

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 29/04/2015 Data di revisione:

Versione: 1.1

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Green Line - WAX IT WET Codice prodotto : 51940; FG7778; TW38521

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

Usi identificati pertinenti 1.2.1.

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti per automobili.

Usi sconsigliati 1.2.2.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Lampa S.p.A.

Via G. Rossa, 53/55 46019 Viadana (MN) ITALY Tel. +39 0375 820700 Fax. +39 0375 820820 e-mail: info@lampa.it

Fabbricante Turtle Wax Europe Limited

4th Floor Alaska House, Atlantic Park,

Dunnings Bridge Road

Liverpool, L30 4AB - United Kingdom

T +44 151 530 4740

MSDS@turtlewaxeurope.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
CAVp"Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant' Onofrio, 4	165	06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V. le Luigi Pinto, 1	71122	0881 732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9		80131	081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	ico "Umberto I" Roma V.le d		161	06 49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055 7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382 24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02 66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Altri pericoli

e per l'ambiente

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana : Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le

regole generali di igiene industriale.

Altri pericoli che non contribuiscono alla

classificazione

: Nessuno(a) in condizioni normali.

11/08/2017 IT (italiano) 1/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'allegato II del REACH

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di contatto con : Sciacquare gli occhi con acqua per precauzione.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Sciacquare la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti

: Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le

regole generali di igiene industriale.

: Nessuna sotto utilizzazione normale.

Sintomi/effetti in caso di inalazione Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

: Può causare una leggera irritazione.: Può causare una leggera irritazione.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Sintomi/effetti in caso di ingestione

Può causare una leggera irritazione.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Il prodotto non è fiammabile.
Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

Reattività in caso di incendio

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

: Non applicabile.

: Non conosciuta.

Istruzioni per l'estinzione

: Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo.

Protezione durante la lotta antincendio

Respiratore autonomo isolante. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato

equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Non disperdere nell'ambiente.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non richiesto nelle condizioni di uso normali

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Non richiesto nelle condizioni di uso normali. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 :

"Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Ventilare la zona. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

11/08/2017 IT (italiano) 2/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Raccogliere in recipienti appropriati e

chiusi per lo smaltimento. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in

modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.

Altre informazioni : Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Portare un'attrezzatura di prottezione

individuale

Misure di igiene : Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Conservare nell'imballaggio di

origine

Materiali di imballagio : Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3. Usi finali particolari

Prodotti per automobili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale : Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

Protezione delle mani : guant

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione a mascherina

Protezione della pelle e del corpo : Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria : Non richiesto nelle condizioni di uso normali

Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Colore : bianco.

Odore : caratteristico.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

pH : 8,3 - 9,3

Velocità d'evaporazione relativa (acetato

butilico=1)

: Dati non disponibili

Punto di fusione : Non applicabile
Punto di congelamento : Dati non disponibili
Punto di ebollizione : Dati non disponibili

Punto di infiammabilità : > 95 °C

Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile
Tensione di vapore : Dati non disponibili

11/08/2017 IT (italiano) 3/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : 0,995 - 1,005 Solubilità Dati non disponibili Log Pow : Dati non disponibili : Dati non disponibili Viscosità cinematica Viscosità dinamica : Dati non disponibili Proprietà esplosive : Prodotto non esplosivo.

Proprietà ossidanti : Liquidi comburenti Non applicabile.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di impiego, stoccaggio e trasporto.

Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e di uso raccomandate (vedi sezione 7).

Materiali incompatibili

Acidi. Agente ossidante.

Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero generarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato pH: 8,3 - 9,3 Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato pH: 8,3 - 9,3

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato

esposizione singola

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Ecologia - acqua Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Persistenza e degradabilità 12.2.

Green Line - WAX IT WET	
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.

11/08/2017 IT (italiano) 4/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Green Line - WAX IT WET

Potenziale di bioaccumulo

Non stabilito.

12.4. Mobilità nel suolo

Green Line - WAX IT WET

Ecologia - suolo Non stabilito.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuno noto.

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alle istruzioni di smistamento autorizzato da

collezione.

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID				
14.1. Numero ONU								
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto								
14.2. Nome di spedizione dell'ONU								
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile				
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto								
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile				
14.4. Gruppo di imballaggio								
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile				
14.5. Pericoli per l'ambiente								
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No				
Nessuna ulteriore informazione disponibile								

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Dati non disponibili

- Trasporto via mare

Dati non disponibili

- Trasporto aereo

Dati non disponibili

- Trasporto fluviale

Trasporto proibito (ADN) : No Non soggetto all'ADN : No

- Trasporto per ferrovia

Trasporto proibito (RID) : No

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

11/08/2017 IT (italiano) 5/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

SDS EU TURTLEWAX

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

11/08/2017 IT (italiano) 6/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830



11/08/2017 IT (italiano) 7/7