

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 08/11/2018 Data di revisione: : Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : SCRATCH REPAIR & RENEW Codice prodotto : 15253, 53167, TW38554

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

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

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati sicurezza

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

Distributore: Lampa S.p.A.

Via G. Rossa 53/55

46019 - Viadana (MN) ITALY

Tel: +39 0375 820700 www.lampa.it

info@lampa.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +44 151 530 4740

Solo Orario di ricevimento 08:30 - 17:00

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"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	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

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

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

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

Frasi EUH : EUH208 - Contiene BENZISOTHIAZOLINONE. Può provocare una reazione allergica.

18/12/2019 IT (italiano) 1/6

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

2.3. Altri pericoli

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana

e per l'ambiente

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

regole generali di igiene industriale.

: Nessuno(a) in condizioni normali.

Altri pericoli che non contribuiscono alla

classificazione

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Distillati (petrolio); leggera di hydrotreating	(Numero CAS) 64742-47-8 (Numero CE) 265-149-8 (Numero indice EU) 649-422-00-2 (no. REACH) 01-2119484819-18	10 - 20	Asp. Tox. 1, H304

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

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

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste. In caso di sintomi respiratori: Consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare la pelle con sapone e acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un

medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con :

gli occhi

Non si prevede che presenti un rischio significativo a contatto con l'occhio nelle condizioni previste di uso normale. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se si manifesta irritazione, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Non è previsto un significativo rischio di ingestione nelle condizioni di uso normale previste. Sciacquare la bocca. In caso di malessere, consultare un medico.

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.

Sintomi/effetti in caso di inalazione

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

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste. Può causare una leggera irritazione.

Sintomi/effetti in caso di ingestione

L'ingestione puó causare nausea e vomito. Puó causare una leggera irritazione al cavo orale, alla gola e spasmi intestinali

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

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

· Ininfiammabile

Pericolo di esplosione

: Prodotto non esplosivo.

Reattività in caso di incendio

: Non conosciuta.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

: Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Istruzioni per l'estinzione

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

Protezione durante la lotta antincendio

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

18/12/2019 IT (italiano) 2/6

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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. Bloccare la fuoruscita. Evitare il contatto cutaneo

prolungato o ripetuto.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona. Bloccare la fuoruscita. Evitare il contatto cutaneo prolungato o ripetuto.

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 : Ventilare la zona del riversamento. Asciugare con una materiale assorbente (per esempio

tessuto). Riporre i residui contaminati in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti

(vedi sezione 13).

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per l'eliminazione dei materiali o residui solidi, fare riferimento alla sezione 13 : "Informazioni sull'eliminazione".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta. Assicurare una adeguata ventilazione. Tenere

fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto cutaneo prolungato o ripetuto.

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 fresco e ben ventilato. Conservare fuori della portata dei bambini.

Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Prodotti incompatibili : Acidi forti.

Materiali incompatibili : Nessuno noto.

Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare al riparo dal gelo.

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 adeguata ventilazione.

Dispositivi di protezione individuale : In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti.

Indumenti protettivi - scelta del materiale : Non richiesto nelle condizioni di uso normali

Protezione delle mani : In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti

Protezione degli occhi : La protezione oculare è necessaria solamente nel caso che il liquido possa essere schizzato o

spruzzato

Protezione della pelle e del corpo : Non richiesto nelle condizioni di uso normali Protezione respiratoria : Non necessario se la ventilazione è sufficiente

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

Limitazione e controllo dell'esposizione dei

consumatori

: Leggere l'etichetta prima dell'uso. Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta.

18/12/2019 IT (italiano) 3/6

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

: Dati non disponibili Colore Odore : caratteristico. Soglia olfattiva Dati non disponibili рΗ : Dati non disponibili Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1)

Punto di fusione

Punto di congelamento Punto di ebollizione

: Non applicabile : Dati non disponibili : Dati non disponibili

Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione Dati non disponibili Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile Tensione di vapore Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili Solubilità : Dati non disponibili Dati non disponibili Log Pow Viscosità cinematica 120 mm²/s

Proprietà esplosive Prodotto non esplosivo. Proprietà ossidanti Non comburente. Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Viscosità dinamica

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 manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Agente ossidante.

Prodotti di decomposizione pericolosi

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

120 cP

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Distillati (petrolio); leggera di hydrotreating (64742-47-8)	
LD50 orale	> 5000 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 5280 mg/l

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato Gravi danni oculari/irritazione oculare Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

18/12/2019 IT (italiano) 4/6

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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) : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SCRATCH REPAIR & RENEW

Viscosità cinematica 120 mm²/s

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. 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 : Nessun dato sull'ecotossicità.

Distillati (petrolio); leggera di hydrotreating (64742-47-8)

CL50 pesci 1 > 2 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

SCRATCH REPAIR & RENEW

Persistenza e degradabilità Dati non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

SCRATCH REPAIR & RENEW

Potenziale di bioaccumulo Dati non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

SCRATCH REPAIR & RENEW

Ecologia - suolo Dati non disponibili.

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

Prodotto/Imballaggio

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 ba	ase delle norme di trasporto				
14.2. Nome di spedizion	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 :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per	
No	No	No	No	l'ambiente : No	
	Inquinante marino : No				
Nessuna ulteriore informazione disponibile					

18/12/2019 IT (italiano) 5/6

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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 ed il codice IBC

Non applicabile

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

In conformità con la Direttiva UE 1272/2008 / CE Allegato VI (2.2.5) questo prodotto non lo farà sostenere la combustione e non è considerato come un avviso infiammabile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Informazioni sul trasporto.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
EUH208	Contiene BENZISOTHIAZOLINONE. Può provocare una reazione allergica.

Disclaimer legale: Turtle Wax Europe Limited. Tutti i diritti riservati.

Queste informazioni si riferiscono solo al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in particolari condizioni o processi. Tali informazioni sono, al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni, accurate e affidabili a partire dalla data di emissione. Nessuna garanzia, garanzia o dichiarazione è fatta per la sua accuratezza, affidabilità o completezza. È responsabilità dell'utente o del processore soddisfare se stessi in merito all'adeguatezza di tali informazioni per le loro particolari circostanze, condizioni o utilizzo. Ciò include il trasporto, lo stoccaggio e lo smaltimento che sono al di fuori del nostro controllo.

18/12/2019 IT (italiano) 6/6