

# Auto Magic

Professional Car Care®

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

<b>1.1 Identificatori del prodotto</b>	78		
<b>1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati</b>	BC-2 BASE/CLEARCOAT FINIS - 78 valorizzazione automotive		
<b>1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>PRODUTTORE:</b> Auto Wax - An ITW Company Auto Magic® 1275 Round Table Drive USA Dallas, TX 75247 Present. prodotto: +01-813-248-0585 Assistenza: +01-214-631-4000</td> <td><b>IMPORTATORE:</b> Vaber Industriale SPA Strada San Mauro, 203 10156 - Torino - Italia Tel: +39 0112734432 Fax: +39 0112237772 email: laboratorio@vaber.it</td> </tr> </table>	<b>PRODUTTORE:</b> Auto Wax - An ITW Company Auto Magic® 1275 Round Table Drive USA Dallas, TX 75247 Present. prodotto: +01-813-248-0585 Assistenza: +01-214-631-4000	<b>IMPORTATORE:</b> Vaber Industriale SPA Strada San Mauro, 203 10156 - Torino - Italia Tel: +39 0112734432 Fax: +39 0112237772 email: laboratorio@vaber.it
<b>PRODUTTORE:</b> Auto Wax - An ITW Company Auto Magic® 1275 Round Table Drive USA Dallas, TX 75247 Present. prodotto: +01-813-248-0585 Assistenza: +01-214-631-4000	<b>IMPORTATORE:</b> Vaber Industriale SPA Strada San Mauro, 203 10156 - Torino - Italia Tel: +39 0112734432 Fax: +39 0112237772 email: laboratorio@vaber.it		
<b>1.4 Numero telefonico di emergenza</b>	<p>Pavia (CAV IRCCS Fondazione Maugeri) - 0382 24444; Milano (CAV Ospedale Niguarda) - 02 66101029; Bergamo (CAV Ospedali Riuniti) - 800 883300; Firenze (CAV Ospedale Careggi) - 055 7947819; Roma (CAV Policlinico Gemelli) - 06 3054343; Roma (CAV Policlinico Umberto I) - 06 49978000; Napoli (CAV Ospedale Cardarelli) - 081 7472870.</p>		

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

<b>2.1 Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008</b>	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria di pericolo 1B Cancerogenicità, categoria di pericolo 1B Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3
<b>Classificazione secondo le Direttive EU 1999/45/CE</b>	T - Tossico
<b>Pericoli per la salute</b>	Può provocare alterazioni genetiche ereditarie
<b>Effetti fisico-chimiche</b>	Infiammabile

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H226 - Liquido e vapori infiammabili.  
H340 - Può provocare alterazioni genetiche.  
H350 - Può provocare il cancro.

Consigli di prudenza

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.  
P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.  
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P281 - Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione,

consultare un medico.

**Indicazioni di pericolo** T - Tossico

**Simboli**



**2.3 Altri pericoli** nessun dato disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Nome chimico	Concentrazione	CAS # Num. REACH	(EC) No 1272/2008	1999/45/EC
Aliphatic Hydrocarbons (stoddard type)	0.1 - 1	64742-48-9	Asp. Tox. 1; H304 Carc. 1B; H350 Muta. 1B; H340	T R46

Per il testo completo dei codici H e delle frasi R citati in questa sezione, vedere la sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione</b>	Questo materiale non rappresenta un pericolo se inalato. Portare l'individuo all'aria aperta dopo una esposizione al materiale contenuto nell'aria se si sviluppano dei sintomi quale misura precauzionale.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non si ritiene che alcunché sia necessario, tuttavia, usare un lavaggio oculare per rimuovere una sostanza chimica dagli occhi a prescindere dal livello di rischio. Lavare gli occhi con acqua abbondante per 20 minuti. Ricorrere alle cure di un medico. Ricorrere alla consulenza di un medico se i sintomi persistono.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare con acqua e sapone.
<b>Ingestione</b>	Nessun pericolo nell'uso industriale normale. Non indurre il vomito. Ricorrere alle cure di un medico se compaiono sintomi. Fornire all'operatore sanitario questo Opuscolo dei Dati di Sicurezza dei Materiali (MSDS). Non indurre vomito a meno che questa operazione non venga indicata dal personale medico.
<b>4.4 Autoprotezione del soccorritore</b>	nessun dato disponibile

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

**Sintomo** Vedere la sezione 4.1

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

**Nota a medico** Nessuna informazione sull'intervento di pronto soccorso è disponibile.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

<b>5.1 Mezzi di estinzione</b>	Usare schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, o prodotti chimici a secco quando si contrastano fuochi. L'acqua o la schiuma possono dar luogo ad una bava con bollicine se il liquido sta bruciando ma possono ancora essere un utile mezzo di spegnimento se applicati attentamente sul fuoco. Non dirigere un flusso d'acqua direttamente all'interno del liquido caldo che sta bruciando. Anidride carbonica Prodotto chimico a secco
<b>Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza</b>	nessun dato disponibile
<b>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	
<b>Pericoli di incendio e / o esplosione</b>	I vapori possono prendere fuoco in presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione se il materiale si trova al di sopra del punto di infiammabilità e dare così origine ad un incendio (Classe B). I vapori sono più pesanti dell'aria e possono raggiungere una fonte di accensione e dar luogo ad un ritorno di fiamma.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	Monossido di carbonio, Anidride carbonica
<b>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	
<b>Metodi antincendio e di protezione</b>	Non entrare nella zona dell'incendio senza una adeguata protezione che comprenda un sistema di respirazione a circuito chiuso ed un equipaggiamento di protezione totale. Contrastate il fuoco da una distanza di sicurezza e da una posizione protetta a causa del rischio potenziale rappresentato dai vapori nocivi e dai prodotti di decomposizione. Il componente o i componenti infiammabili di questo materiale possono essere più leggeri dell'acqua e bruciare mentre galleggiano sulla superficie.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

---

<b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b>	
<b>Per chi non interviene direttamente</b>	Il personale non di emergenza devono essere tenuti lontano dalla zona.
<b>Per chi interviene direttamente</b>	Non si ritiene che si possa avere alcun effetto avverso dalle operazioni di pulizia del materiale rovesciato. Seguire le raccomandazioni sull'equipaggiamento per la protezione della persona che si trovano nella Sezione VIII di questo Opuscolo dei Dati di Sicurezza dei Materiali (MSDS).
<b>6.2 Precauzioni ambientali</b>	nessun dato disponibile
<b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>	VERSAMENTI ABBONDANTI: arrestare la perdita se questa manovra è sicura. Usare un assorbente inerte quali sabbia o vermiculite. Mettere in contenitori chiusi propriamente contraddistinti.
<b>6.4 Riferimenti ad altre sezioni</b>	Fare riferimento alla sezione 13 per informazioni sullo smaltimento .

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

---

<b>7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	Nessuna istruzione speciale per le modalità di impiego per quanto riguarda la tossicità.
<b>7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali</b>	Conservare in un luogo fresco e asciutto. Separare dai materiali incompatibili. Tenere lontano da calore, scintille e fiamme.

incompatibilità

7.3 Usi finali specifici

valorizzazione automotive

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

### 8.1 Parametri di controllo

Nome chimico	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
nessun dato disponibile			

### 8.2 Controllo dell'esposizione

<b>Controlli tecnici idonei</b>	Nessun limite di esposizione esiste per i costituenti di questo prodotto. Non è probabilmente necessario utilizzare alcun sistema tecnico di controllo per mantenere il benessere dell'operatore in condizioni di uso normale.
<b>Protezione respiratoria</b>	Non è necessario alcun sistema di protezione dell'apparato respiratorio in condizioni di uso normali.
<b>Protezioni per occhi</b>	Nessun requisito speciale in condizioni di uso industriale normale.
<b>Protezione della pelle</b>	Non ritenuto/a normalmente un pericolo per la cute. Laddove l'uso può esporre al contatto con la cute, adottare delle buone pratiche di igiene personale. Lavarsi le mani ed altre parti esposte con acqua e sapone prima di mangiare, bere e prima di andarsene dal lavoro.
<b>Guanti</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>Pericoli termici</b>	nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato fisico</b>	liquido
<b>Colore</b>	Rosa
<b>Odore</b>	solvente
<b>Soglia olfattiva</b>	nessun dato disponibile
<b>pH</b>	nessun dato disponibile
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)</b>	nessun dato disponibile
<b>Punto di infiammabilità (°C)</b>	43
<b>Tasso di evaporazione</b>	nessun dato disponibile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	nessun dato disponibile
<b>Infiammabilità superiore o limiti di esplosività</b>	nessun dato disponibile
<b>Infiammabilità inferiore o limiti di esplosività</b>	nessun dato disponibile
<b>Densità di vapore</b>	nessun dato disponibile
<b>Densità relativa.</b>	nessun dato disponibile
<b>La solubilità/le solubilità</b>	nessun dato disponibile
<b>Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua</b>	nessun dato disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>	nessun dato disponibile
<b>Viscosità</b>	90 - 110 KU
<b>Proprietà esplosive.</b>	nessun dato disponibile
<b>Proprietà ossidanti.</b>	nessun dato disponibile

### 9.2 Altre informazioni

nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

nessun dato disponibile

<b>10.2 Stabilità chimica</b>	Stabile in condizioni normali.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	nessun dato disponibile
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	nessun dato disponibile
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	Agenti ossidanti forti
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Anidride carbonica Monossido di carbonio

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità dei componenti dei dati

Nome chimico	N. CAS	DL50 Orale	DL50 Dermico	CL50 Inalazione
nessun dato disponibile				

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

<b>12.1 Tossicità</b>	nessun dato disponibile
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>	nessun dato disponibile
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>	nessun dato disponibile
<b>12.4 Mobilità nel suolo</b>	nessun dato disponibile
<b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	nessun dato disponibile
<b>12.6 Altri effetti avversi ulteriori informazioni</b>	nessun dato disponibile nessun dato disponibile

#### Ecotossicità dei dati

Nome chimico	N. CAS	Tossicità per le Crustacea	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci
nessun dato disponibile				

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Descrizione rifiuti per prodotto esaurito</b>	Il materiale esaurito o di scarto rappresenta un rifiuto pericoloso.
<b>Metodi di smaltimento</b>	Disporre del materiale mediante incenerizzazione nel rispetto dei regolamenti Federali, Statali, Locali, o Provinciali.
<b>Codice Smaltimento Rifiuti (s) (Catalogo europeo dei rifiuti)</b>	W080111

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### Terrestre:

<b>14.1 Numero ONU:</b>	nessun dato disponibile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Non regolamentato
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	nessun dato disponibile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio:</b>	nessun dato disponibile

#### Aerea:

14.1 Numero ONU: nessun dato disponibile  
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Non regolamentato  
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: nessun dato disponibile  
 14.4 Gruppo d'imballaggio: nessun dato disponibile

**Marittima:**

14.1 Numero ONU: nessun dato disponibile  
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Non regolamentato  
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: nessun dato disponibile  
 14.4 Gruppo d'imballaggio: nessun dato disponibile

14.5 Pericoli per l'ambiente: no  
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: nessun dato disponibile  
 14.7 Trasporto di merce sfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC: nessun dato disponibile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Nome chimico	EINECS	SVHC
Aliphatic Hydrocarbons (stoddard type)	Y	N
Octamethylcyclotetrasiloxane	Y	N
Tetrasodium Ethylenediamine Tetraacetate	Y	N
Sodium hydroxide	Y	N

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: nessun dato disponibile

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 3.**

H226 - Liquido e vapori infiammabili.  
 H302 - Nocivo se ingerito.  
 H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
 H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
 H318 - Provoca gravi lesioni oculari.  
 H340 - Può provocare alterazioni genetiche.  
 H350 - Può provocare il cancro.  
 H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  
 H413 - Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 3**

Infiammabile  
 Nocivo per ingestione  
 Provoca gravi ustioni  
 Irritante per gli occhi

Rischio di gravi lesioni oculari  
Può provocare alterazioni genetiche ereditarie

## Consigli di prudenza

### Prevenzione

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.  
P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.  
P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  
P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.  
P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento.  
P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.  
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P281 - Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

### Risposta

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.  
P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

### Immagazzinamento

P370+P378 - In caso di incendio: estinguere con  
P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.  
P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  
P405 - Conservare sotto chiave.

### smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / regolamento internazionale per i rifiuti pericolosi.

AVVISO: Le informazioni accumulate qui si crede di essere corrette alla data di pubblicazione da fonti, che sono ritenute accurate ed affidabili. Dal momento che non è possibile prevedere tutte le condizioni d'impiego, i destinatari sono invitati a confermare, in anticipo rispetto alle necessità, che le informazioni siano aggiornate, applicabili e adatte alla loro situazione