

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's Ultimate Liquid Wax

Data di revisione: 05.05.2022

N. del materiale: G210516

Pagina 1 di 6

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Meguiar's Ultimate Liquid Wax

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Rivestimento della vernice del veicolo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: MTS Multi Technology Services GmbH
Indirizzo: Flughofstrasse 52
Città: CH-8152 Glattbrugg
Telefono: +41 43 211 63 11 Telefax: +41 43 211 63 10
E-Mail: support@oberflaechen.com
Internet: www.oberflaechen.com

1.4. Numero telefonico di emergenza:Numero telefonico di emergenza Centro Svizzero d'Informazione Tossicologia:
145**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH208 Contiene 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1).. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoliContiene una sostanza che soddisfa i criteri per PBT secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XIII.
Contiene una sostanza che soddisfa i criteri per vPvB secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XIII.**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscela****Componenti pericolosi**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione-GHS			
246538-78-3	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			10 - < 15 %
	920-901-0			
	Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1; H315 H304			
	Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			5 - < 10 %
	927-676-8			
	Asp. Tox. 1; H304			
55965-84-9	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)			1 - < 5 %
	-	613-167-00-5		
	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			

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's Ultimate Liquid Wax

Data di revisione: 05.05.2022

N. del materiale: G210516

Pagina 2 di 6

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
		Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
55965-84-9	-	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	1 - < 5 %
		per inalazione: ATE = 0.5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0.05 mg/l (polveri o nebbie); dermico: ATE = 50 mg/kg; per via orale: ATE = 100 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	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito ad inalazione**

Non sono previste misure speciali di primo soccorso.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone. Se non ti senti bene, chiedi consiglio al medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Non sono previste misure speciali di primo soccorso.

In seguito ad ingestione

Non sono previste misure speciali di primo soccorso.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedi sezione 11.1 Informazioni sulle proprietà tossicologiche.

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

Non applicabile.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Getto d'acqua. polvere estinguente secca. Schiuma. diossido di carbonio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I contenitori chiusi surriscaldati dagli effetti del fuoco possono esplodere a causa dell'aumento della pressione interna.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'uso dell'acqua per lo spegnimento degli incendi può essere inefficace; tuttavia, dovrebbe comunque essere usata per raffreddare contenitori/superfici soggette al fuoco per prevenire esplosioni dovute all'aumento della pressione interna. Indossare una tuta protettiva completa, incluso casco, respiratore autonomo (pressione positiva), giacca e pantaloni aderenti, protezione per braccia, vita e gambe, maschera facciale e protezione per le parti esposte della testa.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Informazioni generali**

Ventilare la stanza

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente. In caso di sversamenti importanti, coprire i pozzi di drenaggio e formare dighe per evitare la contaminazione delle fogne o dei sistemi idrici.

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's Ultimate Liquid Wax

Data di revisione: 05.05.2022

N. del materiale: G210516

Pagina 3 di 6

Per contenimento

Assorbire il prodotto fuoriuscito. Impostato con materiale inorganico assorbente. Si prega di notare che l'aggiunta di un materiale assorbente non influenza i pericoli fisici, la salute o i rischi ambientali. Raccogliere il materiale versato/perdente. Mettere in un contenitore approvato dalle Nazioni Unite e sigillare. Assorbire i residui con acqua. Sigillare il contenitore. Smaltire il materiale raccolto come il più presto possibile in conformità con i regolamenti locali / nazionali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Evitare il contatto con gli occhi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavare accuratamente dopo l'uso. Evitare il rilascio nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare separatamente dagli acidi. Conservare separatamente dalle basi forti.

7.3. Usi finali particolari

Vedere la sezione 7.1. misure per la manipolazione sicura e 7.2. condizioni per l'immagazzinamento sicuro tenendo conto delle incompatibilità. Vedere la sezione 8 Controlli dell'esposizione / dispositivi di protezione individuale. Stoccaggio secondo la sezione 8 paragrafo, (1), (4) e (7) dell'ordinanza sulle sostanze pericolose. Osservare i requisiti del TRGS 510 "Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori portatili".

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)**

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m ³	f/ml	Categoria	Provenienza a
55965-84-9	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange 3:1 (inhalable)	-	0,2		VME 8 h	
		-	0,4		VLE courte durée	

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

Non è richiesto alcun monitoraggio tecnico.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**Protezioni per occhi/volto**

Non richiesto.

Protezione delle mani

La selezione e l'uso di guanti e indumenti protettivi dovrebbero essere basati su un'analisi dell'area di lavoro. La selezione dovrebbe essere basata su fattori quali i livelli di esposizione, la concentrazione della sostanza o della miscela, la frequenza e la durata dell'esposizione, le condizioni fisiche come la temperatura e altre condizioni d'uso. Si prega di consultare i produttori di prodotti per la protezione del corpo per la scelta dei materiali adatti. Nota: Un guanto di nitrile può essere indossato sopra un guanto di polimero laminato per migliorare la destrezza. Si raccomandano guanti protettivi fatti del seguente materiale: Tessuto: laminato polimerico (per esempio nylon polietilene, laminato a 5 strati). Spessore del materiale (mm): Nessun dato disponibile. Tempo di penetrazione: Nessun dato disponibile. Se è previsto solo un contatto di breve durata, si possono usare guanti protettivi fatti di materiali alternativi. In caso di contatto con i guanti protettivi,

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's Ultimate Liquid Wax

Data di revisione: 05.05.2022

N. del materiale: G210516

Pagina 4 di 6

togliere/rimuovere immediatamente i guanti protettivi e sostituirli con guanti protettivi nuovi. Per contatti di breve durata (ad esempio come protezione dagli spruzzi), si possono usare guanti protettivi fatti del seguente materiale: gomma nitrile. Norme / standard applicabili: Utilizzare guanti protettivi testati secondo la norma EN 374.

Protezione respiratoria

Non richiesto.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido
Colore:	bianco
Odore:	Profumo dolce
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento:	Non applicabile.
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	100 °C
Punto di infiammabilità:	93.3 °C

Infiammabilità

Solido/liquido:	Non applicabile.
Gas:	Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione:	Non applicabile.
Temperatura di decomposizione:	Non applicabile.
Valore pH:	8.8-9.5

9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

Solvente: Non VOC obbligatorio

Ulteriori dati

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Si prevede che questo materiale non sia reattivo in condizioni d'uso normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Basi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's Ultimate Liquid Wax

Data di revisione: 05.05.2022

N. del materiale: G210516

Pagina 5 di 6

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
55965-84-9	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)				
	orale	ATE 100 mg/kg			
	cutanea	ATE 50 mg/kg			
	inalazione vapore	ATE 0.5 mg/l			
	inalazione aerosol	ATE 0.05 mg/l			

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

Contiene 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 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.

Ulteriori dati

Questo materiale non contiene sostanze note per essere interferenti endocrini per la salute umana.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo materiale non contiene sostanze note per essere interferenti endocrini per la salute umana.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale****SEZIONE 16: altre informazioni****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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's Ultimate Liquid Wax

Data di revisione: 05.05.2022

N. del materiale: G210516

Pagina 6 di 6

H315	Provoca irritazione cutanea.
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.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
EUH208	Contiene 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1).. Può provocare una reazione allergica.

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