

Auto Magic

Professional Car Care®

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

1.1 Identificatori del prodotto 49

49 BODY SHINE 1 GAL.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

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

Gravi lesioni oculari, categoria di pericolo 2

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo
Consigli di prudenza

H319 - Provoca grave irritazione oculare.
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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
--------------	----------------	------------------	-------------------	------------

2-Propanol	0.5 - 1.5	67-63-0	Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H335, H336	F R11
------------	-----------	---------	--	-------

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	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.
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). 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	Non combustibile. Usare mezzi di estinzione adeguati per il fuoco circostante. Usare schiuma di alcool, anidride carbonica o getti di acqua nel contrastare incendi che coinvolgono questo materiale.
Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza	nessun dato disponibile
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	
Pericoli di incendio e / o esplosione	Il materiale non prende fuoco e non brucia. Il materiale non brucia.
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 brucia, nessuna istruzione speciale è disponibile. Usare i metodi idonei per i materiali circostanti.

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 ABBONDANTI: arrestare la perdita se questa manovra è sicura. 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

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

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessun requisito speciale.

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.

Protezioni per occhi

Nessun requisito speciale in condizioni di uso industriale normale.

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.

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	Viola
Odore	floreale
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	~ 6 - 9
Punto di ebollizione iniziale e	100

intervallo di ebollizione (°C)	
Punto di infiammabilità (°C)	nessun dato disponibile
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	Nessuno/a conosciuto/a.
10.5 Materiali incompatibili	Agenti ossidanti forti

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)	W070104

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
2-Propanol	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. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 3 Facilmente infiammabile

Consigli di prudenza Prevenzione

P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Risposta

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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