	Pagina: 1
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

Conforme alla regolamento (CE) n. 1907/2006 e successivi emendamenti. - SDSGHS_IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Premium Blue™ GEO LA 40
 olio motore
 ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie,
 registrato in vari paesi

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

Utilizzi raccomandati : Olio per motore, ingranaggi e lubrificante.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Paesi Bassi +31 (0)78 654 3500 (nei Paesi Bassi), o rivolgersi alla persona di riferimento CSR locale SDS@valvoline.com	1.4 Numero telefonico di emergenza 00-800-825-8654 / 001-859-202-3865, o rivolgersi al numero telefonico locale per le emergenze (112) Informazioni sul prodotto +31 (0)78 654 3500 (nei Paesi Bassi), o rivolgersi alla persona di riferimento CSR locale
--	---

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)


Tossicità cronica per l'ambiente
 acquatico, Categoria 3

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Indicazioni di pericolo	:	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	:	P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
		P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.

	Pagina: 2
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
Prevenzione:	
P273	Non disperdere nell'ambiente.
Eliminazione:	
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Etichettatura aggiuntiva:

EUH208 Contiene Calcium di(alkyl(C20-C24, even numbered) branched)-methyl benzenesulfonate. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Ulteriori suggerimenti


Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione (%)
Polyolefin polyamine succinimide		Aquatic Chronic4; H413	>= 1,00 - < 2,50
fenolo, 2,2'-politiobis[4-C8-30-alkil derivati, sali di calcio, trattati con eccesso di base	90480-91-4 291-829-9 01-2119524004-56-xxxx	Aquatic Chronic4; H413	>= 1,00 - < 2,50
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo	128-37-0 204-881-4 01-2119565113-46-xxxx	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 1,00 - < 2,50
Calcium di(alkyl(C20-C24, even numbered) branched)-methyl benzenesulfonate	722503-68-6	Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic4; H413	>= 0,50 - < 1,00
Branched alkylphenol and Calcium branched alkylphenol	74499-35-7 310-154-3	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Repr.1B; H360F Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,10 - < 0,25

		Pagina: 3
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 06.07.2017
		Data di stampa: 05.03.2018
		Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310		Versione: 1.3

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso


- | | |
|-----------------------------------|---|
| Informazione generale | : Allontanare dall'area di pericolo.
Consultare un Centro per Veleni oppure un dottore/medico in caso di esposizione o se vi sentite poco bene.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Non abbandonare la vittima senza assistenza. |
| Se inalato | : Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.
In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. |
| In caso di contatto con la pelle | : Allontanare gli indumenti contaminati. Se l'irritazione aumenta, consultare un medico.
Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.
Pronto soccorso non è normalmente richiesto. Tuttavia, si raccomanda di aree esposte essere pulite mediante lavaggio con acqua e sapone.
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. |
| In caso di contatto con gli occhi | : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.
Rimuovere le lenti a contatto.
Proteggere l'occhio illeso.
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico. |
| Se ingerito | : Chiamare un medico.
Non somministrare latte o bevande alcoliche.
Non somministrare alcunché a persone svenute.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- | | |
|---------|--|
| Sintomi | : I segni ed i sintomi associati all'esposizione a questo materiale tramite inalazione, ingestione e/o penetrazione del materiale nella cute, possono comprendere:
Disturbi gastrointestinali (nausea, vomito, diarrea)
irritazione (naso, gola, vie respiratorie) |
|---------|--|

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

- | | |
|-------------|--|
| Trattamento | : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso. |
|-------------|--|

	Pagina: 4
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
 Acqua nebulizzata
 Schiuma
 Anidride carbonica (CO₂)
 Polvere chimica
- Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Non permettere che i mezzi di estinzione del fuoco penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.
- Prodotti di combustione pericolosi : diossido di carbonio e monossido di carbonio
 Idrocarburi
 fenoli
 Ossidi di zolfo
 Idrocarburi
 gas isobutilene


5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
- Metodi di estinzione specifici : Il prodotto è compatibile con agenti antincendio standard.
- Ulteriori informazioni : Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.
 Prevedere una ventilazione adeguata.
 È opportuno negare la facoltà di accesso all'area della

	Pagina: 5
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

fuoriuscita accidentale alle persone che non indossano
apparecchiature protettive fino a pulizia ultimata.
Attenersi a tutte le normative nazionali, regionali e locali
vigenti.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può
essere fatto senza pericolo.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le
autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,
legante per acidi, legante universale, segatura).
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni consultare il Paragrafo 8 e 13 della scheda dei dati di sicurezza.


SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Non respirare i vapori e le polveri.
Divieto di fumare.
Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della
pelle o di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o
ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi
processo nel quale questa miscela sia usata.
Contenitore pericoloso quando è vuoto.
Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima
dell'uso.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e
locali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata
lavorativa.

	Pagina: 6
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.
- Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

- Usi particolari : Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Fornire sufficiente meccanica (generale e / o localizzata) ventilazione per mantenere l'esposizione al di sotto norme per l'esposizione (se applicabile) o inferiori ai livelli che causa nota, sospetta o effetti collaterali apparenti.


Protezione individuale

- Protezione degli occhi : Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo. Indossare occhiali di sicurezza a prova di spruzzi, se il materiale possa essere nebulizzato o spruzzato negli occhi.

Protezione delle mani

- Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.


- Protezione della pelle e del corpo : Indossare appropriatamente:
 Indumenti impermeabili
 Scarpe di sicurezza
 Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
 Non utilizzare guanti che presentano strappi, fori (anche di piccolissime dimensioni) o segni di usura.

	Pagina: 7
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: liquido
Colore	: ambra
Odore	: liquido
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
pH	: Non applicabile
punto fluidico	: < -21 °C
Punto/intervallo di ebollizione	: > 225 °C
Punto di infiammabilità.	: > 200 °C Metodo: Pensky-Martens a vaso chiuso
Velocità di evaporazione	: Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	: Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: Nessun dato disponibile
Densità	: ca. 0,875 g/cm ³ (15,6 °C)
La solubilità/ le solubilità.	
Idrosolubilità	: insolubile
Solubilità in altri solventi	: Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non applicabile
Temperatura di	: Nessun dato disponibile

	Pagina: 8
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

decomposizione

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : ca. 121 mm²/s (40 °C)

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare


Condizioni da evitare : calore eccessivo

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Anidridi di acido
cloruri acidi
Basi
ottone
Rame
Acidi forti
Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : diossido di carbonio e monossido di carbonio
gas isobutilene
fenoli
Ossidi di zolfo
Idrocarburi

	Pagina: 9
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulle vie : Inalazione
 probabili di esposizione Contatto con la pelle
 Contatto con gli occhi
 Ingestione

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

BUTYLATED HYDROXY TOLUENE:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 6.000 mg/kg
 Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
 BPL: si

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
 cutanea Valutazione: Non classificato come acutamente tossico per
 assorbimento dermico ai sensi delle norme GHS.
 Osservazioni: Nessun decesso osservato per questo
 dosaggio.

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni: Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Componenti:

CALCIUM BRANCHED CHAIN ALKYL PHENATE SULFIDE:

Risultato: Leggera, irritazione transitoria

BUTYLATED HYDROXY TOLUENE:


Specie: Su coniglio
 Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
 Risultato: Nessuna irritazione della pelle

CALCIUM LONG CHAIN ALKARYL SULFONATE:

Risultato: Leggera, irritazione transitoria

BRANCHED ALKYLPHENOL & CALCIUM BRANCHED ALKYLPHENOL:

Risultato: Irritante per la pelle.

	Pagina: 10
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni: È improbabile che causino irritazione o lesioni oculari.

Componenti:

CALCIUM BRANCHED CHAIN ALKYL PHENATE SULFIDE:

Risultato: Leggera, irritazione transitoria

BUTYLATED HYDROXY TOLUENE:

Specie: su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: Leggera, irritazione transitoria

CALCIUM LONG CHAIN ALKARYL SULFONATE:

Risultato: Leggera, irritazione transitoria

BRANCHED ALKYLPHENOL & CALCIUM BRANCHED ALKYLPHENOL:

Risultato: Irritante per gli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Componenti:

BUTYLATED HYDROXY TOLUENE:

Valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

BUTYLATED HYDROXY TOLUENE:

Genotossicità in vitro

: Tipo di test: Test di Ames


Saggio sulla specie: Salmonella typhimurium

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Risultato: negativo

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

	Pagina: 11
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

BRANCHED ALKYLPHENOL & CALCIUM BRANCHED ALKYLPHENOL:

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Chiara prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilità, sulla base di esperimenti sugli animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

Polyolefin polyamine succinimide

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.


fenolo, 2,2'-politiobis[4-C8-30-alcil derivati, sali di calcio, trattati con eccesso di base

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): Stima 0,199 mg/l
 Tempo di esposizione: 96 h
 Osservazioni: QSAR

	Pagina: 12
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,48 mg/l
 Tempo di esposizione: 48 h
 Tipo di test: Prova statica
 Metodo: OECD TG 202

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 1

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 0,053 mg/l
 Tempo di esposizione: 42 d
 Specie: Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso)
 Tipo di test: Prova a flusso continuo

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 1

Calcium di(alkyl(C20-C24, even numbered) branched)-methyl benzenesulfonate
 Valutazione Ecotossicologica
 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Branched alkylphenol and Calcium branched alkylphenol
 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 10

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 10

Valutazione Ecotossicologica
 Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici.


Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo
 Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
 Biodegradazione: 4,5 %
 Tempo di esposizione: 28 d
 Metodo: OECD TG 301C

Eliminabilità fisico-chimica : Osservazioni: Il prodotto può essere eliminato mediante processo abiotico, ad es. chimico o fotolitico.

	Pagina: 13
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo
 Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,17 (21 °C)
 ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale., Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.
 Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
 Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.
 Smaltire come prodotto inutilizzato.
 I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.
 Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto


SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR: Merci non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO: Merci non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO: Merci non pericolose

	Pagina: 14
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCI PERICOLOSE MARITTIME

INTERNAZIONALI): Merci non pericolose

RID: Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR: Merci non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO: Merci non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO: Merci non pericolose

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCI PERICOLOSE MARITTIME

INTERNAZIONALI): Merci non pericolose

RID: Merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR: Merci non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO: Merci non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO: Merci non pericolose

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCI PERICOLOSE MARITTIME

INTERNAZIONALI): Merci non pericolose

RID: Merci non pericolose

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR: Merci non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO: Merci non pericolose

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO: Merci non pericolose

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCI PERICOLOSE MARITTIME

INTERNAZIONALI): Merci non pericolose

RID: Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR: Non applicabile

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO: Non applicabile

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO: Non applicabile

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCI PERICOLOSE MARITTIME

INTERNAZIONALI): Non applicabile

RID: Non applicabile


14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Tipo di nave: non applicabile

Codici di pericolosità: non applicabile

	Pagina: 15
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3


Categoria di sostanze inquinanti: non applicabile

Le descrizioni di merci pericolose (se sopra menzionate) potrebbero non contemplare la quantità, la finalità d'impiego ed eventuali eccezioni legate alla regione specifica applicabili. Consultare i documenti di consegna per ottenere informazioni specifiche sull'oggetto della fornitura.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

- | | |
|--|---|
| REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). | : Non applicabile |
| REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) | : Non applicabile |
| REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) | : Distillati (Petrolio), Paraffinici Pesanti +Hydrotreating distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente |
| Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti | : Non applicabile |
| Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.
Non applicabile | |
| Altre legislazioni | : D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.) e s.m.i.
D.lgs. 14 marzo 2003, n.65 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi) e s.m.i.
D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.
D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.
D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti) |

	Pagina: 16
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TSCA	: Sull'inventario TSCA
DSL	Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista DSL
AICS	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
ENCS	Non conforme all'inventario
KECI	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
PICCS	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
IECSC	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

Inventari

AICS (Australia), DSL (Canada), IECSC (Cina), REACH (Unione Europea), ENCS (Giappone), ISHL (Giappone), KECI (Corea), NZIoC (Nuova Zelanda), PICCS (Filippine), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni


Ulteriori informazioni

Data di revisione: 06.07.2017

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H360F	Può nuocere alla fertilità.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

altre informazioni : Le informazioni fornite nel presente documento sono ritenute attendibili ma non sono garantite come tali, anche nel caso che la fonte sia la società produttrice. Si consiglia ai destinatari di confermare in anticipo l'esigenza di avere

	Pagina: 17
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

informazioni aggiornate, pertinenti e adatte alle loro condizioni operative. La presente Scheda Dati di sicurezza è stata redatta dal Reparto Salute, Sicurezza e Ambiente della Valvoline (+31 (0)78 654 3500).

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

.

Elenco delle abbreviazioni e acronimi che potrebbe essere, ma non necessariamente sono, usati in questa scheda dati di sicurezza :

ACGIH: Associazione americana degli igienisti industriali

BEI : Indicatore biologico di esposizione

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society).

CMR: Cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione

Ecxx: Concentrazione effettiva di xx

FG: Alimentari

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.

H-statement: Indicazione di pericolo

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.

IATA-DGR: Normativa per il trasporto di merci pericolose dell'Associazione internazionale per il trasporto aereo" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile

ICAO-TI (ICAO): Istruzioni tecniche dell'Organizzazione internazionale per l'aviazione civile"

ICxx: Concentrazione inibitoria per xx di una sostanza

IMDG: Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose

ISO: Organizzazione internazionale per la normalizzazione

LCxx: Concentrazione letale, per xx percento della popolazione esaminata

LDxx: Dose letale, per xx percento della popolazione esaminata.

logPow: coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua

N.O.S. : Non altrimenti specificato

OECD: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

OEL: Limite di esposizione professionale

PBT: Persistente, bioaccumulativa e tossica

PEC: Concentrazione ambientale prevista

PEL: Limiti di esposizione ammessi

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto

DPI: Dispositivi di protezione individuale

P-Statement: Consigli di prudenza

STEL: Limite di esposizione a breve termine


STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio

TLV: Valore limite di soglia

TWA: Media ponderata nel tempo

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulativa

WEL: Limite di esposizione in ambienti di lavoro

	Pagina: 18
SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 06.07.2017
	Data di stampa: 05.03.2018
	Numero SDS: R0517070
Premium Blue™ GEO LA 40 olio motore ™ Marchio commerciale, Valvoline o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 790310	Versione: 1.3

ABM: Classe di pericolosità per le acque per i Paesi Bassi
 ADNR: Regolamento per il trasporto delle sostanze pericolose sul Reno
 ADR: Accordo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada.
 CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
 CSA: Valutazione della sicurezza chimica
 CSR: Relazione sulla sicurezza chimica
 DNEL: Livello derivato di non effetto.
 EINECS: Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio.
 ELINCS: Elenco Europeo delle sostanze chimiche dichiarate
 REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
 RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su rotaia
 Frase-R: Frase di rischio
 Frase-S: Frase di sicurezza
 WGK: Classe di pericolosità delle acque per la Germania