



# WABCO EaseTec L2

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

WABCO EaseTec L2

**Articolo Numero**

8305021014

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

**Tipo di prodotto**

Miscela.

**Utilizzo**

Grasso.

**Usi sconsigliati**

Usò ristretto agli utilizzatori professionali.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**SDS creata da**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Fornitore**

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Indirizzo

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Germania

Telefono

+800 438 92226

**Persona di riferimento**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**E-mail**

msds.zf-aftermarket@zf.com



# WABCO EaseTec L2

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

(+39) 06-68593726 Roma - CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA; 800183459 Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia; (+39) 081-5453333 Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli; (+39) 06-49978000 Roma - CAV Policlinico "Umberto I; (+39) 06-3054343 Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli; (+39) 055-7947819 Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica; (+39) 0382-24444 Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica; (+39) 02-66101029 Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda; 800883300 Bergamo - Az. Osp. Papa Giovanni XXII; 800011858 Verona - Az. Osp. Integrata Verona

### Disponibile fuori dell'orario d'ufficio

Sì

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Descrizione

Il prodotto, pur non essendo classificato come pericoloso, richiede etichettatura secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP).

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Dichiarazioni di pericolo supplementari

EUH208 Contiene acido benzensolfonico, mono-C15-36-ramificati alchil derivati, sali di calcio. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persi-stenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACH, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.



# WABCO EaseTec L2

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

| Nome chimico   | Numero CAS<br>Numero CE<br>Numero REACH<br>Numero della sostanza | Concentrazione | Classificazione | H-frase<br>Fattore M acuto<br>Fattore M cronico | Limiti specifici di concentrazione ATE | Nota |
|--|--|----------------|-----------------|---|--|------|
| Dec-1-ene, trimeri, idrogenati   | 157707-86-3<br>500-393-3<br>-<br>-                               | ≥70 - <90%     | Asp. Tox. 1     | H304<br>-<br>-                                  |  | -    |
| sego, sale di litio  | 68608-50-4<br>271-784-1<br>-<br>-                                | ≥1 - <10%      | Eye Irrit. 2    | H319<br>-<br>-                                  |  | -    |
| 12-idrossistearato di litio  | 7620-77-1<br>231-536-5<br>01-2119970893-23-0000<br>-             | ≥1 - <10%      | -               | -<br>-<br>-                                     |  | -    |
| acido benzensolfonico, mono-C15-36- ramificati alchil derivati, sali di calcio | 90194-49-3<br>290-660-8<br>-<br>-                                | ≥0,1 - <1%     | Skin Sens. 1B   | H317<br>-<br>-                                  |  | -    |

#### **Prodotto a base di**

Natura chimica: olio idrocarburico sintetico  
sapone speciale al litio

#### **Altre informazioni sulla sostanza**

Per il testo completo delle dichiarazioni H/EUH citate in questa sezione, vedere la sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### **Inalazione**

Portare la persona all'aria fresca. Se gli indizi/sintomi continuano, consultare un medico. Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.



# WABCO EaseTec L2

## **Contatto con la pelle**

Togliere gli indumenti contaminati.  
Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.  
Contattare un medico se l'irritazione persiste.  
Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

## **Contatto con gli occhi**

Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 10 minuti. Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

## **Ingestione**

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.  
Mantenere il tratto respiratorio pulito.  
Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.  
Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche.  
Sciacquare la bocca con acqua.  
Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza.

## **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessun sintomo conosciuto o previsto.

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

Trattare sintomaticamente.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Utilizzare schiuma resistente all'alcol, anidride carbonica o polvere secca per estinguere.  
Acqua nebulizzata.

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

Non utilizzare acqua a getto pieno.

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

Ossidi di carbonio  
Componenti alogenati  
Ossidi di metallo.

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

#### **Attrezzature di protezione per i vigili del fuoco**

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.



# WABCO EaseTec L2

## Altro

Procedura normale per incendi di origine chimica.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Garantire una ventilazione adeguata.

Non respirare i vapori. Aerosol.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nel terreno o nei corsi d'acqua.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

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

Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per indicazioni sulla selezione dei dispositivi di protezione individuale vedere il Sezione 8 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto., Per indicazioni sullo smaltimento del materiale versato vedere il Sezione 13 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### **Misure preventive per manipolazione**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Lavarsi le mani e il viso prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Non ingerire.

Non imballare di nuovo.

Queste istruzioni sulla sicurezza si applicano anche agli imballaggi vuoti che possono contenere ancora dei residui di prodotto.

Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.

#### **Igiene generale**

Dopo l'uso, lavare accuratamente il viso, le mani e tutta la pelle esposta.



# WABCO EaseTec L2

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

Conservare nel contenitore originale. Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato. Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati.

## 7.3. Usi finali particolari

Non si richiedono istruzioni specifiche per la manipolazione.

## Altro

Classe di stoccaggio (TRGS 510): 11 , Solidi combustibili.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### **Valori limite di esposizione**

Valori limite di esposizione professionale: Vedere la tabella OEL qui sott.

Valori limite biologici (VLB): Nessun valore del limite di esposizione noto.

#### Limiti di esposizione nazionali

| Ingrediente                 | Numero CAS<br>Numero CE | Limite di esposizione<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Fonte              | Nota                       | Anno |
|-----------------------------|-------------------------|--|--------------------|----------------------------|------|
| 12-idrossistearato di litio | 7620-77-1<br>-          | - / 10 /   | ACGIH (2025-01-01) | TWA (Frazione inalabile)   | 2025 |
| 12-idrossistearato di litio | 7620-77-1<br>-          | - / 3 /  | ACGIH (2025-01-01) | TWA (Frazione respirabile) | 2025 |

#### DNEL/DMEL

| Nome prodotto/sostanza<br>(Numero CAS/Numero CE) | Tipo | Esposizione                             | Valore                 | Popolazione | Effetti   |
|--|------|---|------------------------|-------------|-----------|
| Tallow, lithium salt<br>(-/-)                    | DNEL | Cronica (a lungo termine)<br>Inalazione | 17,6 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori  | Sistemica |
| Tallow, lithium salt<br>(-/-)                    | DNEL | Acuta (a breve termine)<br>Cutanea      | 7,5 mg/kg<br>bw/giorno | Lavoratori  | Sistemica |
| Tallow, lithium salt                             | DNEL | Cronica (a lungo                        | 2,5 mg/kg              | Lavoratori  | Sistemica |



# WABCO EaseTec L2

| Nome prodotto/sostanza<br>(Numero CAS/Numero CE)   | Tipo | Esposizione                             | Valore                  | Popolazione | Effetti   |
|--|------|---|-------------------------|-------------|-----------|
| (-/-)  |      | termine)<br>Cutanea                     | bw/giorno               |             |           |
| 1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol<br>(-/-) | DNEL | Cronica (a lungo termine)<br>Inalazione | 4,408 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori  | Sistemica |
| 1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol<br>(-/-) | DNEL | Cronica (a lungo termine)<br>Cutanea    | 6,25 mg/kg<br>bw/giorno | Lavoratori  | Sistemica |

## PNEC/PEC

| Nome prodotto/sostanza<br>(Numero CAS/Numero CE)   | Tipo | Comparto ambientale                     | Valore       |
|--|------|---|--------------|
| 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol<br>(-/-) | PNEC | Acqua dolce                             | 0,041 mg/l   |
| 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol<br>(-/-) | PNEC | Acqua di mare                           | 0,0041 mg/l  |
| 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol<br>(-/-) | PNEC | Sedimento (acqua dolce)                 | 380,62 mg/kg |
| 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol<br>(-/-) | PNEC | Sedimento (acqua marina)                | 38,06 mg/kg  |
| 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol<br>(-/-) | PNEC | Impianto trattamento delle acque reflue | 8000 mg/l    |
| 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol<br>(-/-) | PNEC | Terraneo                                | 308,98 mg/kg |

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Nessuno.

Accorgimenti di protezione: Il tipo di dispositivo di protezione deve essere selezionato in base alla concentrazione e alla quantità della sostanza pericolosa presente sul posto di lavoro.



# WABCO EaseTec L2

## **Simboli relativi ai dispositivi di protezione individuale**



### **Protezione degli occhi / la faccia**

Occhiali di sicurezza.

### **Protezione delle mani**

Materiale: gomma nitrile.

Tempo di penetrazione: > 10 min

Indice di protezione: Classe: 1

In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.

### **Altri dispositivi di protezione della pelle**

Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose e al tipo di posto di lavoro.

### **Protezione delle vie respiratorie**

Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol..

Filtro tipo: P

### **Controlli dell'esposizione ambientale**

Aria. : Nessuna precauzione particolare.

Suolo / Acqua. : prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

#### **Stato fisico**

Solido. [ Pasta. ]

#### **Colore**

Beige.

#### **Odore**

Caratteristico.



# WABCO EaseTec L2

## **Punto di fusione / congelamento**

Nessun dato disponibile

## **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Nessun dato disponibile

## **Infiammabilità**

Infiammabilità (solidi, gas): Solidi combustibili.

## **Limite inferiore e superiore di esplosività**

Nessun dato disponibile

## **Punto di infiammabilità**

Non applicabile.

## **Temperatura di autoignizione**

Nessun dato disponibile

## **Temperatura di decomposizione**

Nessun dato disponibile

## **pH**

Non applicabile.

## **Viscosità cinematica**

Non applicabile.

## **Solubilità**

Nessun dato disponibile

## **Idrosolubilità**

Insolubile in acqua.

## **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Nessun dato disponibile

## **Pressione di vapore**

< 0.001 hPa (20 °C)

## **Densità e/o densità relativa**

0.84 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

## **Densità relativa**

0.84 (20 °C)

Sostanza di riferimento: Acqua.

Il valore è calcolato.

## **Densità di vapore relativa**

Nessun dato disponibile



# WABCO EaseTec L2

## **Proprietà esplosive**

Non esplosivo

## **Proprietà delle particelle**

Non applicabile.

## **9.2. Altre informazioni**

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

### **10.2. Stabilità chimica**

Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Non vi sono condizioni che debbano essere specificatamente menzionate.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### **Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta per via cutanea: Sintomi: Arrossamento, Irritazione locale.

#### **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



# WABCO EaseTec L2

| Nome prodotto/sostanza<br>CAS / CE n. | Risultato                    |
|---------------------------------------|------------------------------|
| sego, sale di litio<br>-              | Provoca irritazione oculare. |

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| Nome prodotto/sostanza<br>CAS / CE n.   | Risultato                                      |
|---|--|
| acido benzensolfonico, mono-C15-36-ramificati alchil derivati,<br>sali di calcio<br>- | Pelle. Sensibilizzante: ( Skin Sens. 1B;H317 ) |

### **Mutagenicità sulle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Cancerogenicità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Tossicità per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dec-1-ene, trimeri, idrogenati : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

## **11.2 Informazioni su altri pericoli**

### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACh, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

### **Altre informazioni**

L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia su prodotti simili.



# WABCO EaseTec L2

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persi-stenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACH, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Considerazioni sullo smaltimento

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Non eliminare come rifiuto domestico.

Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

#### Imballaggio

Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti come prodotto non utilizzato.

Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le regolamentazioni locali.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti:



# WABCO EaseTec L2

| Codice dei rifiuti | Descrizione dei rifiuti   |
|--------------------|---|
| 12 01 02           | polveri e particolato di metalli ferrosi  |
| 15 01 10*          | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze |

Nota: un asterisco (\*) accanto a un codice indica che si tratta di RIFIUTI PERICOLOSI.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU o numero ID

Non regolamentato.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

**Nome di spedizione corretto ADR / RID / ADN**

Non regolamentato.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

**Etichetta**

Non regolamentato.

**ADR / RID Classe**

Non regolamentato.

**IMDG Classe**

Non regolamentato.

**IATA Classe**

Non regolamentato.

**Classe ADN (Accordo per il trasporto di merci pericolose su strada)**

Non regolamentato.

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Non regolamentato.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato.

**IMDG Inquinante marino**

Non regolamentato.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.



# WABCO EaseTec L2

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamenti UE

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi: Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci: Numero nell'elenco 75. Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il Suo fornitore.

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC): Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

Regolamento (CE) n. 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, ALLEGATO I SOSTANZE CONTROLLATE: Non applicabile.

Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata: Non applicabile.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose: Non applicabile.

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione: Non applicabile.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi: Non applicabile.

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose: Non applicabile.

Composti organici volatili:

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento): Non applicabile.

#### Norme nazionali

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i..

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non disponibile.



# WABCO EaseTec L2

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### **Significato delle frasi**

Asp. Tox. 1 - Pericolo in caso di aspirazione Categoria di pericolo 1

Skin Sens. 1B - Sensibilizzazione cutanea, categoria 1, sub-categoria 1B

Eye Irrit. 2 - Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 2

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle

H319 Provoca grave irritazione oculare.

EUH208 Contiene acido benzensolfonico, mono-C15-36-ramificati alchil derivati, sali di calcio. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### **Altro**

#### **Altre informazioni**

Riserva di responsabilita' : La presente scheda di sicurezza è valida solo per la merce etichettata e munita di confezione originale. Le informazioni ivi contenute non possono essere divulgate o modificate senza il nostro espresso consenso scritto. È permesso trasmettere il presente documento solo entro i limiti previsti per legge. Non è permesso divulgare le schede di sicurezza oltre tali limiti, soprattutto in pubblico (ad es. sotto forma di download in internet), senza il nostro espresso consenso scritto. Mettiamo a disposizione dei nostri clienti schede di sicurezza modificate in conformità alle disposizioni di legge. Rientra nella responsabilità del cliente trasmettere le schede di sicurezza ed eventuali modifiche delle stesse ai propri clienti, collaboratori e altri utenti del prodotto, in conformità alle direttive di legge. Non ci assumiamo garanzia alcuna per l'attualità delle schede di sicurezza che gli utenti ricevono da terzi. Tutte le informazioni e istruzioni contenute nella presente scheda tecnica sono state redatte coscienziosamente e si basano sui dati a nostra disposizione il giorno della pubblicazione. I dati intendono informare sulle misure di sicurezza necessarie durante l'uso del prodotto; essi non garantiscono la sussistenza di talune caratteristiche o l'idoneità del prodotto per il singolo caso e non comportano il venire in essere di un rapporto contrattuale. La presenza di una scheda di sicurezza per un determinato spazio giudiziario non significa necessariamente che l'importazione oppure l'utilizzo entro questo spazio giudiziario siano permessi a norma di legge. Per ulteriori informazioni, si prega di rivolgersi al responsabile del reparto vendite oppure al partner commerciale autorizzato.