



**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner**

Data di revisione: 04.07.2023

N. del materiale: G71

Pagina 2 di 12

**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P501	Smaltire il prodotto/recipiente in einer Entsorgung gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften.
P332	In caso di irritazione della pelle:
P313	Consultare un medico.
P351	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
P338	Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P305	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**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 detersivi.  
Informazioni secondo 648/2004/CE: 5-15%: Tensioattivi anionici. <5% Tensioattivi anfoteri. Contiene coloranti, fragranze, 4-(4-idrossi-4-metilpentile)cicloes-3-encarbaldeide, miscela di metilcloroisotiazolinone e metilisotiazolinone (3:1).

**2.3. Altri pericoli**

Nessuna conosciuta.  
Questo materiale non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

Nota: ogni voce "EG n." nella colonna "Identificatore/i" che inizia con i numeri 6, 7, 8 o 9 è un numero di elenco provvisorio che deve essere utilizzato dall'ECHA fino alla pubblicazione del numero ufficiale di inventario CE a tal fine il tessuto è fornito.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo qui utilizzate, vedere la Sezione 16 di questa scheda di dati di sicurezza.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner**

Data di revisione: 04.07.2023

N. del materiale: G71

Pagina 3 di 12

**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)			70 - 90 %
68411-30-3	Acido benzenesolfonico, C10-13-Derivati alchilici, sali di sodio			1-5 %
	270-115-0			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
85586-07-8	Acido solforico, estere mono-C12-14-alchilico, Sali di sodio			1-5 %
	287-809-4			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
1643-20-5	Ossido di dodecildimetilammina			1-5 %
	21-670-0			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H315 H318 H400 H411			
61789-40-0	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivati, idrossidi, sali interni			1 - 5 %
	263-058-8			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
	Acidi solfonici, C14-16 alcani idrossi e Alcheni C14-16, sali di sodio			1 - 5 %
	931-534-0			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
68891-38-3	Sodio laureth solfato			1 - 5 %
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
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.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner**

Data di revisione: 04.07.2023

N. del materiale: G71

Pagina 4 di 12

**Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA**

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
		Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
68411-30-3	270-115-0	Acido benzenesolfonico, C10-13-Derivati alchilici, sali di sodio	1-5 %
		per via orale: ATE = 500 mg/kg	
85586-07-8	287-809-4	Acido solforico, estere mono-C12-14-alchilico, Sali di sodio	1-5 %
		per via orale: ATE = 500 mg/kg	
1643-20-5	21-670-0	Ossido di dodecildimetilammina	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)	< 0,0015 %
		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**

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 caso di malessere, consultare un medico.

**In seguito a contatto con la pelle**

Sciacquare la pelle con abbondante acqua. Se i sintomi persistono, 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. Rivolgersi a un medico.

**In seguito ad ingestione**

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

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

I principali sintomi ed effetti basati sulla classificazione CLP sono:

Irritazione cutanea (arrossamento locale, gonfiore, prurito e secchezza). Reazioni allergiche cutanee (arrossamento, gonfiore, vesciche e prurito).

Grave irritazione oculare (arrossamento significativo, gonfiore, dolore, lacrimazione e disturbi visivi).  
disturbi visivi).

**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**
**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Nessun ingrediente intrinseco / caratteristica intrinseca in questo prodotto.

Decomposizione e sottoprodotti pericolosi

Sostanza / Condizione

Monossido di carbonio / Durante la combustione

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Data di revisione: 04.07.2023

N. del materiale: G71

Pagina 5 di 12

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**

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](http://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/fumi/gas/nebbia/vapore/aerosol. Non entrare negli occhi, sulla pelle o sugli indumenti. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavare accuratamente dopo l'uso. Evitare la dispersione 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.

#### **7.3. Usi finali particolari**

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

### **SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### **8.1. Parametri di controllo**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner**

Data di revisione: 04.07.2023

N. del materiale: G71

Pagina 6 di 12

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

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m <sup>3</sup>	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.

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. 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:  
Bicchieri a cestello.

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 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:

Tessuto / Spessore del materiale (mm) / Tempo di sfondamento  
Laminato polimerico (ad es.  
Polietilene nylon, laminato a 5 strati) / Dati non disponibili. / Non ci sono dati disponibili.

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

**Protezione respiratoria**

È necessaria un'analisi dello spazio di lavoro per decidere se è necessario utilizzare una maschera di filtro. Se

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Data di revisione: 04.07.2023

N. del materiale: G71

Pagina 7 di 12

l'uso di una maschera filtrante è necessario  
Se è necessario l'uso di una maschera filtrante, questa deve essere usata come parte di un programma completo di protezione delle vie respiratorie.  
deve essere utilizzato. Tenendo conto dei risultati dell'analisi dell'area di lavoro, per ridurre l'esposizione respiratoria si possono utilizzare i seguenti tipi di maschere filtranti  
possono essere utilizzati per ridurre l'esposizione respiratoria:  
Utilizzare una maschera a metà o a pieno facciale con un filtro di purificazione dell'aria contro i vapori organici e un filtro antiparticolato.

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

Norme / standard applicabili: Usare una protezione respiratoria secondo EN 140 o EN 136: Filtro tipo A & P

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	liquido
Colore:	giallo chiaro
Odore:	odore gradevole, odore fruttato, 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:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:	Nessun punto di infiammabilità

#### 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:	8 - 9.5
Viscosità / cinematica:	Nessun dato disponibile
Idrosolubilità:	Completa

#### Solubilità in altri solventi

Completa	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Nessun dato disponibile
Pressione vapore:	Nessun dato disponibile
Densità:	1 g/cm <sup>3</sup>
Densità relativa:	1
Densità di vapore relativa:	Nessun dato disponibile

### 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Alimenta la combustione:	Combustione che si autalimenta
--------------------------	--------------------------------

#### Altre caratteristiche di sicurezza

#### Ulteriori dati

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Data di revisione: 04.07.2023

N. del materiale: G71

Pagina 8 di 12

Composti organici volatili (UE) 2 g/l [Nota:(calcolati secondo la Direttiva 2004/42/CE)].

Tasso di evaporazione, Nessun dato disponibile.

Peso molecolare, Nessun dato disponibile.

Materia volatile (%), Nessun dato disponibile.

#### 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

Nessuno conosciuto.

##### 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:



**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner**

Data di revisione: 04.07.2023

N. del materiale: G71

Pagina 9 di 12

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
68411-30-3	Acido benzenesolfonico, C10-13-Derivati alchilici, sali di sodio				
	orale	ATE 500 mg/kg			
85586-07-8	Acido solforico, estere mono-C12-14-alchilico, Sali di sodio				
	orale	ATE 500 mg/kg			
1643-20-5	Ossido di dodecildimetilammina				
	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)				
	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**

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

Irritazione cutanea: i segni/sintomi possono includere arrossamento, gonfiore, prurito, pelle secca e screpolata e dolore bloccare.

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

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

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.

**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 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**

Le seguenti informazioni possono derivare dalla classificazione del prodotto nella sezione 2 e/o dalla classificazione dei singoli ingredienti nella sezione 3, che sono stati determinati dall'autorità europea responsabile

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Data di revisione: 04.07.2023

N. del materiale: G71

Pagina 10 di 12

sono. Le informazioni nella Sezione 12 si basano sulle regole di calcolo UN-GHS e sulle classificazioni derivate dalle valutazioni 3M sono stati derivati.

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 un sito di smaltimento in conformità con le normative locali / nazionali. Smaltire (riciclare o smaltire) in conformità alla legislazione locale e nazionale. regolamenti. I fusti / barili / contenitori vuoti utilizzati per il trasporto e la manipolazione di sostanze chimiche pericolose (sostanze chimiche / miscele / preparati classificati come pericolosi secondo i regolamenti applicabili) devono essere considerati, immagazzinati, trattati e smaltiti come rifiuti pericolosi, se non diversamente specificato dai regolamenti sui rifiuti applicabili. 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 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, detersivi, disinfettanti e cosmetici; Soluzioni acquose di lavaggio e acque madri; rifiuto speciale

##### **Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi 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)**

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Data di revisione: 04.07.2023

N. del materiale: G71

Pagina 11 di 12

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

#### Trasporto per nave (IMDG)

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

#### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

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

#### Ulteriori dati

Per ulteriori informazioni, contattare il produttore. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi alle disposizioni del Korea Chemical Control Act. Potrebbero essere applicate alcune restrizioni possono essere applicate. Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio vendite. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi al National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme australiano (NICNAS)". (NICNAS)". Possono essere applicate alcune restrizioni. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti RA 6969 delle Filippine. Possono essere applicate alcune restrizioni. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti di notifica dei prodotti chimici CEPA. Questo prodotto è conforme ai requisiti delle Misure sulla gestione ambientale delle nuove sostanze chimiche". sostanze chimiche". Tutti gli ingredienti sono inclusi o esenti dall'elenco IECSC cinese. I componenti di questo prodotto sono conformi ai requisiti TSCA per le sostanze chimiche. Tutti i componenti richiesti Tutti i componenti necessari di questo prodotto sono elencati nella parte attiva dell'inventario TSCA.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Data di revisione: 04.07.2023

N. del materiale: G71

Pagina 12 di 12

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

#### 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

#### 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.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
EUH208	Contiene 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.)*