

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 08/12/2022 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 : CLEAR VUE GLASS WIPES

Codice prodotto : SDS-160-P-1.0 Tipo di prodotto : Detergente

# 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 di sicurezza

Turtle Wax EU Limited

Fieldfisher, Suite 401, The Capel Building,

Mary's Abbey,

Dublin 7, D07 N4C6 Dublin

Ireland

T EU & GB +44 (0) 845 600 3663

MSDS@turtlewax.com

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : EU & GB +44 (0) 845 600 3663

Solo Orario di ricevimento 08:30 - 17:00

Paese	Organismo/società	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Istituto Superiore di Sanità, National Center for Chemicals	 +39 0649906140 +39 0649902064	

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

# 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.

# 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 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND)

METHYLISOTHIAZOLINONE. Può provocare una reazione allergica.

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Nessuno(a) in condizioni normali.

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
1-Propoxypropan-2-ol	Numero CAS: 1569-01-3 Numero CE: 216-372-4 no. REACH: 01-2119474443- 37	1 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

- : In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- : Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste. In caso di sintomi respiratori: Consultare un medico.
- : Lavare la pelle con sapone e acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- : 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.

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

- : Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.
- : Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste.
- : Può provocare una reazione allergica cutanea.
- : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste. Può causare una leggera irritazione.
- L'ingestione puó causare nausea e vomito. Puó causare una leggera irritazione al cavo orale, alla gola e spasmi intestinali.

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

Trattamento sintomatico.

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adequati allo scopo.

# 5.2. 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:

incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

Istruzioni per l'estinzione : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adequati allo scopo.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

# 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 : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Per maggiori informazioni, vedere

la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto cutaneo prolungato o ripetuto.

# 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Per maggiori informazioni, vedere

la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Ventilare la zona. 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 di pulizia : Ventilare la zona del riversamento. Raccogliere meccanicamente. 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.

08/12/2022 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 3/9

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# 7.3. Usi finali particolari

Prodotti per automobili.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una adeguata ventilazione.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

### Dispositivi di protezione individuale:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti.

### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



# 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

### Protezione degli occhi:

La protezione oculare è necessaria solamente nel caso che il liquido possa essere schizzato o spruzzato

### 8.2.2.2. Protezione della pelle

# Protezione della pelle e del corpo:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

### Protezione delle mani:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti. EN 374 - Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi

#### Altre protezioni per la pelle

#### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

# Protezione respiratoria:

Non necessario se la ventilazione è sufficiente

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### 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.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido Colore Non disponibile Aspetto Salviette. Odore caratteristico. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non applicabile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non applicabile

Prodotto non esplosivo. Proprietà esplosive Proprietà ossidanti Non comburente. Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile Limite inferiore di esplosività Non applicabile Limite superiore di esplosività Non applicabile

Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione : Non applicabile : Non disponibile Temperatura di decomposizione

pΗ : 7

pH soluzione : Non disponibile Viscosità cinematica : Non applicabile Solubilità Insolubile. : Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

: Non disponibile Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : Non disponibile Densità relativa Densità relativa di vapore a 20°C : Non applicabile Non disponibile Granulometria Distribuzione granulometrica : Non disponibile Forma delle particelle : Non disponibile Rapporto di aspetto delle particelle : Non disponibile Stato di aggregazione delle particelle Non disponibile Stato di agglomerazione delle particelle Non disponibile Superficie specifica delle particelle Non disponibile Polverosità delle particelle Non disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

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

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

# 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Agente ossidante.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

1-Propoxypropan-2-ol (1569-01-3)	
LD50 orale	> 2000 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	3600 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) > 8462 mg/l	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 7

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

pH: 7

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) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

# 12.1. Tossicità

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

Nessun dato sull'ecotossicità.

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Ecologia - acqua

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

: Non classificato

08/12/2022 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 6/9

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

1-Propoxypropan-2-ol (1569-01-3)		
CL50 - Pesci [1] > 100 mg/l		
CE50 - Altri organismi acquatici [2]	1466 mg/l	

# 12.2. Persistenza e degradabilità

CLEAR VUE GLASS WIPES	
Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

CLEAR VUE GLASS WIPES	
Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.
1-Propoxypropan-2-ol (1569-01-3)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 0,6	

# 12.4. Mobilità nel suolo

CLEAR VUE GLASS WIPES	
Ecologia - suolo	Dati non disponibili.

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 12.7. 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. Non scaricare nella

rete fognaria.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nu	14.1. Numero ONU o numero ID			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.3. Classi di pericolo	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo d'imballag	gio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambie	ente			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

### Trasporto aereo

Non applicabile

#### Trasporto fluviale

Non applicabile

#### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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 alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento relativo ai detergenti (648/2004/CE): Indicazione del contenuto:	
Componente %	
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE	

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

#### 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.

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# 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:		
EUH208	Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE. Può provocare una reazione allergica.	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

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.