secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022 Versione 4.7

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SANET tasanit 10 x 1 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

: WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL Società

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)

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

H315: Provoca irritazione cutanea. Irritazione cutanea, Categoria 2

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Versione 4.7 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Prevenzione:

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

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.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un

medico.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT). La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB). Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

Componenti

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione
	N. CE		(% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di registrazione		
acido solfammidico	Sulfamic Acid	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 15
	226-218-8	Skin Irrit. 2; H315	
	016-026-00-0	Aquatic Chronic 3;	
	01-2119846728-23, 01-	H412	
	2119488633-28		
Alcoli, C12-14, etossilati (7 EO)	68439-50-9	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 2
	500-213-3	Eye Dam. 1; H318	
		Aquatic Chronic 3;	
		H412	
		Fattore-M (Tossicità	
		acuta per l'ambiente	
		acquatico): 1	
		limiti di concentrazione	
		specifici	
		Eye Dam. 1; H318	
		> 10 %	
		Eye Irrit. 2; H319	
		> 1 - 10 %	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Versione 4.7 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 : 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.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

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 : Irritazione

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.

Prodotti di combustione

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Versione 4.7 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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

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

d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Neutralizzare con soluzioni alcaline, calce o ammoniaca.

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.

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.

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. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Versione 4.7 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : <** Phrase language not available: [IT] CUST - WM01.00062 **>

<** Phrase language not available: [IT] CUST - WM01.00019 **>
<** Phrase language not available: [IT] CUST - WM01.00020 **>

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
acido solfammidico Sulfamic Acid	Consumatori	Ingestione		1,06 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione		7,5 mg/m3
	Consumatori	Inalazione		1,85 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	5 mg/kg
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	10 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	5 mg/kg

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
acido solfammidico	Acqua dolce	0,3 mg/l
Sulfamic Acid		_
	Acqua di mare	0,03 mg/l
	intermittent release	0,3 mg/l
	STP	200 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,3 mg/kg
	Sedimento marino	0,3 mg/kg
	Suolo	3 mg/kg
	Acqua dolce	0,048 mg/l
	Acqua di mare	0,0048 mg/l
	STP	2 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,173 mg/kg
	Sedimento marino	0,0173 mg/kg
	Suolo	0,00638 mg/kg

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, 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Versione 4.7 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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 : incolore

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 0,5, a 20 °C

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità : Non applicabile

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. 1,075 g/cm3 a 20 °C

Idrosolubilità : solubile

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

ottanolo/acqua

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile
Decomposizione termica : Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Versione 4.7 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

riserva acido : 5,2 g/100g

Tempo di flusso : ca. 11 s

Sezione trasversale: 4 mm

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



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Versione 4.7 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Componenti:

acido solfammidico

Sulfamic Acid:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.160 mg/kg

LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

BPL: si

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

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

Alcoli, C12-14, etossilati (7 EO)

68439-50-9:

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

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

Componenti:

acido solfammidico

Sulfamic Acid:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al sistema

respiratorio e alla pelle.

Provoca grave irritazione oculare.

Componenti:

acido solfammidico

Sulfamic Acid:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Versione 4.7 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Mutagenicità delle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non quantificato

Componenti:

Alcoli, C12-14, etossilati (7 EO)

68439-50-9:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

Risultato: negativo

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:

acido solfammidico

Sulfamic Acid:

NOAEL

Specie : Ratto

: 1000 mg/kg : 1.000 mg/kg

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

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

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

Componenti:

acido solfammidico

5329-14-6:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 70,3 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Versione 4.7 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 71,9 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50r : 48 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

Alcoli, C12-14, etossilati (7 EO)

68439-50-9:

Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 1 - 10 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Pesce): > 1 mg/l Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

: 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

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

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,1 - 1 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Fattore-M (Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente

acquatico)

: 1

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

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

: 220 mg/kg

Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Tossicità per le piante : 10 mg/l

Specie: Lepidium sativum (agretto)

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

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:

Alcoli, C12-14, etossilati (7 EO)

68439-50-9:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: > 70 %

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Versione 4.7 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 A

Risultato: biodegradabile rapidamente

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

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acido solfammidico

5329-14-6:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di

ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: log Pow: -4,34

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e

molto bioaccumulante (vPvB)..

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Versione 4.7 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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

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

Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze

chimiche pericolose

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli

pericolosi (Allegato XVII)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE Non applicabile : Non applicabile

: Vedere l'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 per Restrizioni

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022 Versione 4.7

del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

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: 0,67 %

83,19 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: 0,67 %

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 non ionici, Profumo

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 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.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. Tossicità acuta

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

Eye Dam. Lesioni oculari gravi Eve Irrit. Irritazione oculare Skin Irrit. Irritazione cutanea

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET tasanit 10 x 1 L

WM 0713118 Numero d'ordine: 0713118

Versione 4.7 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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 Irrit. 2 H319 Sulla base di dati sperimentali.

Skin Irrit. 2 H315 Metodo di calcolo

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

500000000948