secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022 Versione 7.6

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : TANET SR 13C 4x2 I flacone

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)

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

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

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Pericolo a lungo termine (cronico) per

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

l'ambiente acquatico, Categoria 3 lunga durata.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

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

Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

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		
etanolo	ALCOHOL	Flam. Liq. 2; H225	>= 25 - < 40
	200-578-6	Eye Irrit. 2; H319	
	603-002-00-5		
	01-2119457610-43	limiti di concentrazione	
		specifici	
		Eye Irrit. 2; H319	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

		>= 50 %	
acidi solfonici, C14-17-sec-alcan, sali di sodio	97489-15-1 307-055-2 01-2119489924-20	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 ————————————————————————————————————	>= 5 - < 10
ammidi, C12-18 e C18-insature, N,N-bis(idrossietil)	90622-74-5 292-477-9 01-2119489409-22	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	>= 5 - < 10
Alcoli, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, etossilato	78330-20-8 02-2119549526-31	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 1 - 10 % Eye Dam. 1; H318 > 10 %	>= 2 - < 3
Sodio lauriletere solfato	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 5 - < 10 % Eye Dam. 1; H318 >= 10,0 %	>=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 : 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

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 indurre il vomito.

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 : Agente schiumogeno

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.

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 : Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori

chiusi.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

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. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere

fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Neutralizzare con acido.

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla

sezione 13).

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. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Aprire il recipiente solo sotto un aspiratore d'aria.

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

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

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Usare un'attrezzatura a prova di esplosione. Evitare la formazione di

aerosol. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche

elettrostatiche.

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. Immagazzinare in luogo fresco. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

> verticale per evitare perdite. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche. 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 <** Phrase language not available: [IT] CUST - WM01.00062 **>

<** Phrase language not available: [IT] CUST - WM01.00005 **>

<** Phrase language not available: [IT] CUST - WM01.00006 **>

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

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
etanolo ALCOHOL	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	1900 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	950 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	343 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	950 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	206 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	114 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	87 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali acuti	950 mg/m3
acidi solfonici, C14-17- sec-alcan, sali di sodio 97489-15-1	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali acuti	2,8 mg/cm2
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	5 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	35 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	2,8 mg/cm2
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali acuti	2,8 mg/cm2
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	3,57 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	12,4 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	7,1 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	2,8 mg/cm2
ammidi, C12-18 e C18- insature, N,N- bis(idrossietil)	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	4,16 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

90622-74-5				
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	73,4 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,09 mg/cm2
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2,5 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	21,73 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	6,25 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,056 mg/cm2
Sodio lauriletere solfato 68891-38-3	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2750 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	175 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1650 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	52 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	15 mg/kg
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,132 mg/cm2
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,079 mg/cm2

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
etanolo ALCOHOL	Acqua dolce	0,96 mg/l
	Acqua di mare	0,79 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	3,6 mg/kg
	Suolo	0,63 mg/kg
	STP	580 mg/l
	intermittent release	2,75 mg/l
acidi solfonici, C14-17-sec-alcan, sali di sodio 97489-15-1	Acqua dolce	0,04 mg/l
	Acqua di mare	0,004 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	9,4 mg/kg
	Sedimento marino	0,94 mg/kg
	Suolo	9,4 mg/kg
	STP	600 mg/l
	intermittent release	0,06 mg/l
	Orale	53,3 mg/kg
ammidi, C12-18 e C18-insature, N,N-bis(idrossietil) 90622-74-5	Acqua dolce	0,007 mg/l
	Acqua di mare	0,0007 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,161 mg/kg
	Suolo	0,28 mg/kg
	STP	830 mg/l
	intermittent release	0,024 mg/l
	Sedimento marino	0,0161 mg/kg
Sodio lauriletere solfato 68891-38-3	Acqua dolce	0,24 mg/l
	Acqua di mare	0,024 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

STP	10000 mg/l
intermittent release	0,071 mg/l
Sedimento di acqua dolce	5,45 mg/kg
Sedimento marino	0,545 mg/kg
Suolo	0,946 mg/kg peso
	secco (p.secco)

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.

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 : arancione
Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 10, a 20 °C

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : 28,6 °C

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (liquidi) : Non classificata come mantenente la combustione, secondo le

regolamentazioni sul trasporto.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022 Versione 7.6

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. 0,968 g/cm3 a 20 °C

Idrosolubilità solubile

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

ottanolo/acqua

: Nessun dato disponibile

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

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

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

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

Componenti:

etanolo

ALCOHOL:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 10.470 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

DL50 (Ratto): 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 51 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

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

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

LD50 Dermico (Su coniglio): > 10.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

acidi solfonici, C14-17-sec-alcan, sali di sodio

97489-15-1:

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

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

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

ammidi, C12-18 e C18-insature, N,N-bis(idrossietil)

90622-74-5:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

Alcoli, C9 - C11 -iso-, C10 -rich, etossilato

78330-20-8:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 500 - 2.000 mg/kg

LD50 Orale (Ratto): > 300 - 2.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

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

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 2.870 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

DL50 (Ratto): 7.400 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

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

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

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

Componenti:

etanolo

ALCOHOL:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

ammidi, C12-18 e C18-insature, N,N-bis(idrossietil)

90622-74-5:

Risultato : Irritante per la pelle

Alcoli, C9 - C11 -iso-, C10 -rich, etossilato

78330-20-8:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Irritante per la pelle.

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Provoca grave irritazione oculare.

Componenti:

etanolo

ALCOHOL:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Leggera irritazione agli occhi

ammidi, C12-18 e C18-insature, N,N-bis(idrossietil)

90622-74-5:

Specie : Su coniglio

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Alcoli, C9 - C11 -iso-, C10 -rich, etossilato

78330-20-8:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Rischio di gravi lesioni oculari.

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

etanolo

ALCOHOL:

Specie : Topo

Metodo : riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

ammidi, C12-18 e C18-insature, N,N-bis(idrossietil)

90622-74-5:

Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

Alcoli, C9 - C11 -iso-, C10 -rich, etossilato

78330-20-8:

Tipo di test : Maximisation Test

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non quantificato

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Genotossicità in vitro : Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

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

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.

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Via di esposizione : Ingestione Organi bersaglio : Fegato

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

etanolo

ALCOHOL:

Specie : Ratto, maschio NOAEL : > 20 mg/kg

Metodo : Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto, femmina NOAEL : 1.730 mg/kg

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

acidi solfonici, C14-17-sec-alcan, sali di sodio

97489-15-1:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 200 mg/kg Modalità d'applicazione : Orale

Specie : Topo NOAEL : 500 mg/kg Modalità d'applicazione : Dermico

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

NOAEL : 300 mg/kg

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : I solventi possono sgrassare la pelle.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

etanolo 64-17-5:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 13 g/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 8.150 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 0,1 g/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Pesce): 11.200 mg/l

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 12.340 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CE50: 5.012 mg/l

Tossicità per le alghe : CE50 (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)): 275 mg/l

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

CE50 (Scenedesmus capricornutum (Alghe d'acqua dolce)): 12.900

mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

Tipo di test: Inibitore di crescita

Metodo: Nessuna informazione disponibile.

CE0 (Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)): 5.000 mg/l

Tempo di esposizione: 168 h

CE50: 4.432 mg/l

EC10: 11,5 mg/l

EC10: 280 mg/l

Tossicità per i batteri : CE50 (Pseudomonas putida): 11.800 mg/l

Tempo di esposizione: 16 h

Tipo di test: Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica

acidi solfonici, C14-17-sec-alcan, sali di sodio

97489-15-1:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 1 - 10 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

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)): 9,81 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Metodo: OECD TG 202

BPL: si

Tossicità per le alghe : CE50 (Scenedesmus subspicatus): > 61 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

BPL: si

Tossicità per i batteri : riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore (Pseudomonas putida):

600 mg/l

Tempo di esposizione: 16 h Metodo: DIN 38412

BPL:

NOEC:

Tossicità per i pesci (Tossicità

cronica)

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Monitoraggio tramite analisi: si Metodo: OECD TG 204

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,36 mg/l

Tempo di esposizione: 22 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Metodo: OECD TG 202

BPL: si

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

: NOEC: 470 mg/kg

Tempo di esposizione: 56 d Specie: Eisenia fetida (Iombrichi)

Metodo: Linee Guida 222 per il Test dell'OECD

BPL:si

ammidi, C12-18 e C18-insature, N,N-bis(idrossietil)

90622-74-5:

Tossicità per i pesci : CL50 (Brachydanio rerio): > 1 - 10 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

Metodo: ISO 7346/2

Tossicità per i batteri : CE0 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l

Metodo: OECD TG 209

Tossicità per i pesci (Tossicità

cronica)

: NOEC: > 0,1 - 1 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

aitri invertebrati acquatic (Tossicità cronica) : NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Alcoli, C9 - C11 -iso-, C10 -rich, etossilato

78330-20-8:

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 10 - 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: DIN 38412

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 10 - 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: DIN 38412

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 12,5 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 10 - 100

mg/l

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

CE50 (Scenedesmus subspicatus): > 10 - 100 mg/l Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Tossicità per i batteri : EC10 (fango attivo): 48 mg/l

Tempo di esposizione: 17 h

Metodo: DIN 38412

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

CL50 (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): 1 - 10 mg/l

Tipo di test: Prova a flusso continuo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): 7,1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

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

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

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

(Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 7,2 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

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

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,93 mg/l

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

NOEC: 0,14 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Metodo: OECD TG 204

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

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

: NOEC: 750 mg/kg Tempo di esposizione: 96 d

Specie: Eisenia fetida (Iombrichi)

Metodo: Linee Guida 222 per il Test dell'OECD

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:

etanolo 64-17-5:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 97 % Metodo: OECD TG 301

acidi solfonici, C14-17-sec-alcan, sali di sodio

97489-15-1:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Inoculo: fango attivo

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 78 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 B

Osservazioni: Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test

specifico OECD.

Inoculo: fango attivo

Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: 89 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 E

Osservazioni: Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test

specifico OECD.

Tipo di test: aerobico Inoculo: fango attivo

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 96,2 % Tempo di esposizione: 34 d

Metodo: Linee Guida 303A per il Test dell'OECD

Osservazioni: Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test

specifico OECD.

Ossigeno chimico richiesto : 1.510 mg/g

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

(COD)

Carbonio organico disciolto

: 322 mg/g

(DOC)

ammidi, C12-18 e C18-insature, N,N-bis(idrossietil)

90622-74-5:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Alcoli, C9 - C11 -iso-, C10 -rich, etossilato

78330-20-8:

Biodegradabilità : Biodegradazione: > 90 %

Metodo: OECD 301 E

Risultato: biodegradabile rapidamente

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

Ossigeno biochimico richiesto

(BOĎ)

1.650 mg/g

Tempo d'incubazione: 30 d

Ossigeno chimico richiesto

(COD)

: 2.500 mg/g

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

Tipo di test: anaerobico Risultato: Biodegradabile Biodegradazione: > 60 % Tempo di esposizione: 41 d

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

etanolo 64-17-5:

Bioaccumulazione : Concentrazione: 3,2 mg/l

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: log Pow: -0,32

Alcoli, C9 - C11 -iso-, C10 -rich, etossilato

78330-20-8:

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

ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

etanolo 64-17-5:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Koc: 1Osservazioni: Molto mobile nei terreni

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Adsorbimento/Suolo

Mezzo:Suolo

Koc: 191Metodo: Metodo di calcolo

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)..

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

: Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale., Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto

chimico o il contenitore usato.

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.

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



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR : 1993 IMDG : 1993 IATA : 1993

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.

(etanolo)

IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Ethanol)

IATA : Flammable liquid, n.o.s.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 ADR
 : 3

 IMDG
 : 3

 IATA
 : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Codice di classificazione : F1
Gruppo d'imballaggio : III
N. di identificazione del pericolo : 30
Etichette : 3
Codice di restrizione in galleria : (D/E)

IMDG

Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : 3
EMS no Numero : F-E, S-E

IATA

(Cargo) : Flammable liquid, n.o.s.

Gruppo d'imballaggio : III Etichette : 3

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

IATA

Pericoloso per l'ambiente : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022 Versione 7.6

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)

: Non applicabile

: Non applicabile

: 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

LIQUIDI INFIAMMABILI

rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Quantità 1 Quantità 2 5.000 t 50.000 t

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

P₅c

: 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: 26,25 %

588,14 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: 26,25 %

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 anionici, Tensioattivi non ionici, Profumo,

LINALOOL, AMYL CINNAMAL, GERANIOL

: D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 Altre legislazioni

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

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

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
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 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:Flam. Liq. 3H226Sulla base di dati sperimentali.Eye Irrit. 2H319Sulla base di dati sperimentali.Skin Irrit. 2H315Metodo di calcoloAquatic Chronic 3H412Metodo 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET SR 13C 4x2 I flacone

WM 0712706 Numero d'ordine: 0712706

Versione 7.6 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 07.11.2022

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

500000002902