



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

1.1 Identificatori del prodotto	62		
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	UNIVERSAL DRESSING 1 GAL. valorizzazione automotive		
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	<table border="0"> <tr> <td>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</td> <td>IMPORTATORE: Vaber Industriale SPA Strada San Mauro, 203 10156 - Torino - Italia Tel: +39 0112734432 Fax: +39 0112237772 email: laboratorio@vaber.it</td> </tr> </table>	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
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	<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

2.2 Elementi dell'etichetta

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
Nessun Ingredienti pericolosi				

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.
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.
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).
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 sulla superficie del fuoco. Non dirigere un flusso d'acqua verso l'interno del liquido caldo che sta bruciando. Getto d'acqua Schiuma di alcool Prodotto chimico a secco Anidride carbonica 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

Il materiale può prendere fuoco solo se preriscaldato a temperature al di sopra del punto di infiammabilità, per esempio in un fuoco.

Prodotti di combustione pericolosi

Anidride carbonica, Monossido di carbonio, Formaldeide, Biossido di silicio

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. Usare i metodi per il fuoco circostante.

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

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

Per chi interviene direttamente

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

nessun dato disponibile

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Nessuna particolare istruzione per la pulizia dei versamenti. Raccogliere e gettare nelle immondizie comuni. VERSAMENTI

6.4 Riferimenti ad altre sezioni ABBONDANTI: arrestare la perdita se questa manovra è sicura. Usare un assorbente inerte quali sabbia o vermiculite. Mettere in contenitori chiusi propriamente contraddistinti. Fare riferimento alla sezione 13 per informazioni sullo smaltimento .

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Nessuna istruzione speciale per le modalità di impiego per quanto riguarda la tossicità.
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Conservare in un luogo fresco e asciutto. Separare dai materiali incompatibili.
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

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 bianco
Soglia olfattiva nessun dato disponibile
pH ~ 7 to 9
Punto di fusione/punto di congelamento (°C) -50
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C) 100
Punto di infiammabilità (°C) 210
Tasso di evaporazione nessun dato disponibile
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. 1
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 Temperature al di sopra del punto di infiammabilità di questo materiale combustibile in combinazione con scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.
 Contaminazione
10.5 Materiali incompatibili Agenti ossidanti forti; Acidi forti; Alkali forti
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Anidride carbonica Monossido di carbonio Formaldeide Biossido di silicio

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

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 è non pericoloso secondo i regolamenti ambientali.
Metodi di smaltimento	Disporre del materiale sottoterra. Non è probabile che lo scarico del materiale sia regolato.
Codice Smaltimento Rifiuti (s) (Catalogo europeo dei rifiuti)	W070699

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Terrestre:

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

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
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. H226 - Liquido e vapori infiammabili.

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 3 Infiammabile

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