

Telefax: +41 43 211 63 10



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G7164 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Data di revisione: 04.07.2023 N. del materiale: G7164 Pagina 1 di 12

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

1.1. Identificatore del prodotto

G7164 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

UFI: 5X9U-WSSW-J70C-P4D4

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Shampoo per lavaggio veicoli

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

E-Mail: support@oberflaechen.com Internet: www.oberflaechen.com

1.4. Numero telefonico di emergenza Centro Svizzero d'Informazione Tossicologia:

emergenza: 145

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Indicazioni di pericolo:

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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. Una miscela simile è stata testata per i danni agli occhi/irritazione e i risultati del test si riflettono nella

classificazione assegnata.

classificazione assegnata.

Una miscela simile è stata testata per la corrosione/irritazione cutanea e i risultati del test si riflettono nella classificazione assegnata.

la classificazione assegnata.

Classificazione:

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2 - Skin Irrit. 2; H315i

Gravi danni agli occhi/irritazione oculare, categoria 2 - Eye Irrit. 2; H319

Pericoloso per l'ambiente acquatico, Categoria 3 - Aquatic Chronic 3; H412

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Avvertenza: Attenzione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G7116 - Mequiar'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 detergenti.

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 uno 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.



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	70 - 90 %		
00444 00 0	Asida harrara as Karria a O40 40 D	and and all the state of the state of	P	4.5.0/
68411-30-3	Acido benzenesolfonico, C10-13-D	erivati alchilici, sali di so	odio	1-5 %
	270-115-0	1 1 1 1 1 1		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dan	·		
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 Dan			
1643-20-5	Ossido di dodecildimetilammina			1-5 %
	21-670-0			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam H400 H411			
61789-40-0	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carl interni	1 - 5 %		
	263-058-8			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
	Acidi solfonici, C14-16 alcani idros	1 - 5 %		
	931-534-0			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H31			
68891-38-3	Sodio laureth solfato	1 - 5 %		
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic C			
55965-84-9	massa di reazione di 5-cloro-2-met	< 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.



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 concen	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
68411-30-3	270-115-0	270-115-0 Acido benzenesolfonico, C10-13-Derivati alchilici, sali di sodio			
	per via orale: A	TE = 500 mg/kg			
85586-07-8	287-809-4	Acido solforico, estere mono-C12-14-alchilico,Sali di sodio	1-5 %		
	per via orale: A	TE = 500 mg/kg			
1643-20-5	21-670-0	Ossido di dodecildimetilammina	1-5 %		
	per via orale: A	TE = 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: dermico: ATE = Skin Irrit. 2; H3' < 0.6 Skin Se M acute; H400: M chron.; H410				

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





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 (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



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/m³	f/ml	Categoria	Provenzienz a
55965-84-9	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange 3:1 (inhalable)	-	0,2		VME 8 h	
		-	0,4		VLE courte durée	

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



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

Nessun dato disponibile

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità: Nessun punto di infiammabilità

Infiammabilità

Solido/liquido: Non applicabile. Non applicabile. Gas: Inferiore Limiti di esplosività: Non applicabile. Superiore Limiti di esplosività: Non applicabile. Non applicabile. Temperatura di autoaccensione: Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile 8 - 9.5 Valore pH: Viscosità / cinematica: Nessun dato disponibile

Viscosita / cinematica:

Idrosolubilità:

Nessun dato disponibile

Completa

Solubilità in altri solventi

Completa

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: Nessun dato disponibile

Densità: 1 g/cm³
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





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:



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 mg/kg	500			
85586-07-8	8 Acido solforico, estere mono-C12-14-alchilico,Sali di sodio					
	orale	ATE mg/kg	500			
1643-20-5	Ossido di dodecildimetilammina					
	orale	ATE mg/kg	500			
55965-84-9	massa di reazione di 5-cl	oro-2-metil-2	.H-isotiazol-3	3-one e 2-metil-2H-isotiazo	ol-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

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





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 detergenti.

biodegradabilità come previsto dal regolamento (CE) n. 648/2004 per i detergenti. 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, 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 alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)



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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.1. Numero ONU o numero ID: 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 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:

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 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.4. Gruppo di imballaggio:

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 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:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Nο

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 Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) 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

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 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

Tutti i componenti necessari di questo prodotto sono elencati nella parte attiva dell'inventario TSCA.





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 lavore: 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)

esto delle fra	isi n e Eun (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 [

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.)