

Auto Magic

Professional Car Care®

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

1.1 Identificatori del prodotto

33

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

MAGIC DRESSING 1 GAL.
valorizzazione automotive

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PRODUTTORE:

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

IMPORTATORE:

Vaber Industriale SPA
Strada San Mauro, 203
10156 - Torino - Italia
Tel: +39 0112734432
Fax: +39 0112237772
email: laboratorio@vaber.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

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.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

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

Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3

Effetti fisico-chimiche

Infiammabile

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo Consigli di prudenza

H226 - Liquido e vapori infiammabili.
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.
P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

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
No Hazardous Components				

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

Inalazione	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. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno.
Contatto con gli occhi	Usare un lavaggio oculare per rimuovere una sostanza chimica dagli occhi a prescindere dal livello di rischio. Lavare abbondantemente l'occhio interessato per almeno venti minuti. Piegare la testa in modo da evitare che la sostanza chimica possa andare a finire nell'altro occhio. Ricorrere all'assistenza di un medico dopo il lavaggio dell'occhio. Lavare gli occhi con acqua abbondante per 20 minuti. Ricorrere alle cure di un medico.
Contatto con la pelle	Lavare con acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati e continuare a lavare con acqua abbondante.
Ingestione	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.
4.4 Autoprotezione del soccorritore	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

5.1 Mezzi di estinzione 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 nessun dato disponibile

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli di incendio e / o esplosione

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. I contenitori vuoti che contengono qualche residuo del prodotto (liquido, solido/fanghiglia o vapore) possono essere pericolosi. Non sottoporre a pressione, tagliare, saldare, brasare, saldare con altri metalli, perforare, frantumare o esporre il contenitore a calore, fiamme, scintille, elettricità statica o ad altre fonti di accensione. Una qualunque di queste azioni è potenzialmente in grado di provocare un'esplosione che può portare a lesioni o a morte.

Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio, Anidride carbonica

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Metodi antincendio e di protezione

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

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Per chi non interviene direttamente
Per chi interviene direttamente

Il personale non di emergenza devono essere tenuti lontano dalla zona.

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).

6.2 Precauzioni ambientali
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

nessun dato disponibile

Nessuna particolare istruzione per la pulizia dei versamenti. Raccogliere e gettare nelle immondizie comuni. Usare un assorbente inerte quali sabbia o vermiculite. Mettere in contenitori chiusi propriamente contraddistinti.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Fare riferimento alla sezione 13 per informazioni sullo smaltimento .

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
7.3 Usi finali specifici

Nessuna istruzione speciale per le modalità di impiego per quanto riguarda la tossicità.

Conservare in un luogo fresco e asciutto. Separare dai materiali incompatibili. Tenere lontano da calore, scintille e fiamme.

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

Controlli tecnici idonei	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.
Protezione respiratoria	Non è necessario alcun sistema di protezione dell'apparato respiratorio in condizioni di uso normali. Seguire un programma di protezione respiratoria che soddisfi i requisiti del 29 CFR 1910.134 e dell'American National Standards Institute (ANSI) Z88.2 ogni volta che le condizioni dell'ambiente di lavoro giustificano l'uso di un respiratore.
Protezioni per occhi	Indossare occhiali di protezione quando si maneggia questo prodotto. Indossare gli occhialini ed una visiera per la protezione della Faccia.
Protezione della pelle	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. Laddove l'uso può dar esito ad un contatto con la pelle, adottare delle buone pratiche di [igiene] personale. Si raccomanda l'uso di coperture totali e di maniche lunghe di protezione.
Guanti	Nessuna informazione disponibile
Pericoli termici	nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido
Colore	blu
Odore	Lievemento
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento (°C)	-50
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)	157
Punto di infiammabilità (°C)	48
Tasso di evaporazione	Non determinato/a
Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile
Infiammabilità superiore o limiti di esplosività	nessun dato disponibile
Infiammabilità inferiore o limiti di esplosività	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Densità relativa.	0,8
La solubilità/le solubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua	nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile
Viscosità	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive.	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti.	nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	nessun dato disponibile
10.2 Stabilità chimica	Stabile in condizioni normali.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	nessun dato disponibile
10.4 Condizioni da evitare	Contaminazione
10.5 Materiali incompatibili	Agenti ossidanti forti; Acidi forti; Alkali forti
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	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

12.1 Tossicità	nessun dato disponibile
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	nessun dato disponibile
12.6 Altri effetti avversi ulteriori informazioni	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

Descrizione rifiuti per prodotto esaurito	Il materiale esaurito o di scarto rappresenta un rifiuto pericoloso.
Metodi di smaltimento	Disporre del materiale mediante incenerizzazione nel rispetto dei regolamenti Federali, Statali, Locali, o Provinciali.
Codice Smaltimento Rifiuti (s) (Catalogo europeo dei rifiuti)	W070104

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Terrestre:

14.1 Numero ONU:	UN3295
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	Hydrocarbons liquid N.O.S (Isonananes, Nonanes)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	3
14.4 Gruppo d'imballaggio:	III
Esenzioni:	Quantità Limitata

Aerea:

14.1 Numero ONU: UN3295
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Hydrocarbons liquid N.O.S (Isonananes, Nonanes)
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: 3
 14.4 Gruppo d'imballaggio: III

Marittima:

14.1 Numero ONU: UN3295
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Hydrocarbons liquid N.O.S (Isonananes, Nonanes)
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: 3
 14.4 Gruppo d'imballaggio: III
 Esenzioni: Quantità Limitata
 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
nessun dato disponibile		

15.2 Valutazione della sicurezza chimica nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 3. nessun dato disponibile

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 3 nessun dato disponibile

**Consigli di prudenza
Prevenzione**

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.

Scheda di dati di sicurezza

Data di revisione 02-03-2015

Numero di revisione 1

Risposta	P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. 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.
Immagazzinamento	P370+P378 - In caso di incendio: estinguere con P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.
smaltimento	P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato. 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