

## SCHEMA DI SICUREZZA

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

<b>NOME DEL PRODOTTO</b>	GENIO B1 PREMIUM 1 L
<b>CODE</b>	100905
<b>DISTRIBUTORE</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>INDIRIZZO</b>	C/ Thomas Edison 16
<b>CITTADINA</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	938 604 923
<b>FAX</b>	938 712 336
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

##### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Il prodotto trattato contiene biocidi come agente protettivo.

##### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

##### Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene miscela di: 5- cloro- 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 247-500-7) e 2- metil- 2H-isotiazol- 3- one (EC No 220-239-6) (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

### 3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2. Miscele

Componenti pericolosi

CAS: CE: 918-481-9 Indice: REACH: 01- 2119457273-39	<b>Hydrocarbons, C10- C13, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics</b> Asp. Tox. 1; H304 EUH066	10 - < 15%
CAS: 55965-84-9 CE: 611-341-5 Indice: 613-167-00-5 REACH:	<b>Miscela di: 5- cloro- 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 247-500-7) e 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 220-239-6) (3:1)</b> Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H330, H310, H301, H314, H318, H317, H400, H410, EUH071	< 0,1 %

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

CAS: CE: 918-481-9	<b>Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics</b> per inalazione: CL50 = >9,3 mg/l (vapori) dermico: DL50 = >5000 mg/kg per via orale: DL50 = >5000 mg/kg	10 - < 15%
CAS: 55965-84-9 CE: 611-341-5	<b>Miscela di: 5- cloro- 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 247-500-7) e 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 220-239-6) (3:1)</b> per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (vapori) per inalazione: ATE = 0,05 mg/l (polveri o nebbie) dermico: DL50 = >141 mg/kg per via orale: DL50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - <0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	< 0,1 %

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali

Non è richiesta alcuna misura speciale. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

### **In seguito ad inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

### **In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

### **In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

### **In seguito ad ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Chiamare un medico.

### **Indicaciones generales**

No son necesarias medidas especiales. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

### **En caso de inhalación**

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

## **5. MISURE ANINCENDIO**

---

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

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

Schiuma.

Estinguente a secco.

Biossido di carbonio (anidride carbonica)(CO<sub>2</sub>).

Irrorazione con acqua.

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

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

Pieno getto d'acqua

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

Non è richiesta alcuna misura speciale.

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

In caso d' incendio:

Indossare un autorespiratore.

### **Ulteriori dati**

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## **6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

---

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Non respirare i gas/ fumi/ vapori/ aerosoli.

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

Usare equipaggiamento di protezione personale.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).  
Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

---

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Non sono necessarie misure speciali. Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono necessarie misure speciali. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

### **Ulteriori dati**

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non fumare durante l'impiego. Non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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

#### **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso.

#### **Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Non conservare insieme a:

Agente ossidante.

Acido forte.

Alcali forti.

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15-25°C

### 7.3. Usi finali particolari

Prodotti per la cura degli automobili

## 8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

#### VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE

(D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

(OLD) Ossido di alluminio CAS: 1344-28-1	10 mg/m <sup>3</sup>	8 ore	Provenienza: ACGIH-2002
---	----------------------	-------	----------------------------

#### Valori DNEL/DMEL (Lavoratore)

Identificazione		A breve termine		A lungo termine	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Aluminium oxide	Orale	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile
	Cutaneo	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile
	Inalazione	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile	15,6 mg/m <sup>3</sup>

#### Valores DNEL/DMEL (Consumatore)

Identificazione		A breve termine		A lungo termine	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Aluminium oxide	Orale	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile
	Cutaneo	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile	Non-applicabile
	Inalazione	Non-applicabile	Non-applicabile	6,2 mg/ kg pc/ giorno	Non-applicabile

#### PNEC

Aluminium oxide CAS: 1344-28-1	Acqua dolce	0,0749 mg/l
	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	20 mg/l

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Usare soltanto in luogo ben ventilato

### Misure generali di protezione ed igiene

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non fumare durante l'impiego. Non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.



#### Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.



#### Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Si devono indossare guanti di protezione collaudati. Guanti consigliati: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).



#### Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.



#### Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

### Controllo dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie misure speciali. Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Stato fisico	Liquido
Colore	Rosso chiaro
Odore	Fruttato
Valore pH (a 20°C)	7,8
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>	
Punto di fusione/ punto di congelamento	Non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo de ebollizione	100°C
Punto di infiammabilità	>61°C
<b>Infiammabilità</b>	
Solido/ liquido	Non applicabile
Gas	Non applicabile
Inferiore Limiti di esplosività	0,5% vol.
Superiore Limiti di esplosività	7% vol.
Temperatura di autoaccensione	>200°C
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	
Solido	Non applicabile
Gas	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non determinato

### **Proprieta' comburenti (ossidanti)**

Non comburente

Pressione vapore (a 20°C)

0,6 h/Pa

Densità (a 20°C)

1 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità

Interamente miscibile

### **Solubilità in altri solventi**

Non determinato

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

Non determinato

Viscosità/ dinamico (a 20°C)

20000 – 25000 mPa·s

Velocità di evaporazione

Non determinato

Solvente

23,85%

### **9.2. Altre informazioni**

Contenuto dei corpi solidi: Non determinato.

## **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

---

### **10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### **10.2. Stabilità chimica**

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

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

Non sono note delle reazioni pericolose.

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

Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Agente ossidante.

Acido forte.

Alcali forti.

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

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

---

### **11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non ci sono informazioni disponibili.

### Tossicità acuta

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

Identificazione	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Orale	DL50 >5000 mg/kg	Ratto	ECHA	OECD TG 401
	Cutanea	DL50 >5000 mg/kg	Coniglio	ECHA	OECD TG 402
	Inhalazione (4 h) vapore	CL50 >9,3 mg/l	Ratto	ECHA	OECD TG 403
Miscela di: 5- cloro- 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 247-500-7) e 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 220-239-6) (3:1) CAS: 55965-84-9	Orale	DL50 66 mg/kg	Ratto	Thor	
	Cutanea	DL50 >141 mg/kg		Thor	
	Inhalazione vapore	ATE 0,5 mg/l			
	Inhalazione aerosol	ATE 0,05 mg/l			

### Irritazione e corrosività

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

### Effetti sensibilizzanti

Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Può provocare una reazione allergica.

### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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.

### Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori dati per le analisi

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



Identificazione	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Tossicità acuta per i pesci	CL50 >1000 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	ECHA	OECD 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r >1000 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 >1000 mg/l	48h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	ECHA	OECD 202
miscela di: 5-cloro- 2- metil- 2H-isotiazol- 3- one (EC No 247-500-7) e 2- metil- 2H-isotiazol- 3- one (EC No 220-239-6) (3:1) CAS: 55965-84-9	Tossicità acuta per i pesci	CL50 0,22 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	Thor	OECD 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 0,048 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 0,1 mg/l	48h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Thor	OECD 202
	Tossicità per i pesci	NOEC 0,098 mg/l	28d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	Thor	OECD 210
	Tossicità per le alghe	NOEC 0,0012 mg/l	3d	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Tossicità per le crustacea	NOEC 0,0004	21d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Thor	OECD 211
	Tossicità acuta batterica	(7,92 mg/l)	3h	Fango biologico		OECD 209

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Identificazione	Metodo	Valore	D	Fonte	Valutazione
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	OECD 301 F	80%	28	ECHA	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Miscela di: 5-cloro- 2- metil- 2H isotiazol- 3- one (EC No 247-500-7) e 2- metil- 2H- isotiazol- 3- one (EC No 220-239-6) (3:1) CAS: 55965-84-9	OECD 301 A	>70%	28	Thor	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
	OECD 301 D	>60%		Thor	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato

Identificazione	FBC	Fonte
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1) CAS: 55965-84-9	3,16	EPIWIN, S 1177

### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

#### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### Trasporto stradale (ADR/RID)

<b>14.1 Numero ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.2 Nome di spedizione dell' ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### Trasporto fluviale (ADN)

<b>14.1 Numero ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.2 Nome di spedizione dell' ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
-----------------------------------	---

#### Trasporto per nave (IMDG)

<b>14.1 Numero ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.2 Nome di spedizione dell' ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1 Numero ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.2 Nome di spedizione dell' ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.5. Pericoli per l'ambiente**  
 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: NO.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**  
 Non è richiesta alcuna misura speciale.

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**  
 Non applicabile.

### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

##### **Regolamentazione UE**

2010/75 / UE (VOC):

15,872 % (158,724 g/l)

2004/42/CE (VOC):

15,873 % (158,735 g/l)

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

##### **Ulteriori dati**

Da osservare: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

##### **Regolamentazione nazionale**

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

#### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,3,8,9,15.

### Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substance

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H301: Tossico se ingerito.

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

H310: Letale per contatto con la pelle.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H330: Letale se inalato.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH071: Corrosivo per le vie respiratorie.

EUH208: Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

### Usi identificati

N.º	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Speci- fiche
1	Formulazione o reimpaccaggio	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
2	Prodotti per la cura degli automobili, Usi industriali	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
3	Prodotti per la cura degli automobili, Usi professionali	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	

4	Prodotti per la cura degli automobili, Uso al consumo	C	-	31	-	8a	-	-	
---	---	---	---	----	---	----	---	---	--

LCS: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo

AC: Categorie di prodotto

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.