



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL
numero di identificazione : 61275, 64697

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agente pulente
Usò 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 responsabile/redattore : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39-02-66 10 10 29

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

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

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

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



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

Prevenzione:

P260 Non respirare gli aerosol.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
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

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 Miscela

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
1-butossipropan-2-olo	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	Eye Dam. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 SCL > 20 % 2; H319 > 20 % 2; H315	>= 2 - < 5
p-cumensolfonato di sodio	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37	Eye Dam. 2; H319	>= 2 - < 5



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

2-amminoetanolo	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 SCL >= 5 % 3; H335	>= 1 - < 2
Alcoli, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, etossilato	78330-20-8	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2
Sostanze con un limite di esposizione professionale :			
(metil-2-metossietossi)propanolo	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		>= 2 - < 5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Allontanare 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



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

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

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



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

Metodi di bonifica : Neutralizzare con acido.
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.

Altri informazioni : 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

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Aggiornamento	Base
(metil-2-metossietossi) propanolo	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	:	pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo			
(metil-2-metossietossi) propanolo	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2004-03-10	IT VLEP



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

Ulteriori informazioni	:	Pelle: La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.				
(metil-2-metossietossi) propanolo		34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³		
Ulteriori informazioni	:	H: Possibile assorbimento cutaneo				
(metil-2-metossietossi) propanolo		34590-94-8		100 ppm		
Ulteriori informazioni	:	H: Possibile assorbimento cutaneo				
(metil-2-metossietossi) propanolo		34590-94-8	STEL	150 ppm		
Ulteriori informazioni	:	H: Possibile assorbimento cutaneo				
(metil-2-metossietossi) propanolo		34590-94-8		100 ppm		
Ulteriori informazioni	:	REL: Limite d'esposizione raccomandato				
(metil-2-metossietossi) propanolo		34590-94-8	STEL	150 ppm 900 mg/m ³		
(metil-2-metossietossi) propanolo		34590-94-8	STEL	50 ppm 310 mg/m ³		
2-amminoetanolo		141-43-5	TWA	1 ppm 2,5 mg/m ³	2006-02-09	2006/15/EC
Ulteriori informazioni	:	Indicativo identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle				
2-amminoetanolo		141-43-5	STEL	3 ppm 7,6 mg/m ³	2006-02-09	2006/15/EC
Ulteriori informazioni	:	Indicativo identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle				
2-amminoetanolo		141-43-5	TWA	1 ppm 2,5 mg/m ³	2008-02-26	IT VLEP
Ulteriori informazioni	:	Pelle: La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.				
2-amminoetanolo		141-43-5	STEL	3 ppm 7,6 mg/m ³	2008-02-26	IT VLEP
Ulteriori informazioni	:	Pelle: La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.				

DNEL

1-butossipropan-2-olo
5131-66-8:

: Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 147 mg/m³



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

**p-cumensolfonato di sodio
15763-76-5:**

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 52 mg/kg p.c./giorno

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 43 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Dermico
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 22 mg/kg p.c./giorno

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 12,5 mg/kg p.c./giorno

: Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 7,6 mg/kg

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 53,6 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 3,8 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 13,2 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 3,8 mg/kg p.c./giorno

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 136,25 mg/kg p.c./giorno

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 26,9 mg/m³



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

**2-amminoetano
141-43-5:**

: Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 1 mg/kg

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine
Valore: 3,3 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 0,24 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 3,75 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine
Valore: 2 mg/m³

**(metil-2-
metossietossi)propanolo
34590-94-8:**

: Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 65 mg/kg

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 310 mg/m³



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 15 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 1,67 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 37,2 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 308 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 283 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 121 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 36 mg/kg

PNEC

1-butossipropan-2-olo
5131-66-8:

: Acqua dolce
Valore: 0,525 mg/l

Acqua di mare
Valore: 0,0525 mg/l

Sedimento di acqua dolce
Valore: 2,36 mg/kg

Sedimento marino
Valore: 0,236 mg/kg

Suolo
Valore: 0,16 mg/kg

STP



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

	Valore: 10 mg/l
	intermittent release Valore: 5,25 mg/l
p-cumensolfonato di sodio 15763-76-5:	: Acqua dolce Valore: 0,23 mg/l
	STP Valore: 100 mg/l
	intermittent release Valore: 2,3 mg/l
	Acqua di mare Valore: 0,023 mg/l
	Sedimento di acqua dolce Valore: 0,862 mg/kg
	Sedimento marino Valore: 0,0862 mg/kg
	Suolo Valore: 0,037 mg/kg
2-amminoetano 141-43-5:	: Acqua dolce Valore: 0,07 mg/l
	Acqua di mare Valore: 0,007 mg/l
	STP Valore: 100 mg/l
	intermittent release Valore: 0,028 mg/l
	Sedimento di acqua dolce Valore: 0,357 mg/kg
	Sedimento marino Valore: 0,0357 mg/kg
	Suolo Valore: 1,29 mg/kg
(metil-2- metossietossi)propanolo 34590-94-8:	: Acqua dolce Valore: 19 mg/l
	Acqua di mare Valore: 1,9 mg/l
	Sedimento di acqua dolce Valore: 70,2 mg/kg



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

Sedimento marino
Valore: 7,02 mg/kg

Suolo
Valore: 2,74 mg/kg

Acqua
Valore: 190 mg/l

STP
Valore: 4168 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, 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 stesso 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

Controlli dell'esposizione ambientale

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

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto diluito

In funzione della concentrazione di prodotto utilizzata, secondo le indicazioni del produttore, potrebbero non essere necessari i dispositivi di protezione individuale previsti nella manipolazione di prodotto puro.

Protezione degli occhi : Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo. Se vi è rischio di



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

	spruzzi, indossate: Occhiali di protezione di sicurezza aderenti
<u>Protezione delle mani</u>	: Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo e in funzione della concentrazione utilizzata. In caso di contatto prolungato si suggerisce di proteggere la pelle. Dopo il contatto lavare la pelle.
<u>Protezione della pelle e del corpo</u>	: Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.
<u>Protezione respiratoria</u>	: Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.
<u>Precauzioni ambientali</u>	: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: liquido
Colore	: blu verdastro
Odore	: caratteristico/a
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
pH	: ca. 11,3
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. 1,012 g/cm ³
Idrosolubilità	: solubile
Solubilità in altri solventi	: Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

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

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.
Altre informazioni : Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

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

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta : > 20 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: vapore
Metodo: Metodo di calcolo



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

Tossicità acuta per via cutanea	: Stima della tossicità acuta : > 2.000 mg/kg Metodo: Metodo di calcolo
Corrosione/irritazione cutanea	: Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al sistema respiratorio e alla pelle. Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Nessun dato disponibile
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 per aspirazione	: Non quantificato
Ulteriori informazioni	: Nessun dato disponibile

Componenti:

1-butossipropan-2-olo

5131-66-8:

Tossicità acuta per via orale	: LD50 Orale Ratto, maschio e femmina: 3.300 mg/kg Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore
	DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione	: CL50 Ratto: 651 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

p-cumensolfonato di sodio



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

15763-76-5:

Tossicità acuta per via orale	: LD50 Orale Ratto: > 2.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
Tossicità acuta per inalazione	: CL50 Ratto: 5 mg/l Tempo di esposizione: 232 min
Tossicità acuta per via cutanea	: LD50 Dermico Su coniglio: > 2.000 mg/kg
Corrosione/irritazione cutanea	: Specie: Su coniglio Risultato: Leggera irritazione della pelle Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Specie: Su coniglio Risultato: Modesta irritazione agli occhi Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Metodica della prova: Buehler Test Specie: Porcellino d'India Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio. Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Mutagenicità delle cellule germinali	
Genotossicità in vitro	: Risultato: negativo
Genotossicità in vivo	: Risultato: negativo
Cancerogenicità - Valutazione	: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.
Teratogenicità	: Specie: Ratto Modalità d'applicazione: Orale 3.000 mg/kg 3.000 mg/kg
Tossicità a dose ripetuta	: Ratto: NOAEL: 763 mg/kg Modalità d'applicazione: Orale Organi bersaglio: Sistema cardio-vascolare Topo: NOAEL: 440 mg/kg LOAEL: 1.300 mg/kg Modalità d'applicazione: Dermico Metodo: Linee Guida 411 per il Test dell'OECD Organi bersaglio: Pelle



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

2-amminoetanolo

141-43-5:

- Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale Ratto: 1.515 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
- Stima della tossicità acuta : 500,0 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta
- DL50 Ratto: 1.089 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 Ratto: 1,3 mg/l
Tempo di esposizione: 6 h
Nocivo per inalazione.
- CL50 Ratto: 1,487 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
- Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico Su coniglio: 2.504 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
- Stima della tossicità acuta : 1.100 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta
- DL50 Su coniglio: 1.000 mg/kg
- Corrosione/irritazione cutanea : Specie: Su coniglio
Risultato: Corrosivo
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Specie: Su coniglio
Risultato: Rischio di gravi lesioni oculari.
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Metodica della prova: Maximisation Test
Specie: Porcellino d'India
Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.
Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

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

78330-20-8:

- Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale Ratto: > 2.000 - 5.000 mg/kg
- Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico Ratto: > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

(metil-2-metossietossi)propanolo

34590-94-8:

Tossicità acuta per via orale	: DL50 Cane: 7.500 mg/kg
	DL50 Ratto: 5.130 mg/kg
	DL50 Ratto: 5.135 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione	: CL50 Ratto: 55 - 60 mg/l
	Tempo di esposizione: 4 h
	CL50 Ratto: 3,35 mg/l
	Tempo di esposizione: 7 h
Tossicità acuta per via cutanea	: LD50 Dermico Su coniglio: 19.000 mg/kg
	LD50 Dermico Ratto: 9.500 mg/kg
	DL50 Su coniglio: 9.510 mg/kg
	DL50 Su coniglio: 14.000 mg/kg
Corrosione/irritazione cutanea	: Nessuna irritazione della pelle
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Risultato: Nessuna irritazione agli occhi
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

1-butossipropan-2-olo

5131-66-8:

Tossicità per i pesci	: CL50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 560 - 1.000 mg/l
	Tempo di esposizione: 96 h
	NOEC (Poecilia reticulata (Guppy)): 180 mg/l
	Tempo di esposizione: 96 h
	CL50 (Pesce): 1.000 mg/l
	Tempo di esposizione: 96 h
	CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 100 mg/l
	Tempo di esposizione: 96 h



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: OECD TG 202

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 560 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica

NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per i batteri : CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Metodo: OECD TG 209

p-cumensolfonato di sodio 15763-76-5:

Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova statica

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 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)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: OECD TG 201

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova statica

Tossicità per i batteri : EC10 (fango attivo): > 1.000 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Tipo di test: Inibitore di respirazione
Metodo: OECD TG 209

2-amminoetanolo 141-43-5:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 150 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 329 mg/l



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

	Tempo di esposizione: 96 h
	CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 349 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova semistatica Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
	CL50 (Carassius auratus (Pesciolino rosso)): 170 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica
	CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 224 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 105 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
	(Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso)): > 100 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)): 27,04 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 202
	NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,85 mg/l Tempo di esposizione: 21 d Metodo: OECD TG 211
	CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 65 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: CE 84/449
Tossicità per le alghe	: CE50 (Selenastrum capricornutum): 2,8 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita Metodo: OECD TG 201
	CE50 (Scenedesmus subspicatus): 22 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita
	NOEC (Selenastrum capricornutum): 1 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita Metodo: OECD TG 201
	CE50 (Scenedesmus subspicatus): 15 mg/l Tempo di esposizione: 72 h
	CE50 (Selenastrum capricornutum): 2,5 mg/l Tempo di esposizione: 72 h



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

	EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,7 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita Metodo: OECD TG 201
Tossicità per i batteri	: EC20 (fango attivo): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 0,5 h Metodo: OECD TG 209
	CE50 (Pseudomonas putida): 110 mg/l Tempo di esposizione: 16 h Metodo: DIN 38412
	CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 3 h Metodo: OECD TG 209
Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)	: NOEC: 1,2 mg/l Tempo di esposizione: 30 d Specie: Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso)
Tossicità per gli organismi viventi nel suolo	: CE50: 4.033 mg/kg Tempo di esposizione: 63 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Alcoli, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, etossilato 78330-20-8:

Tossicità per i pesci	: (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 10 - 100 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 10 - 100 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
Tossicità per le alghe	: CE50 : > 10 - 100 mg/l Tempo di esposizione: 72 h
Tossicità per i batteri	: EC10 (fango attivo): > 2.000 mg/l

(metil-2-metossietossi)propanolo 34590-94-8:

Tossicità per i pesci	: (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 10.000 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica
	(Poecilia reticulata (Guppy)): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1.919 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

	CE50 (Crangon crangon (gamberi)): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova semistatica
	NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 0,5 mg/l Tempo di esposizione: 22 d
Tossicità per le alghe	: (Pseudokirchneriella subcapitata): > 969 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Metodo: OECD TG 201
	(Selenastrum capricornutum): 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 72 h
Tossicità per i batteri	: CE50 (Skeletonema costatum): 6.999 mg/l Tempo di esposizione: 72 h
	: EC10 (Pseudomonas putida): 4.168 mg/l Tempo di esposizione: 18 h Tipo di test: Inibitore di crescita
	CE50 (Nessun dato disponibile): > 100 mg/l
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)	: NOEC: 12 mg/l Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
	NOEC: > 0,5 mg/l Tempo di esposizione: 22 d Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
	Concentrazione più bassa alla quale è possibile evidenziare un effetto: > 0,5 mg/l Tempo di esposizione: 22 d Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Il(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 detersivi.

Componenti:

1-butossipropan-2-olo

5131-66-8:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 90 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: OECD 301 E
Osservazioni: Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test specifico OECD.

p-cumensolfonato di sodio



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

15763-76-5:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico
Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: > 60 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: OECD 301 B

2-amminoetano

141-43-5:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico
Inoculo: fango attivo
Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: > 90 %
Tempo di esposizione: 21 d
Metodo: OECD 301 A

Risultato: biodegradabile rapidamente
Biodegradazione: 90 - 100 %
Metodo: OECD 301 F

Ossigeno biochimico richiesto (BOD) : 800 mg/g
Tempo d'incubazione: 5 d

ThOD : 1,31 g/g

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

78330-20-8:

Biodegradabilità : Risultato: biodegradabile rapidamente
Biodegradazione: > 60 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: OECD 301 B

(metil-2-metossietossi)propanolo

34590-94-8:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: > 70 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: OECD 301 E

Biodegradazione: 75 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: OECD 301 F

Biodegradazione: 93 %
Tempo di esposizione: 13 d
Metodo: OECD 302 B

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

1-butossipropan-2-olo

5131-66-8:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 100



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

	Osservazioni: Non si bio-accumula.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: log Pow: 3,2
p-cumensolfonato di sodio 15763-76-5:	
Bioaccumulazione	: Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.
2-amminoetano 141-43-5:	
Bioaccumulazione	: Fattore di bioconcentrazione (BCF): 1
	Osservazioni: A causa del coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua, l'accumulo negli organismi non è previsto.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: log Pow: -1,91 (25 °C) Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD
	log Pow: -2,3 (25 °C) pH: 6,8 - 7,3 Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD
(metil-2-metossietossi)propanolo 34590-94-8:	
Bioaccumulazione	: Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di ripartizione ottanolo/acqua <= 4).
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: log Pow: 1,01

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

**p-cumensolfonato di sodio
15763-76-5:**

Stabilità nel suolo : Osservazioni: Non si prevede adsorbimento nel suolo.

2-amminoetano

141-43-5:

Diffusione nei vari comparti ambientali : Mezzo: Suolo
Koc: 5 Osservazioni: Molto mobile nei terreni

Stabilità nel suolo : Osservazioni: Non si adsorbe nel suolo.

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..



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

Componenti:

2-amminoetanolo

141-43-5:

Valutazione

: Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).. Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT)..

(metil-2-metossietossi)propanolo

34590-94-8:

Valutazione

: Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).. Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT)..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche
supplementari

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

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.
Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

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



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

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 : Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Vedere l'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 per Restrizioni

: 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. : Non applicabile

Contenuto di composti organici : Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

volatili (COV)	novembre 2010 , relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 5,82 % 703,67 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: 5,82 % 58,9 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% Tensioattivi non ionici, Profumo
Altre legislazioni	: Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile. 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 detersivi)

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.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

Procedura di classificazione: H315 Metodo di calcolo



TANEX POWER 10X750 ML D/F/I/NL

WM 0712746

Numero d'ordine: 0712746

Versione 9.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 29.05.2020

H319

Metodo di calcolo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECl - 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; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

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