secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : TUBA SHAMPOO 10 L

numero di identificazione : 61470

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

Utilizzazione della : Agente pulente

sostanza/della miscela

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL

Via Cesare Battisti 181 20061 Carugate

: +39029273151

Telefax : +390292103822 Indirizzo e-mail Persona : Produktsicherhei

responsabile/redattore

Telefono

Produktsicherheit@werner-mertz.com

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39-02-66 10 10 29

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

Etichettatura aggiuntiva:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori. Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

Componenti pericolosi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Sodio lauriletere solfato	68891-38-3 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 SCL 5 - < 10 % 2; H319 >= 10,0 % 1; H318	>= 1 - < 2

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto

soccorso.

Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di polvere o

fumi causati da surriscaldamento o combustione.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli occhi : Proteggere l'occhio illeso.

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro

sull'Informazione sui veleni.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

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.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Non permettere che i mezzi di estinzione del fuoco penitrino nei

canali di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

: Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

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.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. 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.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Spazzare e spalare.

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione"., Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

: Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non sono

richieste speciali misure per la manipolazione.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

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.

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. Immagazzinare a temperatura ambiente nel

contenitore originale.

Indicazioni per il magazzinaggio

insieme ad altri prodotti

: Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Proteggere dal gelo.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Agente pulente

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

DNEL

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 2750 mg/kg

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 175 mg/m3

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 1650 mg/kg

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 52 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 15 mg/kg

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 0,132 mg/cm2

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 0,079 mg/cm2

PNEC

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Acqua dolce Valore: 0,24 mg/l

Acqua di mare Valore: 0,024 mg/l

Sedimento di acqua dolce Valore: 0,9168 mg/kg

Sedimento marino Valore: 0,09168 mg/kg

Suolo

Valore: 7,5 mg/kg

STP

Valore: 10000 mg/kg

intermittent release Valore: 0,071 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

<u>Protezione degli occhi</u> : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione delle mani

Materiale : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti. Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374-1: 2003 (0,4

mm).

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla

permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di

lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Protezione della pelle e del

corpo

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

<u>Protezione respiratoria</u> : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : lattiginoso
Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 8,4

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità. : Non applicabile

Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile Velocità di combustione Nessun dato disponibile Limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile Limite superiore 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. 1,009 g/cm3 a 20 °C

Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

ottanolo/acqua

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile
Decomposizione termica : Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

nessuno(a)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate., Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

Altre informazioni : Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

Corrosione/irritazione cutanea : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

: Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante degli occhi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

: Nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale Ratto: 4.100 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

BPL: no

LD50 Orale Ratto: 2.000 - 5.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Sostanza da sottoporre al test: riferirsi al definito testo libero

dell'utilizzatore

LD50 Orale Ratto: > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Sostanza da sottoporre al test: riferirsi al definito testo libero

dell'utilizzatore

: DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg Tossicità acuta per via cutanea

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

Corrosione/irritazione cutanea Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Sostanza da sottoporre al test: riferirsi al definito testo libero

dell'utilizzatore

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Sostanza da sottoporre al test: riferirsi al definito testo libero

dell'utilizzatore

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Metodica della prova: Maximisation Test

Specie: Porcellino d'India

Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità in vitro Risultato: negativo

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

Tossicità riproduttiva : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

NOAEL: > 300 mg/kg,

F1: > 300 mg/kg, Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD

Teratogenicità : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

>1.000 mg/kg > 1.000 mg/kg

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Tossicità a dose ripetuta : Ratto: NOAEL: > 225 mg/kg

Modalità d'applicazione: Orale Tempo di esposizione: 90 Giorni

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Organi bersaglio: Fegato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

ripetuta

: Via di esposizione: Ingestione Organi bersaglio: Fegato

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 7,1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

CL50 (Pesce): > 1 - 10 mg/l Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 10 - 100 mg/l Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,14 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: OECD TG 204

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia pulex (Pulce d'acqua)): 7,4 mg/l

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1 - 10 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 202

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,27 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: OECD TG 211

Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 27,7 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita Metodo: OECD TG 201

BPL: si

CE50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l

Metodo: OECD TG 201

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 201

NOEC: 0,95 mg/l

Tipo di test: Inibitore di crescita Metodo: OECD TG 201

Tossicità per i batteri : CE50 (Pseudomonas putida): > 10 g/l

Tempo di esposizione: 16 h

Tipo di test: Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica

Metodo: DIN 38412

BPL: si

EC10 (Pseudomonas putida): > 10 g/l

Tipo di test: Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica

BPL:

Tossicità per i pesci (Tossicità

cronica)

: NOEC: 1,2 mg/l

NOEC: 1 - 10 mg/l

Specie: Leuciscus idus (Leucisco dorato)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

: NOEC: > 0,1 - 1 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Metodo: OECD TG 211

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

Biodegradabilità : Osservazioni: II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è

(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: > 70 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 A

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Diffusione nei vari comparti : Adso

ambientali

: Adsorbimento/Suolo

Mezzo:Suolo

Koc: 191Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia

persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto

persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o

superiori..

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto

bioaccumulante (vPvB).. Questa sostanza non è considerata come

persistente, bioaccumulante e tossica (PBT)..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di

smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato

per il riciclaggio o l'eliminazione.

N. (codice) del rifiuto smaltito Catalogo Europeo dei rifiuti

20 01 29*

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.4 Gruppo di imballaggio

adr

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Merci non pericolose

Non regolamentato come merce pericolosa

IATA

Merci non pericolose

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

: Percento di prodotti volatili: 0,02 %

3,81 q/l

Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

: Percento di prodotti volatili: 0,02 %

0,17 g/l

Tenore in composto organico volatile (COV), valido solo per materiali

di rivestimento usati per le superfici di legno

secondo il Regolamento sui Detergenti CE 648/2004 <5% Tensioattivi anionici, Profumo, METHYLISOTHIAZOLINONE,

BENZISOTHIAZOLINONE

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)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TUBA SHAMPOO 10 L

WM 1204770 Numero d'ordine: 0404770

Versione 4.1 Data di revisione 02.11.2017 Data di stampa 24.05.2019

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP -Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR -Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS -Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC -Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti: LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova: LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC -Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR -Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB -Molto persistente e molto bioaccumulabile

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.

500000000886