

WC Ente Frische-Siegel Marine

Versione 0.0
Data di revisione 07.04.2014

Data di stampa 08.04.2014
Specifica Numero: 350000021644
Distinta base:
30000000000000015908.005

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/ IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto : WC Ente Frische-Siegel Marine

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela :

Usi sconsigliati :

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza : SC Johnson GmbH
Postfach 612
Riedstr. 14
8953 Dietikon

Telefono : +41800204545

Indirizzo e-mail : info@scjohnson.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza : CH Tox Center
Tel.: 145 (24h Service)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008 con la tabella di correlazione 67/548/CEE o 1999/45/CE (Annesso VII della classificazione CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	Identificazione dei pericoli
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 3	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

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.

(P301 + P312) IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

(P305 + P351 + P338) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

WC Ente Frische-Siegel Marine

Versione 0.0
Data di revisione 07.04.2014

Data di stampa 08.04.2014
Specifica Numero: 350000021644
Distinta base:
30000000000000015908.005

Etichettatura aggiuntiva:

Lavarsi le mani dopo l'uso.
Prestare attenzione ai bambini, quando sono in prossimità del WC. (In bold)
Usare solo nel Wc
Tenere fuori dalla portata degli animali domestici
Come per ogni detergente evitare un contatto prolungato con la pelle.

Contiene

cumarina
Può provocare una reazione allergica.

Regolamentazioni sui detergenti : **Contiene**
> 30% tensioattivi non ionici, < 5% Idrocarburi alifatici, perfume , Linalool,
Coumarin, Eugenol, Limonene, Citral

2.3 Altri pericoli : Nessuno identificato

3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS/EC No	Reg. No	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-	9043-30-5/500-027-2	-	Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412 Tossicità acuta Categoria 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	64742-48-9/918-481-9	-	Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304	>= 0.50 - < 1.00
salicilato di pentile	2050-08-0/218-080-2	-	Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Categoria 1	>= 0.10 - < 0.50

WC Ente Frische-Siegel Marine

Versione 0.0
Data di revisione 07.04.2014

Data di stampa 08.04.2014
Specifica Numero: 350000021644
Distinta base:
30000000000000015908.005

			H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	
cumarina	91-64-5/202-086-7	-	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Categoria 2 H373 Tossicità acuta Categoria 3 H301	>= 0.10 - < 0.50
CYCLOHEXYL SALICYLATE	25485-88-5/400- 410-3	-	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
Sostanza VLE				
glicerolo	56-81-5/200-289-5	-		>= 5.00 - < 10.00

Informazioni Aggiuntive

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione : Nessun requisito speciale.
- Contatto con la pelle : Sciacquare con molta acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con molta acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Ingestione : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Occhi : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

WC Ente Frische-Siegel Marine

Versione 0.0
Data di revisione 07.04.2014

Data di stampa 08.04.2014
Specifica Numero: 350000021644
Distinta base:
30000000000000015908.005

- Conseguenze sulla pelle : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

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

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

- Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Non adatto : Nessuno identificato

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

5.3 Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.
Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza : Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
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.

WC Ente Frische-Siegel Marine

Versione 0.0
Data di revisione 07.04.2014

Data di stampa 08.04.2014
Specifica Numero: 350000021644
Distinta base:
30000000000000015908.005

Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica : Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Normali misure di prevenzione antincendio.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità : Non congelare.
Conservare fuori della portata dei bambini.
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Componenti	N. CAS	mg/m ³	ppm	Tipo di esposizione	Lista
glicerolo	56-81-5	50 mg/m ³		Inalabile	CH_TWAS
		100 mg/m ³		Inalabile	CH_STEL
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	64742-48-9	300 mg/m ³	50 ppm		CH_TWAS
		600 mg/m ³	100 ppm		CH_STEL

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Protezioni per occhi/volto : Nessun requisito speciale

WC Ente Frische-Siegel Marine

Versione 0.0
Data di revisione 07.04.2014

Data di stampa 08.04.2014
Specifica Numero: 350000021644
Distinta base:
30000000000000015908.005

Protezione della pelle e del corpo : Nessun requisito speciale

Altre informazioni : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Controllo dell'esposizione ambientale : Vedi Capitolo 6.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : gel

Colore : trasparente
blu

Odore : verde

Soglia olfattiva : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

pH : 4.5 - 6
a (25 °C)
10% soluzione

Punto di fusione/punto di congelamento : 0 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. : > 100 °C

Punto di infiammabilità. : non è infiammabile

Tasso di evaporazione :

Infiammabilità (solidi, gas) : Non alimenta la combustione.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosion : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Tensione di vapore : > 0.0000000 hPa

Densità di vapore : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Densità relativa : 1.04 g/cm³ a 25 °C

La solubilità/ le solubilità. : completamente solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

WC Ente Frische-Siegel Marine

Versione 0.0
Data di revisione 07.04.2014

Data di stampa 08.04.2014
Specifica Numero: 350000021644
Distinta base:
30000000000000015908.005

Temperatura di autoaccensione : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Temperatura di decomposizione : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Viscosità, dinamica : Molto viscoso

Viscosità, cinematica : Molto viscoso

Proprietà esplosive : nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Altre informazioni : Nessuno identificato :

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose : Non conosciuti.

10.4 Condizioni da evitare : Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili : Non conosciuti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	EU CLP DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione
nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	EU CLP DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

Tossicità acuta per via orale

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)

**WC Ente Frische-Siegel Marine**

Versione 0.0

Data di revisione 07.04.2014

Data di stampa 08.04.2014

Specifica Numero: 350000021644

Distinta base:

30000000000000015908.005

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-	EU CLP DL50	ratto	500 mg/kg
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	EU CLP DL50	ratto	> 5,000 mg/kg
salicilato di pentile	EU CLP DL50	ratto	4,100 mg/kg
cumarina	EU CLP DL50	ratto	293 mg/kg
CYCLOHEXYL SALICYLATE	EU CLP DL50	ratto	3,031 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	EU CLP LC50 (vapour)	ratto	> 7,630 mg/m3	4 h

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	EU CLP DL50	su coniglio	> 2,000 mg/kg
CYCLOHEXYL SALICYLATE	EU CLP DL50	ratto	> 2,000 mg/kg

- Corrosione/irritazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Sensibilizzazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

WC Ente Frische-Siegel Marine

Versione 0.0
Data di revisione 07.04.2014

Data di stampa 08.04.2014
Specifica Numero: 350000021644
Distinta base:
30000000000000015908.005

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

12.1 Tossicità

Componenti	Tossicità acuto per l'ambiente acquatico	Fattore-M	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Fattore-M
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-	Nessuna classificazione proposta		Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
salicilato di pentile	Molto tossico per gli organismi acquatici.	1	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	1
cumarina	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
CYCLOHEXYL SALICYLATE	Nessuna classificazione proposta		Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
glicerolo	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-	79 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
salicilato di pentile	81.3 %	28 d	Rapidamente

WC Ente Frische-Siegel Marine

Versione 0.0
Data di revisione 07.04.2014

Data di stampa 08.04.2014
Specifica Numero: 350000021644
Distinta base:
30000000000000015908.005

			biodegradabile.
cumarina	100 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
CYCLOHEXYL SALICYLATE	77.3 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
glicerolo	75.3 %	10 d	Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-	nessun dato disponibile	3.59
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
salicilato di pentile	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
cumarina	nessun dato disponibile	1.39
CYCLOHEXYL SALICYLATE	600 - 900	4.7
glicerolo	0.89	-1.76

12.4 Mobilità

Component	End point	Valore
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-		nessun dato disponibile
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	log Koc	> 1.783 - < 2.36
salicilato di pentile		nessun dato disponibile
cumarina		nessun dato disponibile
CYCLOHEXYL SALICYLATE	log Koc	3.85
glicerolo		nessun dato disponibile

12.5 Valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
salicilato di pentile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
cumarina	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

WC Ente Frische-Siegel Marine

Versione 0.0
Data di revisione 07.04.2014

Data di stampa 08.04.2014
Specifica Numero: 350000021644
Distinta base:
30000000000000015908.005

CYCLOHEXYL SALICYLATE	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
glicerolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

12.6 Altri effetti avversi : Non conosciuti.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il
prodotto chimico o il contenitore usato.
I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali,
regionali o nazionali.
Si prega di riciclare le confezioni vuote

Imballaggio : Non riutilizzare contenitori vuoti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su strada

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto marittimo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela : Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

16. ALTRE INFORMAZIONI

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

Ulteriori informazioni

H301	Tossico se ingerito.
------	----------------------

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)

**WC Ente Frische-Siegel Marine**

Versione 0.0

Data di revisione 07.04.2014

Data di stampa 08.04.2014

Specifica Numero: 350000021644

Distinta base:

30000000000000015908.005

H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.