
14.2 – Nome ufficiale di spedizione	Non rilevante
14.3 – Classi di pericolo connesso al trasporto Etichette	Non rilevante
14.4 – Gruppo d'imballaggio	Non rilevante
14.5 – Pericoli per l'ambiente	No
14.6 – Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni speciali Codice di restrizione nei tunnel Proprietà Fisico-Chimiche Quantità limitate	Non rilevante Non rilevante Vedere sezione 9 Non rilevante
14.7 – Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II della Convenzione MARPOL ed il codice IBC	Non rilevante

Trasporto aereo di merci pericolose:

In applicazione IATA/ICAO 2021:

14.1 - Numero ONU	Non rilevante
14.2 – Nome ufficiale di spedizione	Non rilevante
14.3 – Classi di pericolo connesso al trasporto Etichette	Non rilevante
14.4 – Gruppo d'imballaggio	Non rilevante
14.5 – Pericoli per l'ambiente	No
14.6 – Precauzioni speciali per gli utilizzatori Proprietà Fisico-Chimiche	Vedere sezione 9
14.7 – Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II della Convenzione MARPOL ed il codice IBC	Non rilevante

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação IMDG 39-18:

14.1 - Numero ONU	Non rilevante
14.2 – Nome ufficiale di spedizione ONU	Non rilevante
14.3 – Classi di pericolo connesso al trasporto Etichette	Non rilevante
14.4 – Gruppo d'imballaggio	Non rilevante
14.5 – Pericoli per l'ambiente	Não
14.6 – Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni speciali Codice di restrizione nei tunnel Proprietà Fisico-Chimiche Quantità limitate	Non rilevante Non rilevante Vedere sezione 9 Non rilevante
Gruppo di segregazione	Non rilevante
14.7 – Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II della Convenzione MARPOL ed il codice IBC	Non rilevante

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE.

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	Data di emissione: 16/7/2021 PAGINA 16 DI 19
	PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO	

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

Composizione dei principi attivi (Regolamento (UE) 528/2012): Contiene un conservante per proteggere le proprietà iniziali dell'articolo trattato. Contiene miscela di reazione (3:1) di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one.

Sostanze che richiedono l'autorizzazione nel Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non rilevante
 Sostanze incluse nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni) e data di scadenza: Non rilevante

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: Non rilevante.

Articolo 95, Regolamento (UE) n. 528/2012: miscela di reazione (3:1) di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (Tipo di Prodotti: 2,4,6,11,12,13)

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose: Non rilevante.

Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi:

In conformità al presente regolamento, il prodotto è conforme a quanto segue:

I tensioattivi contenuti in questa miscela soddisfano i criteri di biodegradabilità previsti dal regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a sostegno di questa affermazione sono a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno presentati su richiesta diretta o su richiesta di un produttore di detersivi.

Etichettatura del contenuto:

Componenti	Intervallo di concentrazione
Sapone	<5% m/m
Tensioattivi anionici	5% ≤ m/m < 15%
Tensioattivi non ionici	<5% m/m
EDTA e rispettivi sali	<5% m/m

Conservanti: miscela di reazione (3:1) di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE)

Cleanright (www.cleanright.eu) ©A.I.S.E:



Tenere fuori dalla portata dei bambini;



Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua.



Lavare le mani dopo l'uso.



Le persone con pelle sensibile o screpolata devono evitare il contatto prolungato con il prodotto.

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	Data di emissione: 16/7/2021 PAGINA 17 DI 19
	PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO	

DL 150/2015 (SEVESO III):

Non rilevante

Limitazioni alla commercializzazione e all'uso di determinate sostanze e miscele pericolose (allegato XVII, REACH):

Non possono essere utilizzati in:

- oggetti decorativi destinati alla produzione di effetti luminosi o cromatici ottenuti attraverso diverse fasi, ad esempio in lampade decorative e posacenere,
- maschere e fiammiferi,
- giochi per uno o più partecipanti o eventuali oggetti destinati ad essere utilizzati come tali, anche con aspetti decorativi.

Contiene miscela di reazione (3:1) di 5-cloro-2H-isotiazol-3-one in quantità maggiore dello 0,0015% peso. L'immissione sul mercato di articoli trattati è soggetta alle seguenti condizioni: (1) In considerazione dei rischi identificati per la salute umana, le miscele trattate con CIT/MIT (3:1) o in cui questa sostanza è stata incorporata e che sono immesse sul mercato per l'uso da parte del pubblico non devono contenere CIT/MIT (3:1) in una concentrazione che ne induca la classificazione come sensibilizzante della pelle, a meno che l'esposizione non possa essere evitata con mezzi diversi dall'uso di dispositivi di protezione individuale, (2) In considerazione dei rischi identificati per la salute umana, i detersivi liquidi trattati con CIT/MIT (3:1) o in cui questa sostanza è stata incorporata e che sono immessi sul mercato per gli utilizzatori professionali non dovrebbero contenere CIT/MIT (3:1) ad una concentrazione che ne inneschi la classificazione come sensibilizzante della pelle, a meno che l'esposizione non possa essere evitata con mezzi diversi dall'uso di dispositivi di protezione individuale. (3) In considerazione dei rischi individuati per la salute umana, miscele, diverse dai detersivi liquidi, trattate con CIT/MIT (3:1) o in cui tale sostanza è stata incorporata e che sono immesse sul mercato per l'uso da parte di utilizzatori professionali non devono contenere CIT/MIT (3:1) in una concentrazione che inneschi la loro classificazione come sensibilizzanti della pelle, a meno che la spiegazione non possa essere evitata, anche mediante l'uso di dispositivi di protezione individuale. (4) Il responsabile dell'immissione in commercio di un articolo trattato con CIT/MIT (3:1) o in cui tale sostanza è stata incorporata deve assicurarsi che compaiano sull'etichetta del prodotto le informazioni di cui all'articolo 58, comma 3, secondo comma, del Regolamento 528/2012.

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di utilizzare le informazioni raccolte in questa scheda di dati di sicurezza come dati di input in una valutazione del rischio delle circostanze locali al fine di stabilire le necessarie misure di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'uso, lo stoccaggio e lo smaltimento di questo prodotto.

Altre legislazioni:

Regolamento (CE) n.º 1272/2008, del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 16 Dicembre, concernente la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento CLP), che modifica e abroga le Direttive del Consiglio 67/548/CEE, del 27 Giugno, e 1999/45/CE, del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 31 maggio, e modifica il Regolamento (CE) n. 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 Dicembre.

Regolamento (CE) n.º 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre, sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione dei prodotti chimici (REACH) e che istituisce l'Agenzia europea per le sostanze chimiche.

Regolamento (UE) 649/2012, del Parlamento Europeo e del Consiglio.

Decreto-Lei n.º 41A/2010 de 29 de Abril alterado pelo Decreto-Lei n.º 206-A/2012 de 31 de Agosto e pelo Decreto-Lei n.º 19A/2014 de 7 de Fevereiro e pelo DL 246-A/2015 de 21 de Outubro que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas

Direttiva n. 2009/161/UE, della Commissione, del 17 Dicembre 2009

Direttiva n.º 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 Novembre, sui rifiuti

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Data di emissione: 16/7/2021
	In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	PAGINA 18 DI 19
PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO		

Decisione della Commissione 2014/955/UE – Elenco europeo dei rifiuti.

Regolamento 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 Novembre 2009, relativo ai prodotti cosmetici.

Regolamento 648/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 Marzo 2004 sui detersivi e modifiche.

Regolamento (CE) 551/2009 della Commissione del 25 Giugno 2009, che modifica il Regolamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio sui detersivi, al fine di supportare i rispettivi allegati V e VI.

Regolamento (CE) 907/2006 della Commissione, del 20 Giugno 2006, che modifica il regolamento (CE) 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio sui detersivi a sostegno dei suoi allegati III e VII.

Regolamento (CE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi.

Regolamento (CE) n° 648/2004, del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 Marzo, relativo ai detersivi.

15.2 - Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha eseguito una valutazione della sicurezza chimica.

.

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI.

Legislazione applicabile alla scheda di dati di sicurezza

Questa scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità all'ALLEGATO II - Guida per la preparazione delle schede di dati di sicurezza del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (Regolamento (UE) n. 2020/878)

Modifiche alla precedente scheda di dati di sicurezza che influiscono sulle misure di gestione dei rischi:

non rilevante

Testi delle frasi menzionate nella sezione 2:

H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

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

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.

Testi delle frasi menzionate nella sezione 3:

Le frasi fornite non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a scopo informativo e si riferiscono ai singoli componenti che compaiono nella sezione 3

Regolamento n°1272/2008 (CLP):

Acute tox 2: H310+H330 – Letale per contatto con la pelle o letale se inalato.

Acute tox 3: H301 – Tossico se ingerito.

Acute tox 4: H302 – Nocivo se ingerito.

Aquatic Acute 1: H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1: H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Chronic 2: H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Chronic 3: H 412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Dam 1: H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

Repr 2: H361 – Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Data di emissione: 16/7/2021
	In conformità al Regolamento 1906/2006/CE (REACH), 2020/878/UE	PAGINA 19 DI 19
PRODOTTO: VLIVING SHAMPOO AUTO PREMIUM – SHAMPOO PER AUTO		

Skin Corr 1C: H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 Skin Irrit 2; H315 – Provoca irritazione cutanea.
 Skin sens 1ª: H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.
 STOT RE 2: H373 – Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Procedura di classificazione:

Eye Dam 1: Metodo di calcolo
 Aquatic Chronic 3: Metodo di calcolo
 Skin Sens 1ª: Metodo di calcolo

Consigli per la formazione:

Si raccomanda una formazione minima sulla prevenzione dei rischi professionali per il personale che manipola questo prodotto, al fine di facilitare la comprensione e l'interpretazione di questa scheda di dati di sicurezza, nonché dell'etichetta del prodotto.

Principali fonti di dati:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Abbreviazioni ed acronimi:

(ADR) Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose in strada.
 (IMDG) Codice Marittimo Internazionale delle Merci Pericolose
 (IATA) Associazione Internazionale di Trasporto Aereo.
 (ICAO) Organizzazione internazionale dell'aviazione civile.
 (DQO) Domanda chimica di ossigeno
 (DBO5) Domanda biologica di ossigeno a 5 giorni
 (BCF) Fattore di Bioconcentrazione.
 (DL50) dose letale 50%
 (CL50) concentrazione letale 50%
 (EC50) concentrazione effettiva 50%
 (Log POW) Logaritmo di coefficiente di divisione ottanolo-acqua.
 (Koc) coefficiente di ripartizione del carbonio organico
 (CAS) Numero CAS (Chemical abstracts service)
 (CMR) Cancerogeno, metagenico o tossico per la riproduzione
 (DNEL) Derived No Effect Level, (livello senza effetto) Limite Derivato Senza Effetto
 (CE) Numero EINECS e ELINCS
 (PBT) Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
 (PNEC) Concentrazione Senza Effetto Pronosticata (Predicted N Effect Concentration)
 (EPI) Dispositivi di protezione individuale
 (STOT) Tossicità per organi bersaglio specifici
 (vPvB) Persistente, bioaccumulabile e tossico o molto persistente bioaccumulabile e tossico

Queste informazioni vengono inviate in modo confidenziale.

Le informazioni contenute in questo documento corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze con il prodotto. Tuttavia, non costituisce una garanzia per alcuna caratteristica specifica del prodotto e non costituisce un contratto legale.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza