secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Versione 4.3 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SYSTEM TENSIO 20 L

UFI

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

Telefono : +39029273151 Telefax : +390292103822

Indirizzo e-mail Persona

: Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù "Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia – 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" – Napoli – 081 5453333 CAV Policlinico "Umberto I" – Roma – 06 49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma – 06 3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze – 055 7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia – 0382 24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 02 66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – Bergamo – 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Verona – 800011858

+39-02-66 10 10 29

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :

Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H318 Provoca gravi lesioni oculari.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Versione 4.3 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/

Proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P305 + P351 + P338 + P310 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. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1)

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

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated	160901-19-9 500-457-0 01-2119490233-42	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 ————————————————————————————————————	>= 5 - < 10
acidi grassi, cocco, sali di potassio	61789-30-8 263-049-9	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Versione 4.3 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Translator: Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

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 persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi : Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare danni

irreversibili ai tessuti e cecità. Proteggere l'occhio illeso.

Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospedale.

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

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

Chiamare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : effetti corrosivi

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.

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 penetrino nei canali di scolo

o nei corsi d'acqua.

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo

o nei corsi d'acqua.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Versione 4.3 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Prodotti di combustione

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali 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.

Prevedere una ventilazione adeguata.

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 bonifica : 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

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

: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Per evitare fuoriuscite durante l'utilizzo tenere il recipiente in un

vassoio di metallo.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla

fine della giornata lavorativa.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Versione 4.3 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

Conservare nel contenitore originale. 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. Immagazzinare a temperatura ambiente

nel contenitore originale.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

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.

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
propan-1,2-diolo PROPYLENE GLYCOL	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	168 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	50 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	213 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	85 mg/m3

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
propan-1,2-diolo PROPYLENE GLYCOL	Acqua dolce	260 mg/l
	Acqua di mare	26 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	572 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	57,2 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	50 mg/kg
	intermittent release	183 mg/l
	STP	20000 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Se vi è rischio di spruzzi, indossate:

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Materiale : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Si suggerisce di utilizzare guanti che resistono ai prodotti chimici,

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Versione 4.3 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la

norma EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

In alternativa si possono usare guanti di tipologia differente che, secondo le indicazioni del produttore, garantiscano lo stello livello di

protezione.

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

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

Tipo di filtro suggerito: Filtro - ABEK-P3

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : blu

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 9,2

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità : > 100 °C

Metodo: ASTM D 56, vaso chiuso

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile Infiammabilità (liquidi) 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. 1,010 g/cm3

Idrosolubilità : solubile

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

ottanolo/acqua

6/14

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Versione 4.3 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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 : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

La nostra azienda rifiuta rigorosamente gli esperimenti su animali.

La nostra azienda non effettua ordini per test su animali per il prodotto o per i suoi componenti.

La legislazione dell'UE (Regolamento REACH) stabilisce l'obbligo, per i produttori e gli importatori UE, di testare le sostanze prima della loro introduzione sul mercato per controllarne gli effetti sulla salute umana e sull'ambiente. Alcuni di questi test obligatori sono vecchi di decenni.

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Versione 4.3 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Componenti:

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated

160901-19-9:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 300 - 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated

106232-83-1:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 300 - 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Ratto): > 2.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

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

non e' considerato irritante della pelle.

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

non e' considerato irritante della pelle.

Componenti:

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated

160901-19-9:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated

160901-19-9:

Risultato : Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated

160901-19-9:

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Versione 4.3 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non quantificato

Cancerogenicità : Non quantificato

Tossicità riproduttiva : Non quantificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

singola

: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

ripetuta

: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated

160901-19-9:

Specie : Ratto
NOAEL : 50 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 2 Anni

Organi bersaglio : Cuore, Fegato, Rene

Sintomi : riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Componenti:

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated

160901-19-9:

Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

EC10 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 0,1 - 1 mg/l Osservazioni: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

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

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Versione 4.3 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 1 - 10 mg/l

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

Tossicità per i batteri : CE50 (fango attivo): 140 mg/l

Tipo di test: Inibitore di respirazione

Tossicità per i pesci (Tossicità

cronica)

: EC10: 0,21 mg/l

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

EC10: 0,1 - 1 mg/l

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: Test di riproduzione

Metodo: OECD TG 211

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

: NOEC: 220 mg/kg

Specie: Eisenia fetida (Iombrichi)

Tossicità per le piante : NOEC: 10 mg/kg

Specie: Lepidium sativum (agretto)

Metodo: OECD 208

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

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:

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated

160901-19-9:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Biodegradazione: > 60 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 B

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated

160901-19-9:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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..

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Versione 4.3 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 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.

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

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

IMDG

Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022 Versione 4.3

IATA

Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

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

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del : Non applicabile

Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze

chimiche pericolose

La direttiva 96/82/CE non si applica

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con

sostanze pericolose.

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

Direttive 1999/13/CE

Non applicabile

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 2,50 %

25,28 g/l

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24

novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 4,84 %

236,45 g/l

Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24

novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 4,84 %

48,9 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 - <15% Tensioattivi non ionici, <5% fosfonati, Tensioattivi anionici, sapone, sbiancanti ottici, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE,

BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Altre legislazioni : 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

12 / 14

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Versione 4.3 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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

H302 : Nocivo se ingerito.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

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

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Eye Irrit. : Irritazione oculare

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; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; 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; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB -Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

Eye Dam. 1 H318 Metodo di calcolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SYSTEM TENSIO 20 L

WM 0713279 Numero d'ordine: 0713279

Versione 4.3 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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.

IT / IT

500000001649