



# HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
Data di pubblicazione: 09/01/2023 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 : HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB  
Codice prodotto : SDS-128-J-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](mailto: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   | Indirizzo                             | Numero di emergenza              | Commenti |
|--------|---|---------------------------------------|----------------------------------|----------|
| Italia | Istituto Superiore di Sanità, National Center for Chemicals | Viale Regina Elena, 299<br>00161 Roma | +39 0649906140<br>+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.  
Frasei EUH : EUH208 - Contiene BENZISOTHAZOLINONE. 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.

# HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  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]   |
|--|---|--------|--|
| Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | Numero CE: 927-632-8  | 1 – 10 | Asp. Tox. 1, H304  |
| Benzisotiazolinone   | Numero CAS: 2634-33-5<br>Numero CE: 220-120-9<br>Numero indice EU: 613-088-00-6 | < 0,1  | Acute Tox. 4 (per via orale), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 |

#### Limiti di concentrazione specifici:

| Nome               | Identificatore del prodotto   | Limiti di concentrazione specifici        |
|--------------------|---|---|
| Benzisotiazolinone | Numero CAS: 2634-33-5<br>Numero CE: 220-120-9<br>Numero indice EU: 613-088-00-6 | ( 0,05 $\leq$ C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

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

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. 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 prodotto.   |
| 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.         |

# HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Sintomi/effetti in caso di ingestione : L'ingestione può causare nausea e vomito. Può 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.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

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

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Il prodotto non è infiammabile.  
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.

### 5.3. 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.

## 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. Bloccare la fuoriuscita. 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. Bloccare la fuoriuscita. 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 un 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".

# HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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: 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

# HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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

#### 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  | : Liquido                 |
| Colore  | : Non disponibile         |
| Odore   | : caratteristico.         |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile         |
| Punto di fusione  | : Non applicabile         |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile         |
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile         |
| Infiammabilità  | : Non applicabile         |
| Proprietà esplosive                                     | : Prodotto non esplosivo. |
| Proprietà ossidanti                                     | : Non comburente.         |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                  | : Non disponibile         |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non disponibile         |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non disponibile         |
| Punto di infiammabilità                                 | :                         |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non disponibile         |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile         |
| pH  | : Non disponibile         |
| Viscosità cinematica                                    | : Non disponibile         |
| Solubilità  | : 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  | : Non disponibile         |
| Densità relativa di vapore a 20°C                       | : Non disponibile         |
| Caratteristiche della particella                        | : Non applicabile         |

### 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

# HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

#### 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

| Benzisotiazolinone (2634-33-5)           |                             |
|--|-----------------------------|
| LD50 orale                               | 1020 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea                             | 4115 mg/kg di peso corporeo |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | 100 mg/l                    |

| Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |   |
|--|---|
| DL50 orale ratto   | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)      |
| DL50 cutaneo coniglio  | > 3160 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| CL50 Inalazione - Ratto  | > 5,266 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)             |

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  
Cancerogenicità : Non classificato  
Tossicità per la riproduzione : Non classificato

| Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |   |
|--|---|
| NOAEL (animale/maschio, F0/P)  | ≥ 3000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)   |
| NOAEL (animale/femmina, F0/P)  | ≥ 1500 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study) |
| NOAEL (animale/femmina, F1)  | 750 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)    |

# HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato

| Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |  |
|--|--|
| NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)                                      | ≥ 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)                           | > 495 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)       |
| NOAEC (inalazione, ratto, vapore, 90 giorni)                         | > 10,4 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)                |

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 indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Ecologia - acqua : Nessun dato sull'ecotossicità.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

| Benzisotiazolinone (2634-33-5)       |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| CL50 - Pesci [1]                     | 2,18 mg/l           |
| CE50 - Crostacei [1]                 | 0,99 mg/l           |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1] | 2,94 mg/l waterflea |
| CE50 - Altri organismi acquatici [2] | 0,11 mg/l           |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

| HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistenza e degradabilità | Dati non disponibili. |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Potenziale di bioaccumulo   | Dati non disponibili. |

| Benzisotiazolinone (2634-33-5)                          |     |
|---|-----|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 0,7 |

### 12.4. Mobilità nel suolo

| HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Ecologia - suolo            | Dati non disponibili. |

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

| ADR   | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>                   |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>  |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b> |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>                    |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                  |                 |                 |                 |                 |
| 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

# HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

##### Fragranze allergizzanti > 0,01%:

BENZISOTHIAZOLINONE

HEXYL CINNAMAL

LINALOOL

#### Regolamento relativo ai detersivi (648/2004/CE): Indicazione del contenuto:

| Componente                                     | %   |
|--|-----|
| idrocarburi alifatici, tensioattivi non ionici | <5% |
| BENZISOTHIAZOLINONE                            |     |
| SODIUM BENZOATE                                |     |
| profumo  |     |
| HEXYL CINNAMAL                                 |     |
| LINALOOL                                       |     |

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di 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.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è 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:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (per via orale) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4                        |
| Aquatic Acute 1              | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1   |
| Asp. Tox. 1                  | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1                        |
| EUH208                       | Contiene BENZISOTHIAZOLINONE. Può provocare una reazione allergica. |
| Eye Dam. 1                   | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1              |
| H302                         | Nocivo se ingerito.   |

# HYBRID SOLUTIONS INSIDE JOB

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |   |
|---|---|
| H304  | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315  | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317  | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| H318  | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H400  | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| Skin Irrit. 2   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2                                       |
| Skin Sens. 1  | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1  |

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.