

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Data di revisione: 18.01.2022

N. del materiale: G4016

Pagina 1 di 8

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Meguiar's - Supreme Shine Protectant

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Cura della plastica interna 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

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Questo prodotto non è classificato come sostanza/miscela pericolosa secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Non applicabile.

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Massa di reazione di: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [n. CE 247-500- 7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1).. Può provocare una reazione allergica.

Ulteriori suggerimenti

Informazioni basate sul regolamento (UE) n. 528/2012 sui biocidi: Contiene un biocida (conservante): C(M)IT/MIT (3:1). Rischio di sensibilizzazione della pelle.

2.3. Altri pericoli

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Data di revisione: 18.01.2022

N. del materiale: G4016

Pagina 2 di 8

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione-GHS			
Gemisch	Bestandteile ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(CLP)			60-80 %
63148-62-9	Polydimethylsiloxane			10-30 %
	613-156-5			
70131-67-8	Idrossi-di-m-siliconi e silossani			1-5 %
	615-070-3			
	Eye Irrit. 2; H319			
78330-21-9	Alcoli, C11-C14 iso-, C13, etossilato			1 - < 5 %
	934-084-3			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
55965-84-9	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)			0.005 %
	-	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.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA		
63148-62-9	613-156-5	Polydimethylsiloxane	10-30 %
	dermico: DL50 = 19400 mg/kg; per via orale: DL50 = 17000 mg/kg		
78330-21-9	934-084-3	Alcoli, C11-C14 iso-, C13, etossilato	1 - < 5 %
	per via orale: ATE = 500 mg/kg		
55965-84-9	-	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	0.005 %
	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		

Ulteriori dati

Il testo completo delle frasi H qui utilizzate si trova nella sezione 16 di questa scheda di sicurezza. Per informazioni riguardanti i limiti di esposizione, le proprietà persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) degli ingredienti, vedere le sezioni 8 e 12 di questa scheda di sicurezza.

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

Portare la persona all'aria aperta. Consultare immediatamente un medico/assistenza medica.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare immediatamente con acqua e sapone. Se i segni/sintomi aumentano, consultare un medico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Data di revisione: 18.01.2022

N. del materiale: G4016

Pagina 3 di 8

In seguito a contatto con gli occhi

Risciacquare immediatamente con molta acqua (almeno 15 minuti). Rimuovere le lenti a contatto, se possibile. Continuare il risciacquo. Consultare immediatamente un medico/assistenza medica.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

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

Il materiale non brucia. Scegliere i mezzi di estinzione più adeguati per la situazione specifica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun ingrediente intrinseco / caratteristica intrinseca in questo prodotto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non sono previste misure di protezione speciali durante lo spegnimento degli incendi.

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. Si prega di osservare le istruzioni di sicurezza delle altre sezioni.

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

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavare accuratamente dopo l'uso. Evitare l'inalazione di polvere/fumo/gas/nebbia/vapore/aerosol.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Non conservare vicino a fonti di calore.

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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Data di revisione: 18.01.2022

N. del materiale: G4016

Pagina 4 di 8

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
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	

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Valori limite biologici: Non sono disponibili limiti biologici per gli ingredienti elencati nella sezione 3.

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

È necessario un alto tasso di ricambio d'aria e/o una ventilazione di scarico locale per garantire il rispetto dei limiti prescritti per l'esposizione agli inquinanti dell'aria e/o a polveri, fumi, gas, nebbie, vapori o nebbie.

esposizione a inquinanti trasportati dall'aria e/o polvere, fumi, gas, nebbia, vapori o spray. Se la ventilazione non è sufficiente, usare un respiratore.

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

La scelta della protezione degli occhi e del viso deve essere basata su un'analisi dell'area di lavoro. Il seguente si raccomanda una protezione per gli occhi e il viso: Occhiali di sicurezza con schermi laterali.

Protezione delle mani

Non è necessario indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici.

Protezione respiratoria

Non richiesto.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

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

Metodo di determinazione**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:	Nessun punto di infiammabilità

Infiammabilità

Solido/liquido:	non applicabile
Gas:	non applicabile
Inferiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Superiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Data di revisione: 18.01.2022

N. del materiale: G4016

Pagina 5 di 8

Temperatura di autoaccensione

Solido:	Nessun dato disponibile
Gas:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
Valore pH:	8.2-8.9
Tasso di dissoluzione:	Nessun dato disponibile
Densità:	1 g/cm ³
Densità relativa:	1
Densità di vapore relativa:	Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Alimenta la combustione: ASTM D 4206

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile

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.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Calore. Scintille e/o fiamme.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna conosciuta.

Ulteriori Informazioni

Vedi sezione 5.2 Prodotti di decomposizione e sottoprodotti pericolosi durante la combustione.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta**

Le seguenti informazioni possono differire dalla classificazione del prodotto nella sezione 2 e/o dalla classificazione dei singoli ingredienti nella sezione 3, come stabilito dall'Autorità competente europea. Le informazioni nella sezione 11 sono basate sulle regole di calcolo UN-GHS e sulle classificazioni derivate dalle valutazioni 3M.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Data di revisione: 18.01.2022

N. del materiale: G4016

Pagina 6 di 8

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
63148-62-9	Polydimethylsiloxane				
	orale	DL50 mg/kg	17000	Coniglio	
	cutanea	DL50 mg/kg	19400	Ratto	
78330-21-9	Alcoli, C11-C14 iso-, C13, etossilato				
	orale	ATE mg/kg	500		
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 mg/kg	100		
	cutanea	ATE	50 mg/kg		
	inalazione vapore	ATE	0.5 mg/l		
	inalazione aerosol	ATE	0.05 mg/l		

Irritazione e corrosività

Quando questo prodotto è usato come previsto, non ci si deve aspettare un'irritazione cutanea significativa con un contatto occasionale con la pelle.

Effetti sensibilizzanti

Per l'ingrediente(i) o non sono attualmente disponibili dati o i dati disponibili non sono sufficienti per una classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun effetto noto sulla salute.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Le seguenti informazioni possono differire dalla classificazione del prodotto nella sezione 2 e/o dalla classificazione dei singoli ingredienti nella sezione 3, come stabilito dall'Autorità competente europea. Le informazioni nella sezione 12 sono basate sulle regole di calcolo UN-GHS e sulle classificazioni derivate dalle valutazioni 3M. Non sono disponibili dati di test per il prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Per ulteriori dettagli si prega di contattare il produttore

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione è disponibile al momento.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Vedi sezione 11.1. Informazioni sulle proprietà tossicologiche. Smaltire (riciclare o smaltire) in conformità alla legislazione locale e nazionale. smaltimento in conformità alle normative locali e nazionali. Smaltimento tramite incenerimento in conformità con la legislazione locale e nazionale. Il corretto smaltimento può richiedere l'uso di ulteriore carburante. Lo svuotamento di fusti / barili / contenitori utilizzati per il trasporto e la manipolazione di sostanze chimiche pericolose (sostanze chimiche / miscele / preparati classificati come pericolosi ai sensi delle normative vigenti) devono essere considerati, immagazzinati, smaltiti e smaltiti come rifiuti pericolosi, se non diversamente specificato dalle normative vigenti sui rifiuti. Consultare le autorità competenti per identificare gli impianti di trattamento e smaltimento disponibili. L'assegnazione dei numeri di rifiuti è basata sull'uso del

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Data di revisione: 18.01.2022

N. del materiale: G4016

Pagina 7 di 8

consumatore. Nessun numero di rifiuti è dato per i rifiuti dopo l'uso, poiché questo è al di fuori del controllo del produttore. Per assegnare il numero di rifiuti, utilizzare la decisione europea sulla lista dei rifiuti (2000/532/CE) e assicurare la conformità con i regolamenti locali / nazionali.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

200130 Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Detergenti eccetto quelli di cui al codice 20 01 29

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi che sono stati svuotati del loro contenuto devono essere smaltiti in conformità con le rispettive norme nazionali e locali di smaltimento dei rifiuti o consegnati ai sistemi di restituzione. Gli imballaggi che non sono stati svuotati del loro contenuto devono essere smaltiti nello stesso modo del prodotto non utilizzato, in conformità con le relative norme nazionali e locali sullo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.4. Gruppo di imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.4. Gruppo di imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.4. Gruppo di imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.4. Gruppo di imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Data di revisione: 18.01.2022

N. del materiale: G4016

Pagina 8 di 8

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione nazionale

Tenore di COV (OCOV): Non VOC obbligatorio

Ulteriori dati

ELINCS - sì. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare il produttore. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi all'Australian National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Alcune restrizioni possono essere applicate. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi alle disposizioni del RA 6969 filippino. Alcune restrizioni possono essere applicate. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti di notifica chimica della CEPA. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti di notifica delle sostanze chimiche del TSCA. Questo prodotto è conforme ai requisiti delle misure sull'amministrazione ambientale delle nuove sostanze chimiche. Tutti gli ingredienti sono inclusi o esclusi dall'inventario IECSC cinese.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
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 Massa di reazione di: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [n. CE 247-500- 7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1).. Può provocare una reazione allergica.

Ulteriori informazioni

Le informazioni di cui sopra rappresentano la nostra esperienza attuale e descrivono il prodotto solo per quanto riguarda i requisiti di sicurezza. Prima di utilizzare il prodotto, è responsabilità dell'acquirente verificare da solo se è adatto all'uso previsto, anche per quanto riguarda le possibili influenze sull'applicazione. Tutte le questioni di garanzia e responsabilità per questo prodotto sono regolate dai nostri termini e condizioni generali di vendita, a meno che le disposizioni di legge non prevedano diversamente.

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