

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 2 di 10

Linalolo.

2.3. Altri pericoli

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
3.2. Miscela
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)			80-95 %
1300-72-7	Sodio xilene solfonato			1-5 %
	215-090-9			
	Eye Irrit. 2; H319			
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			
68585-34-2	Alcoli, C10-16, etossilati, solfati, sali di sodio			1-5 %
	500-223-8			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
68439-46-3	Alcoli, C9-C11, etossilati			1-5 %
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			

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		
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		
68439-46-3		Alcoli, C9-C11, etossilati	1-5 %
	per via orale: ATE = 500 mg/kg		

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 3 di 10

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Portare la persona colpita all'aria aperta. Cercate l'aiuto di un medico se non vi sentite bene.

In seguito a contatto con la pelle

Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti. Se i segni/sintomi aumentano, consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca. Cercate l'aiuto di un medico se non vi sentite bene.

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

In caso di incendio: Utilizzare un estintore a polvere o un estintore ad anidride carbonica per estinguere.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I contenitori chiusi surriscaldati dal 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. 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

Dégagez la zone. Aérez la pièce. En cas de fuite ou de rejet important dans des locaux fermés, utiliser un système d'aspiration pour extraire ou diluer les vapeurs selon l'état de la technique. Pour des informations sur les dangers physiques et sanitaires, la protection respiratoire, la ventilation par aspiration et l'équipement de protection individuelle, voir les autres sections de cette fiche de données de sécurité.

Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 4 di 10

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. Evitare l'inalazione di polvere/fumo/gas/nebbia/vapore/aerosol. Non mettere negli occhi, sulla pelle o sui vestiti. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavare accuratamente dopo l'uso.

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. Evitare il rilascio nell'ambiente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con agenti ossidanti (es. cloro, acido cromico, ecc.).

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

Conservare separatamente dagli acidi. Conservare lontano da agenti ossidanti.

7.3. Usi finali particolari

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****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**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: Protezione integrale/scudo occhiali.

Norme / standard applicabili: Utilizzare una protezione per gli occhi secondo la norma EN 166

Protezione delle mani

La scelta e l'uso di guanti e indumenti protettivi dovrebbero basarsi su un'analisi dell'area di lavoro avere luogo. La selezione dovrebbe basarsi su fattori quali livelli di esposizione, concentrazione della sostanza o miscela, frequenza e durata dell'esposizione, condizioni fisiche come temperatura e altro

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 5 di 10

Condizioni d'uso. Per la scelta dei materiali idonei, contattare il produttore dei dispositivi di protezione individuale consultare. Nota: per migliorare la destrezza, è possibile indossare un guanto di nitrile sopra un laminato polimerico guanto da indossare. Si consigliano guanti protettivi realizzati con il seguente materiale:

Norme/standard applicabili
Utilizzare guanti protettivi testati secondo EN 374.

Se questo prodotto viene utilizzato in un modo che presenta un maggiore potenziale di esposizione, allora è così È necessario indossare tute protettive. Selezione e utilizzo di indumenti protettivi in base ai risultati di Valutazione del rischio per evitare il contatto con la pelle. Si consiglia l'abbigliamento protettivo realizzato con il seguente materiale: Grembiule - laminato polimerico

Protezione respiratoria

Può essere richiesta un'analisi dell'area di lavoro per determinare se è necessario l'uso di una protezione respiratoria. Se è richiesto l'uso di una protezione respiratoria, questa dovrebbe essere usata come parte di un programma completo di protezione respiratoria. Tenendo conto dei risultati dell'analisi dell'area di lavoro, si possono usare i seguenti tipi di maschere di filtraggio possono essere utilizzati tipi di maschere di filtraggio: Maschera a mezzo o pieno viso con filtro purificatore d'aria contro i vapori organici e le particelle. Per domande sull'idoneità per una situazione specifica, contattare il produttore della maschera filtrante. Norme / standard applicabili: Usare una protezione respiratoria secondo la norma EN 140: Filtro tipo A & P

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

Stato fisico:	liquido
Colore:	trasparente liquido leggermente torbido;
Odore:	odore sulfureo di vaniglia
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:	>93.3 °C

Infiammabilità

Solido/liquido:	Non applicabile.
Gas:	Non applicabile.

Inferiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Superiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido:	Nessun dato disponibile
Valore pH:	6.5-7.5

Viscosità / cinematica:	ASTM D 445
Tempo di scorrimento:	4 DIN EN ISO 2431
Idrosolubilità:	Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 6 di 10

Pressione vapore:	Nessun dato disponibile	DIN 51640
Pressione vapore:	Nessun dato disponibile	
Densità:	1.05 g/cm ³	
Densità relativa:	1.05	
Densità di vapore relativa:	Nessun dato disponibile	

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Alimenta la combustione:

ASTM D 4206

Ulteriori dati

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Si prevede che questo materiale non sia reattivo in condizioni d'uso normali. Questo prodotto può essere reattivo a certe sostanze in certe condizioni - si prega di fare riferimento alle ulteriori istruzioni in questa sezione.

10.2. Stabilità chimica

Stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si verifica una polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta.

10.5. Materiali incompatibili

Prodotti chimici ossidanti forti
Acidi forti.

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

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Segni e sintomi dopo l'esposizione

Sulla base dei dati del test e/o delle informazioni sugli ingredienti, questo prodotto può eseguire le seguenti operazioni avere effetti sulla salute:

Tossicità acuta

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 7 di 10

Inalazione

Irritazione respiratoria: i segni/sintomi possono includere tosse, starnuti, naso che cola, mal di testa e raucedine mal di gola/naso.

contatto con la pelle

Irritazione cutanea lieve: i segni/sintomi possono includere rossore locale, gonfiore, prurito e pelle secca.
Reazioni allergiche cutanee: i segni/sintomi possono includere arrossamento, gonfiore, vesciche e prurito bloccare.

Contatto con gli occhi

Grave irritazione agli occhi: i segni/sintomi possono includere arrossamento, gonfiore, dolore, lacrimazione, opacità della cornea, visione alterata e possibilmente alterata permanentemente la vista.

Rondine

Nocivo se ingerito. Irritazione gastrointestinale: i segni/sintomi possono includere dolore addominale, mal di stomaco, nausea, Includere vomito e diarrea.

Informazioni sulle seguenti classi di pericolo rilevanti

Se un ingrediente elencato nella Sezione 3 non compare nelle seguenti tabelle, nessuno dei due è dato disponibili o i dati disponibili non sono sufficienti per la classificazione.

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			
68439-46-3	Alcoli, C9-C11, etossilati				
	orale	ATE 500 mg/kg			

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

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

Per ulteriori informazioni tossicologiche, contattare l'indirizzo riportato a pagina 1 o numero di telefono.

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

Non ci sono dati di test disponibili 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. Per ulteriori dettagli si prega di contattare il produttore

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 8 di 10

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 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.

Codici rifiuti consigliati/Nomi rifiuti:

070601* soluzioni acquose di lavaggio e acque madri

Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

070601 Rifiuti dei processi chimici organici; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; Soluzioni acquose di lavaggio e acque madri; rifiuto speciale

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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 9 di 10

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

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

Regolamentazione UE

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

Ulteriori dati

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

Registro chimico di stato in tutto il mondo

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il produttore. I componenti di questo materiale sono in Conformità alle disposizioni del Korea Chemical Control Act. Potrebbero esserci alcune limitazioni regalo. Contatta l'ufficio vendite per maggiori informazioni. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti del National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme australiano (NICNAS)". Potrebbero essere applicate alcune restrizioni. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai disposizioni dei requisiti RA 6969 delle Filippine. Potrebbero essere applicate alcune restrizioni. il Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti di notifica chimica CEPA. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti di notifica chimica TSCA. Questo prodotto è conforme ai requisiti delle "Misure sulla somministrazione ambientale di nuove sostanze chimiche Sostanze". Tutti gli ingredienti sono inclusi o esenti dall'inventario IECSC cinese.

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Tenore di COV (OCOV): Non VOC obbligatorio

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 10 di 10

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.
H315	Provoca irritazione cutanea.
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.

Ulteriori informazioni

Motivi del cambiamento:

Senza aggiornamento. 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.

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 2 di 9

2.3. Altri pericoli

Contiene 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			
8042-47-5	Olio minerale bianco (petrolio)			10-30 %
	232-455-8			
64742-47-8	distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificato			10-20 %
	265-149-8	649-422-00-2		
	Asp. Tox. 1; H304			
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano; [D4]			<0.05 %
	209-136-7	014-018-00-1		
	Repr. 2, Aquatic Chronic 1; H361f H410			

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			
8042-47-5	232-455-8	Olio minerale bianco (petrolio)	10-30 %	
	per inalazione: CL50 = 5 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 2 mg/kg; per via orale: DL50 = 5.000 mg/kg			
556-67-2	209-136-7	ottametilciclotetrasilossano; [D4]	<0.05 %	
	M chron.; H410: M=10			

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.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare accuratamente con abbondante acqua e sapone. Consultare un medico in caso di irritazione della pelle.

In seguito a contatto con gli occhi

Non sono previste misure speciali di primo soccorso.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca. Se non si sente bene, si rivolga ad un medico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 3 di 9

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

In caso di incendio: Utilizzare agenti estinguenti per liquidi infiammabili come il prodotto chimico secco o l'anidride carbonica per lo spegnimento.

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.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Informazioni generali

Dégagez la zone. Aérez la pièce. En cas de fuite ou de rejet important dans des locaux fermés, utiliser un système d'aspiration pour extraire ou diluer les vapeurs selon l'état de la technique. Pour des informations sur les dangers physiques et sanitaires, la protection respiratoire, la ventilation par aspiration et l'équipement de protection individuelle, voir les autres sections de cette fiche de données de sécurité.

Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

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. Evitare l'inalazione di polvere/fumo/gas/nebbia/vapore/aerosol. Non mettere negli occhi, sulla pelle o sui vestiti.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non fumare.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Lavare accuratamente dopo l'uso. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 4 di 9

Ulteriori dati

Evitare il rilascio nell'ambiente.

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

Conservare al fresco in un luogo ben ventilato.

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****Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)**

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m ³	f/ml	Categoria	Provenienza
64742-47-8	Distillats légers de pétrole, hydrotraités, non spécifiés (aérosols) (inhalable)	-	5		VME 8 h	a

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Procedure di monitoraggio raccomandate: Procedure analitiche adeguate sono contenute, per esempio, nella compilazione "Procedure analitiche raccomandate per le misurazioni sul posto di lavoro" dell'Istituto federale tedesco per la sicurezza e la salute sul lavoro (BAuA) o nel libro di lavoro "Misurazione di sostanze pericolose" dell'Istituto per la sicurezza e la salute sul lavoro dell'assicurazione sociale tedesca contro gli infortuni (IFA). Inoltre, il database online "GESTIS-Metodi di analisi per le sostanze chimiche" dell'Istituto per la sicurezza e la salute sul lavoro (IFA) contiene metodi di misurazione riconosciuti per numerose sostanze. Specialmente per i composti organici, i metodi del National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH, USA) sono anche frequentemente usati.

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.

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, 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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 5 di 9

Protezione respiratoria

Può essere richiesta un'analisi dell'area di lavoro per determinare se è necessario l'uso di una protezione respiratoria. Se è richiesto l'uso di una protezione respiratoria, questa dovrebbe essere usata come parte di un programma completo di protezione respiratoria. Tenendo conto dei risultati dell'analisi dell'area di lavoro, si possono usare i seguenti tipi di maschere di filtraggio possono essere utilizzati tipi di maschere di filtraggio: Maschera a mezzo o pieno viso con filtro purificatore d'aria contro i vapori organici e le particelle. Per domande sull'idoneità per una situazione specifica, contattare il produttore della maschera filtrante. Norme / standard applicabili: Usare una protezione respiratoria secondo la norma EN 140: Filtro tipo A & P

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

Stato fisico:	liquido
Colore:	viola
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:	185 °C
Punto di infiammabilità:	93.3 °C
Infiammabilità	
Solido/liquido:	Non applicabile.
Gas:	Non applicabile.
Inferiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Superiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
Viscosità / cinematica:	440 mm ² /s
Idrosolubilità:	Nessun dato disponibile
Solubilità in altri solventi	
Nessun dato disponibile	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Nessun dato disponibile
Pressione vapore:	Nessun dato disponibile
Densità:	0.905 g/cm ³
Densità relativa:	0.905
Densità di vapore relativa:	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Questo prodotto può essere reattivo a certe sostanze in certe condizioni - si prega di fare riferimento alle ulteriori istruzioni in questa sezione.

10.2. Stabilità chimica

Stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 6 di 9

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta.

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.

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
8042-47-5	Olio minerale bianco (petrolio)				
	orale	DL50 mg/kg	5.000	Ratto	
	cutanea	DL50	2 mg/kg	Coniglio	
	inalazione (4 h) vapore	CL50	5 mg/l	232-455-8	

Irritazione e corrosività

Può causare una leggera irritazione della pelle. Irritazione respiratoria: i segni/sintomi possono includere tosse, starnuti, naso che cola, mal di testa e raucedine mal di gola/naso. Irritazione oculare moderata: i segni/sintomi possono includere arrossamento, gonfiore, dolore, lacrimazione e offuscamento includere la vista.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Dépression du système nerveux central : les signes/symptômes peuvent inclure des maux de tête, des étourdissements, de la somnolence, Perte de coordination, nausées, temps de réaction réduit, troubles de l'élocution, somnolence et perte de conscience être. Une seule exposition dépassant les recommandations recommandées peut causer : Sensibilisation cardiaque : les signes/symptômes peuvent inclure des battements cardiaques irréguliers (arythmie), des évanouissements, des douleurs thoraciques et des conséquences fatales

Ulteriori dati

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

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.

Non sono disponibili dati di prova per il prodotto.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 7 di 9

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
8042-47-5	Olio minerale bianco (petrolio)					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 1 mg/l	96 h	Leuciscus idus (specie di pigo)		OCSE 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OCSE 201

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati di prova per il prodotto.

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 dati di prova per il prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

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 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)

101113 Rifiuti prodotti da processi termici; Rifiuti della fabbricazione del vetro e di prodotti di vetro; Lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose; rifiuto speciale

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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 8 di 9

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

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): 0.048 %

2004/42/CE (VOC): 0.048 %

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

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Tenore di COV (OCOV): Non VOC obbligatorio

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 9 di 9

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)

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Data di revisione: 17.01.2023

N. del materiale: G8216

Pagina 1 di 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Auto Scheiben Reiniger - Fenster Reiniger

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 CLP

Direttiva 67/548/CEE /Preparati Direttiva 1999/45/CE sulle sostanze

Questo prodotto non è classificato come sostanza pericolosa ai sensi della direttiva UE 1999/45/CE.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-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.

Ulteriori suggerimenti

Note sulla classificazione/etichettatura:

Aggiornato in base al regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti.

Dichiarazione degli ingredienti secondo 648/2004: Contiene: profumo, miscela di metilcloroisotiazolinone e

Metilisotiazolinone (3:1).

Direttiva 67/548/CEE /Preparati Direttiva 1999/45/CE sulle sostanze

Non applicabile.

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

G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Data di revisione: 17.01.2023

N. del materiale: G8216

Pagina 2 di 10

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)			80-100 %
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo			1-5 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
111-76-2	2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere			0.5-1.5 %
	203-905-0	603-014-00-0		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H302 H315 H319			
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 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		
111-76-2	203-905-0	2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere	0.5-1.5 %
	per inalazione: ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1.5 mg/l (polveri o nebbie); per via orale: ATE 1200 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)	< 0,0015 %
	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		

Ulteriori dati

Il testo integrale delle frasi R e H qui utilizzate è disponibile nella sezione 16 della presente scheda di dati di sicurezza. Ulteriori informazioni e commenti sulla classificazione degli ingredienti sono disponibili nella sezione 2.2, se del caso.

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 colpita all'aria aperta. Cercate l'aiuto di un medico se non vi sentite bene.

In seguito a contatto con la pelle

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Data di revisione: 17.01.2023

N. del materiale: G8216

Pagina 3 di 10

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. A persistente Consultare un medico per segni/sintomi.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca. Cercate l'aiuto di un medico se non vi sentite bene.

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

In caso di incendio: Utilizzare un estintore a polvere o un estintore ad anidride carbonica per estinguere.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun ingrediente intrinseco / caratteristica intrinseca in questo prodotto.

Decomposizione e sottoprodotti pericolosi

stato del tessuto

Monossido di carbonio Durante la combustione

Anidride carbonica durante la combustione

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

liberare l'area. ventilare la stanza. Informazioni sui rischi fisici e per la salute, protezione delle vie respiratorie, ventilazione di scarico e dispositivi di protezione individuale possono essere trovati in altre sezioni di questa scheda di dati di sicurezza.

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 respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non mettere negli occhi, sulla pelle o sui vestiti. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavare accuratamente dopo l'uso. Evitare il contatto con agenti ossidanti (es. cloro, acido cromico, ecc.).

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Data di revisione: 17.01.2023

N. del materiale: G8216

Pagina 4 di 10

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

Proteggere dai raggi solari. Non conservare vicino a fonti di calore. Conservare separatamente dagli acidi.
Conservare lontano da agenti ossidanti. Non conservare in prossimità di alimenti o prodotti farmaceutici.

7.3. Usi finali particolari

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
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	
111-76-2	2-Butoxyéthanol	10	49		VLE courte durée VME 8 h	
67-63-0	2-Propanol	200	500		VME 8 h	
		400	1000		VLE courte durée	

VBT-Parametri di controllo (Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	Parametri	Valore limite	Materiale per analisi	Momento del prelievo
67-63-0	2-Propanol	Acétone	25 mg/l	S	b
111-76-2	2-Butoxyéthanol	Acide 2-butoxyacétique (après hydrolyse; /g créatinine)	150 mg/g	U	c, b

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

Non richiesto.

Protezione delle mani

La selezione e l'uso di guanti e indumenti protettivi devono essere basati su un'analisi dell'area di lavoro avere luogo. La selezione dovrebbe basarsi su fattori quali i livelli di esposizione, la concentrazione della sostanza o della miscela, frequenza e durata dell'esposizione, condizioni fisiche come la temperatura e altro
Condizioni d'uso. Per la selezione dei materiali idonei, contattare il produttore dei dispositivi di protezione individuale

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Data di revisione: 17.01.2023

N. del materiale: G8216

Pagina 5 di 10

consultare. Si consigliano guanti protettivi realizzati con il seguente materiale:

Spessore del tessuto (mm) Tempo di penetrazione

gomma butilica Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

Protezione respiratoria

Potrebbe essere necessaria un'analisi dell'area di lavoro per decidere se è necessario l'uso della protezione respiratoria.

Se è richiesto l'uso della protezione respiratoria, l'uso dovrebbe essere parte di un completo programma di protezione delle vie respiratorie. Tenendo conto dei risultati dell'analisi dell'area di lavoro, quanto segue

Vengono utilizzati i tipi di maschera filtro:

Utilizzare una semimaschera o una maschera intera con un filtro per vapori organici che purifica l'aria.

Per domande sull'idoneità per una situazione particolare, consultare il produttore della maschera filtrante.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non applicabile.

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

Stato fisico:	liquido
Colore:	Chiaro / trasparente
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 sublimazione:	Nessun dato disponibile
Punto di scorrimento:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:	≥ 93.3 °C

Infiammabilità

Solido/liquido:	Nessun dato disponibile
Gas:	Nessun dato disponibile

Inferiore Limiti di esplosività: Nessun dato disponibile

Superiore Limiti di esplosività: Nessun dato disponibile

Valore pH: 5 ASTM D 1287:2011

Viscosità / dinamico: Nessun dato disponibile

Viscosità / cinematica: Nessun dato disponibile DIN EN ISO 3104

Idrosolubilità: OECD 116

Densità: 0.995 g/cm³

Densità relativa: 0.995

9.2. Altre informazioni**Altre caratteristiche di sicurezza**

Solvente: 1.00 %

Ulteriori dati

Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Data di revisione: 17.01.2023

N. del materiale: G8216

Pagina 6 di 10

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 si verifica una polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti.

Prodotti chimici ossidanti forti

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.

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
111-76-2	2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere				
	orale	ATE 1200 mg/kg			
	inalazione vapore	ATE 11 mg/l			
	inalazione aerosol	ATE 1.5 mg/l			
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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Data di revisione: 17.01.2023

N. del materiale: G8216

Pagina 7 di 10

Segni e sintomi dopo l'esposizione

Sulla base dei dati del test e/o delle informazioni sugli ingredienti, questo prodotto può eseguire le seguenti operazioni avere effetti sulla salute:

Inalazione

Irritazione respiratoria: i segni/sintomi possono includere tosse, starnuti, naso che cola, mal di testa e raucedine mal di gola/naso. Può avere ulteriori effetti sulla salute (vedi sotto).

contatto con la pelle

Irritazione cutanea lieve: i segni/sintomi possono includere rossore locale, gonfiore, prurito e pelle secca.

Contatto con gli occhi

Se questo prodotto viene utilizzato come previsto, non vi è alcuna irritazione oculare significativa in caso di contatto accidentale con gli occhi aspettare.

Rondine

Irritazione gastrointestinale: i segni/sintomi possono includere dolore addominale, mal di stomaco, nausea, Includere vomito e diarrea. Può avere ulteriori effetti sulla salute (vedi sotto).

Effetti sensibilizzanti

Ulteriori effetti sulla salute:

L'esposizione singola può causare effetti sugli organi bersaglio:

Effetti sul sangue: i segni/sintomi possono includere debolezza generale e stanchezza, pallore, alterazioni del tempo di coagulazione del sangue, sanguinamento interno e/o emoglobinemia.

L'esposizione prolungata o ripetuta può causare effetti sugli organi bersaglio:

Effetti sul sangue: i segni/sintomi possono includere debolezza generale e stanchezza, pallore, alterazioni del tempo di coagulazione del sangue, sanguinamento interno e/o emoglobinemia.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Informazioni sulle seguenti classi di pericolo rilevanti

Se un ingrediente elencato nella Sezione 3 non compare nelle seguenti tabelle, nessuno dei due è dato disponibili o i dati disponibili non sono sufficienti per la classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione

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

Per ulteriori informazioni tossicologiche, contattare l'indirizzo riportato a pagina 1 o numero di telefono.

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

Non ci sono dati di test disponibili per il prodotto.

N. CAS	Nome chimico	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
111-76-2	2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	1490	96 h	Lepomis macrochirus	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Data di revisione: 17.01.2023

N. del materiale: G8216

Pagina 8 di 10

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
111-76-2	2-butossietanolo; etilenglicol-monobutilettere	0,81 (25°C)

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. Per ulteriori dettagli si prega di contattare il produttore

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 (recupero o smaltimento) in conformità con la legislazione locale e nazionale disposizioni. Smaltire mediante incenerimento in conformità con le normative locali e nazionali disposizioni. Un corretto smaltimento può richiedere l'uso di carburante aggiuntivo. Gli imballaggi vuoti e puliti possono essere riciclati. Smaltimento in conformità con le normative locali e nazionali norme di legge. Coordinare possibili metodi di smaltimento con l'autorità responsabile.

Codice di rifiuto dello scarto 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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Data di revisione: 17.01.2023

N. del materiale: G8216

Pagina 9 di 10

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

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

Regolamentazione UE

2010/75/UE (VOC): 1 % (9.95 g/l)

2004/42/CE (VOC): 1 % (9.95 g/l)

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

Ulteriori dati

Registro chimico di stato in tutto il mondo

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il produttore.

Gli ingredienti di questo prodotto sono corretti

con le disposizioni delle "Misure sulla gestione ambientale delle nuove sostanze chimiche" cinesi. Potrebbero essere possibili alcune restrizioni. Contatta l'ufficio vendite per maggiori informazioni. il

Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi alle disposizioni della "Legge sul controllo delle sostanze chimiche tossiche" coreana. Esso

possono essere applicate alcune restrizioni. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi alle disposizioni del

"Schema nazionale di notifica e valutazione delle sostanze chimiche industriali (NICNAS)" australiano. Può certo

esistono restrizioni. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi alle normative del giapponese "Chemical Legge sul controllo delle sostanze". Potrebbero essere applicate alcune restrizioni. Gli ingredienti di questo prodotto

soddisfare le disposizioni dei requisiti RA 6969 filippine. Potrebbero esserci alcune limitazioni

presente. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti di notifica chimica

Conforme a CEPA. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti di notifica chimica

Conforme alla TSCA.

Regolamentazione nazionale

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Data di revisione: 17.01.2023

N. del materiale: G8216

Pagina 10 di 10

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52) durante la gravidanza e la maternità. Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza /questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Tenore di COV (OCOV):

3 %

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)**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
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.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
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 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-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.

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.)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Data di revisione: 02.08.2023

N. del materiale: G2010

Pagina 1 di 9

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

1.1. Identificatore del prodotto

G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

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

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il metodo di calcolo basato sugli ingredienti è stato usato per classificare i pericoli per la salute e l'ambiente di questo materiale; eccetto quando sono disponibili dati di test o la forma fisica influenza la classificazione. Le classificazioni basate sui dati dei test o sulla forma fisica sono riportate di seguito, ove opportuno.

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

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Reaktionsmasse aus: 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.

Ulteriori suggerimenti

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

Note sulla classificazione/etichettatura:

Aggiornato in base al Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti.

Informazioni secondo 648/2004/CE: Contiene: Fragranze, miscela di metilcloroisotiazolinone e metilisotiazolinone.

(3:1). (Non richiesto solo per l'uso in aree industriali, se il prodotto non viene messo a disposizione del pubblico).
a disposizione del pubblico).

2.3. Altri pericoli

Nessuna conosciuta.

Questo materiale non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Data di revisione: 02.08.2023

N. del materiale: G2010

Pagina 2 di 9

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)			80 - 100 %
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	
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	

Ulteriori dati

Nota: Le voci nella colonna "Numero CE" che iniziano con i numeri 6, 7, 8 o 9 sono numeri di lista provvisori assegnati dall'ECHA. numeri di lista provvisori assegnati dall'ECHA sulla base delle pubblicazioni in attesa dei numeri di lista ufficiali CE di queste sostanze. 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

Non sono previste misure speciali di primo soccorso. Se si verificano sintomi, portare la persona esposta all'aria aperta
Portare. Ottieni assistenza medica.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone. In caso di malessere, consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto esistenti.
Continuare a risciacquare. A persistente Consultare un medico per segni/sintomi.

In seguito ad ingestione

NON indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Se non si sente bene, si rivolga ad un medico.

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

Non applicabile.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Data di revisione: 02.08.2023

N. del materiale: G2010

Pagina 3 di 9

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Il materiale non brucia.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun ingrediente/caratteristica inerente a questo prodotto.

Decomposizione e sottoprodotti pericolosi
Sostanza / Condizione
Monossido di carbonio / Durante la combustione
Anidride carbonica / Durante la combustione
Anidride carbonica / Durante la combustione

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/versato. Si noti che l'aggiunta di un materiale assorbente non influisce sui rischi fisici, sanitari o 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 il prima possibile secondo le normative 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. Evitare il rilascio nell'ambiente.

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. Conservare separatamente dagli acidi. Conservare lontano da agenti ossidanti.

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510 "Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori portatili"

Il prodotto non può essere assegnato a nessuna delle classi di stoccaggio 1-8.

7.3. Usi finali particolari

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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Data di revisione: 02.08.2023

N. del materiale: G2010

Pagina 4 di 9

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

Limiti di esposizione

Se un ingrediente elencato nella Sezione 3 non compare nella tabella sottostante, non ce n'è per quell'ingrediente limite disponibile.

Nome chimico / N. CAS / Fonte / Valore limite / Informazioni supplementari

Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2-isotiazol-3-one [N. CE 220-239-6] (3:1) / 55965-84-9 / MAK It. DFG / MAK: 0,2mg/m³(E); ÜF:2(E) / Categoria I

Valori limite biologici

Non esistono valori limite biologici per i componenti citati nella Sezione 3.

Metodi di monitoraggio consigliati: metodi di analisi adeguati sono ad esempio nella compilation

"Raccomandato

Metodi di analisi per misurazioni sul posto di lavoro" dell'Istituto federale tedesco per la sicurezza e la salute sul lavoro (BAuA)

o nella cartella di lavoro "Misurazione di sostanze pericolose" dell'Istituto per la sicurezza e la salute sul lavoro della legge tedesca

Assicurazione contro gli infortuni (IFA) inclusa. Inoltre, la banca dati online "Metodi di analisi GESTIS per sostanze chimiche" dell'Istituto per la sicurezza e la salute sul lavoro (IFA) per numerose sostanze riconosciute come metodi di misurazione. Specialmente per

i composti organici sono anche comunemente usati con i metodi dell'Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro (NIOSH, USA).

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**

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:

Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Norme / standard applicabili: Utilizzare una protezione per gli occhi secondo la norma EN 166

Protezione delle mani

Non è necessario indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici.

Protezione respiratoria

Non richiesto.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Data di revisione: 02.08.2023

N. del materiale: G2010

Pagina 5 di 9

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

Stato fisico:	liquido
Colore:	bianco
Odore:	odore di arancia 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

Inferiore Limiti di esplosività: non applicabile

Superiore Limiti di esplosività: non applicabile

Temperatura di autoaccensione: non applicabile

Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile

Valore pH: 4 - 5

Viscosità / cinematica: Nessun dato disponibile

Idrosolubilità: Completa

Solubilità in altri solventi

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: Nessun dato disponibile

Pressione vapore: Nessun dato disponibile

Pressione vapore: Nessun dato disponibile

Densità: 1 - 1.02 g/cm³

Densità relativa: 1 - 1.02

Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni**Altre caratteristiche di sicurezza**

Composti organici volatili (UE) / Nessun dato disponibile.

Tasso di evaporazione / Nessun dato disponibile.

Peso molecolare / Nessun dato disponibile.

Componenti volatili (%): 99.2 (wt%) [metodo di prova: stima].

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 si verifica una polimerizzazione pericolosa.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Data di revisione: 02.08.2023

N. del materiale: G2010

Pagina 6 di 9

10.4. Condizioni da evitare

non determinato

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti.

Prodotti chimici ossidanti forti

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****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Les informations suivantes peuvent provenir de la classification du produit dans la section 2 et/ou de la classification d'ingrédients individuels dans la section 3, qui ont été déterminés par l'autorité européenne responsable sommes. Les informations de la section 12 sont basées sur les règles de calcul UN-GHS et les classifications dérivées des Des évaluations des risques ont été dérivées.

Tossicità acuta

Segni e sintomi dopo l'esposizione

Sulla base dei dati del test e/o delle informazioni sugli ingredienti, questo prodotto può eseguire le seguenti operazioni avere effetti sulla salute:

Inalazione

Nessun effetto noto sulla salute.

contatto con la pelle

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

Contatto con gli occhi

Il materiale spruzzato può irritare gli occhi. Segni/sintomi possono includere arrossamento, gonfiore, dolore e lacrimazione
visione offuscata.

Rondine

Nessun effetto noto sulla salute.

Se un ingrediente elencato nella Sezione 3 non compare nelle seguenti tabelle, nessuno dei due è dato disponibili o i dati disponibili non sono sufficienti per la classificazione.

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			

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Data di revisione: 02.08.2023

N. del materiale: G2010

Pagina 7 di 9

Effetti sensibilizzanti

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

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

Per ulteriori informazioni tossicologiche, contattare l'indirizzo o il numero di telefono indicati a pagina 1. numero di telefono.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo materiale non contiene sostanze classificate come interferenti endocrini per la salute umana.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non ci sono dati di test disponibili per il prodotto.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo materiale non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

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.

Ulteriori dati

I tensioattivi contenuti in questo preparato soddisfano le condizioni di biodegradabilità previste dal regolamento (CE) n. 648/2004 per i detersivi. biodegradabilità come previsto dal regolamento (CE) n. 648/2004 per i detersivi. Documentazione, sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e sono messi a loro disposizione solo su loro richiesta. su loro richiesta diretta o su richiesta di un produttore di detersivi.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali/nazionali.

Smaltimento (riciclaggio o smaltimento) in conformità ai requisiti di legge locali e nazionali. regolamenti. Smaltimento (riciclaggio o smaltimento) in conformità alla normativa locale e nazionale. requisiti di legge. Gli imballaggi vuoti e puliti possono essere riciclati. Smaltimento in conformità con in conformità alla legislazione locale e nazionale. Coordinare le possibili vie di smaltimento con l'autorità competente. autorità.

L'assegnazione dei numeri dei rifiuti si basa sulla domanda presso il consumatore. Per i rifiuti dopo l'uso è nessuno

Numero di rifiuti indicato in quanto fuori dal controllo del produttore. Utilizzare per assegnare il numero di rifiuto Prendete la decisione sulla Lista Europea dei Rifiuti (2000/532/CE) e assicurate il rispetto della sicuramente le normative locali/nazionali.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Data di revisione: 02.08.2023

N. del materiale: G2010

Pagina 8 di 9

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

070601 Rifiuti dei processi chimici organici; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; Soluzioni acquose di lavaggio e acque madri; rifiuto speciale

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.

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.

Trasporti/Dati ulteriori

Per maggiori informazioni sul trasporto/spedizione del materiale per ferrovia (RID) e per vie navigabili interne (ADN) contattare l'indirizzo o il numero di telefono riportato a pagina 1.

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

Ulteriori dati

Restrizioni alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'uso di determinate sostanze pericolose, miscele e articoli

Le seguenti sostanze sono elencate nell'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 sulle restrizioni alla produzione, des

l'immissione sul mercato e l'uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi.

L'utente di questo prodotto deve rispettare le condizioni di restrizione elencate.

Nome chimico N. CAS

Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [n. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) / 55965-84-9

Stato: elencato nell'allegato XVII del REACH

Condizioni di restrizione: vedere i dettagli delle restrizioni nell'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006.

Registro chimico di stato in tutto il mondo Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti del National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme australiano (NICNAS)". Esso

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Data di revisione: 02.08.2023

N. del materiale: G2010

Pagina 9 di 9

possono essere applicate alcune restrizioni. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi alla disposizioni dei requisiti RA 6969 delle Filippine. Esso possono essere applicate alcune restrizioni. Questo prodotto è conforme ai requisiti delle "Misure sulla somministrazione ambientale di nuove sostanze chimiche Sostanze". Tutti gli ingredienti sono inclusi o esenti dall'inventario IECSC cinese. I componenti di questo prodotto soddisfano i requisiti chimici TSCA. Tutto richiesto I componenti di questo prodotto sono elencati nella parte attiva dell'inventario TSCA.

DIRETTIVA 2012/18/UE

Categorie di pericolo Seveso, Appendice I, Parte 1

No

Sostanze pericolose elencate per nome nell'allegato I, parte 2 della direttiva Seveso

Regolamento (UE) n. 649/2012

Nessuna sostanza chimica elencata

Regolamentazione nazionale

Tenore di COV (OCOV):

Non VOC obbligatorio

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

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

H301	Tossico 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.
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 Reaktionsmasse aus: 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.

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. Questa scheda di sicurezza è fornita per trasmettere informazioni sulla salute e la sicurezza. Se siete legalmente l'importatore di questo prodotto nell'Unione Europea, siete responsabili dell'osservanza di tutti i requisiti legali relativi al prodotto, incluse le necessarie registrazioni/notifiche del prodotto, la registrazione della quantità 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.)

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.)