

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Data di revisione: 22.05.2023

N. del materiale: G220316

Pagina 1 di 8

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

1.1. Identificatore del prodotto

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Rinfrescare e ricolorare le plastiche nere

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

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3

Indicazioni di pericolo:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per il testo completo delle frasi H utilizzate qui, vedere la sezione 16 di questa scheda di sicurezza.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Indicazioni di pericolo

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P501 Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

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 il biocida C(M)IT/MIT (3:1) per la conservazione.

2.3. Altri pericoli

La miscela contiene le seguente sostanze che rispondono ai criteri stabiliti per l'individuazione delle sostanze PBT secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH: ottametilciclotetrasilossano; [D4].

La miscela contiene le seguente sostanze che rispondono ai criteri stabiliti per l'individuazione delle sostanze vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH: ottametilciclotetrasilossano; [D4].

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Data di revisione: 22.05.2023

N. del materiale: G220316

Pagina 2 di 8

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione-GHS			
7732-18-5	water			60-80 %
	231-791-2			
	Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			5-15 %
	927-676-8			
	Asp. Tox. 1; H304			
246538-78-3	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			3-7 %
	920-901-0			
	Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1; H315 H304			
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano; [D4]			< 0.1 %
	209-136-7	014-018-00-1		
	Repr. 2, Aquatic Chronic 1; H361f H410			
55965-84-9	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)			< 0.0015 %
	-	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		
556-67-2	209-136-7	ottametilciclotetrasilossano; [D4]	< 0.1 %
	M chron.; H410: M=10		
55965-84-9	-	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	< 0.0015 %
	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 immediatamente con acqua e sapone. Se i segni/sintomi aumentano, consultare un 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

Nessun sintomo o effetto critico. Vedere la sezione 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Data di revisione: 22.05.2023

N. del materiale: G220316

Pagina 3 di 8

Non applicabile.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

In caso di incendio: Utilizzare mezzi di estinzione per materiali solitamente combustibili come acqua o schiuma per l'estinzione.

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

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

Assicurarsi che la ventilazione sia sufficiente. In caso di perdite o rilasci di entità maggiore in ambienti chiusi, è necessario utilizzare un dispositivo di aspirazione utilizzare per estrarre o diluire i vapori secondo l'arte nota.

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

Contenere le fuoriuscite

Per la pulizia

Assorbire il prodotto fuoriuscito/versato Set con materiale assorbente e inorganico. Si noti che l'aggiunta di un materiale assorbente non influisce sui rischi fisici, sanitari o ambientali.

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

Nessun requisito di archiviazione speciale.

7.3. Usi finali particolari

7.3. Usi finali specifici Vedere la sezione 7.1. Misure per una manipolazione sicura e 7.2. Condizioni per la conservazione sicura di seguito considerazione delle incompatibilità. Vedere la Sezione 8 Controllo dell'esposizione/personale equipaggiamento protettivo

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Data di revisione: 22.05.2023

N. del materiale: G220316

Pagina 4 di 8

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	

8.2. Controlli dell'esposizione

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	liquido
Colore:	bianco
Odore:	Melone
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:	100 °C
Punto di infiammabilità:	< 93 °C

Infiammabilità

Solido/liquido:	non applicabile
Inferiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Superiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile
Valore pH:	7.5
Viscosità / cinematica:	25.000 mm ² /s
Tempo di scorrimento:	3 DIN EN ISO 2431
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Nessun dato disponibile
Pressione vapore:	Nessun dato disponibile
Densità:	0.97 g/cm ³
Densità relativa:	0.97
Densità di vapore relativa:	Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Data di revisione: 22.05.2023

N. del materiale: G220316

Pagina 5 di 8

10.2. Stabilità chimica

Stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si verifica una polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno conosciuto.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno conosciuto.

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.

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 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.

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.

11.2. Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non ci sono dati di test disponibili per il prodotto.

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.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Data di revisione: 22.05.2023

N. del materiale: G220316

Pagina 6 di 8

La miscela contiene le seguenti sostanze che rispondono ai criteri stabiliti per l'individuazione delle sostanze PBT secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH: ottametilciclotetrasilossano; [D4].

La miscela contiene le seguenti sostanze che rispondono ai criteri stabiliti per l'individuazione delle sostanze vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH: ottametilciclotetrasilossano; [D4].

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo materiale non contiene sostanze classificate come interferenti endocrini per l'ambiente.

12.7. Altri effetti avversi

Non sono disponibili informazioni.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle normative locali/nazionali.

Smaltimento (riciclaggio o smaltimento) in conformità ai requisiti di legge locali e nazionali. norme. Smaltimento mediante incenerimento in conformità alla legislazione locale e nazionale. Lo smaltimento corretto può richiedere l'uso di carburante aggiuntivo. I fusti / barili / contenitori vuoti utilizzati per il trasporto e la movimentazione di sostanze chimiche pericolose (sostanze chimiche / miscele / preparati classificati come pericolosi secondo le normative vigenti) devono essere considerati, stoccati, trattati e smaltiti come rifiuti pericolosi, se non diversamente specificato dalle normative vigenti in materia di rifiuti. Consultare le autorità competenti per identificare gli impianti di trattamento e smaltimento disponibili. impianti di smaltimento da identificare

Smaltimento degli imballaggi 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)

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

Trasporto fluviale (ADN)

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

Trasporto per nave (IMDG)

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

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Data di revisione: 22.05.2023

N. del materiale: G220316

Pagina 7 di 8

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

Autorizzazioni (REACH, allegato XIV):

Sostanze estremamente preoccupanti, SVHC (REACH, articolo 59):
ottametilciclotetrasilossano; [D4]

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 70

2010/75/UE (VOC): 0.1 % (0.97 g/l)

2004/42/CE (VOC): 0.1 % (0.97 g/l)

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

Regolamentazione nazionale

Tenore di COV (OCOV): Non VOC obbligatorio

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.
- 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.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H330 Letale se inalato.
- H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo 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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Data di revisione: 22.05.2023

N. del materiale: G220316

Pagina 8 di 8

Ulteriori informazioni

Le informazioni di cui sopra rappresentano la nostra attuale esperienza e descrivono il prodotto solo in termini di ai requisiti di sicurezza. Spetta al cliente verificare prima di utilizzare il prodotto se è anche presente nella confezione

Per quanto riguarda le possibili influenze efficaci per l'applicazione, è adatto allo scopo previsto. Tutto I problemi di garanzia e responsabilità per questo prodotto sono regolati dai nostri termini e condizioni generali di vendita,

a meno che le disposizioni di legge non dispongano diversamente. Questa scheda di dati di sicurezza è utilizzata per la trasmissione di

Informazioni sulla salute e sicurezza fornite. Se sei legalmente l'importatore di questo prodotto nel Unione Europea, sei responsabile del rispetto di tutti i requisiti legali relativi al prodotto, comprese le registrazioni/notifiche del prodotto richieste, la registrazione del volume della sostanza e la registrazione della sostanza.

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