SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SeaQuantum Pro

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : SeaQuantum Pro

Codice Prodotto : 19941

Descrizione del prodotto : Vernice.

Tipo di Prodotto : Liquido.

Altri mezzi di : Non disponibile.

identificazione

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

Usare nei rivestimenti - Uso professionale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Jotun Italia S.p.A. Via Petronio 8 Zona Industriale Noghere 34015 Muggia (TS)

Tel: +39 0 40 23 98 203 /23 98 555

Fax: +39 0 40 23 98 222 SDSJotun@jotun.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Numeri telefonici dei principali centri antiveleni italiani (attivi 24/24 ore):

Bergamo - Ospedali Riuniti di Bergamo - Numero verde 800 883300

Catania - Ospedale Garibaldi - Tel.0957594120 - 0957594032, Numero verde 800 410989

Chieti - Ospedale Santissima Annunziata - Tel.0871551219

Firenze - Ospedale Careggi - Tel.055 7947819 Genova - Ospedale San Martino - Tel.010352808

La Spezia - Ospedale Civile Sant'Andrea - Tel.0187533297 - 0187533376

Lecce - Presidio Ospedaliero n. 1 - Tel.0832351105

Milano - Ospedale Riguarda Ca'Granda - Tel.0266101029

Napoli - Ospedale Cardarelli - Tel.0817472870

Pavia - Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS - Tel.038224444

Pordenone - Ospedale Civile - Tel.0434550301

Reggio Calabria - Ospedali Riuniti - Tel.0965811624

Roma - Policlinico A. Gemelli - Tel.063054343

Ancona - Centro universitario ospedaliero di farmacovigilanza - Tel.072181028 (dalle 7.30 alle 13.30)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto: Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2 1/19

SeaQuantum Pro

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361d (Nascituro)

STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo











Avvertenza

: Pericolo.

Indicazioni di pericolo

: H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H302 + H332 - Nocivo se ingerito o inalato. H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H361d - Sospettato di nuocere al feto. H335 - Può irritare le vie respiratorie.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Generali

: Non applicabile.

Prevenzione

: P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P261 - Evitare di respirare i vapori.

P280 - Indossare guanti. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del

viso. Indossare indumenti protettivi.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o

altre fonti di accensione. Non fumare.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

Reazione

: P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Richiedere assistenza

medica.

P305 + P351 + P338 + P310 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto

se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Conservazione : P403 - Conservare in luogo ben ventilato.

P235 - Conservare in luogo fresco.

Smaltimento : P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi : ossido di rame (I)

xilene rosina zinebe

bis(1-idrossi-1H-piridin-2-tionato-O,S)rame hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzene) fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2

SeaQuantum Pro

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Non applicabile.

Informazioni supplementari: Antincrostazione. Principi attivi: ossido di dirame (CAS 1317-39-1) 31.3 % p/p, zineb (CAS 12122-67-7) 4.5 % p/p, piritione di rame (CAS 14915-37-8) 2.5 % p/p. Prima dell'uso leggere Scheda Tecnica e Scheda dati di sicurezza. Non riusare i flaconi

: In accordo con IMO Antifouling System Convention (AFS/CONF/26).

vuoti. Solo per utilizzatori professionali.

Conforme

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

: Non applicabile.

Obblighi speciali riquardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini

: Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

pericolosi

: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	Peso %	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
ossido di rame (I)	REACH #: 01-2119513794-36 CE: 215-270-7 Numero CAS: 1317-39-1 Indice: 029-002-00-X	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
xilene	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7 Indice: 601-022-00-9	≥10 - ≤25	Flam. Líq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
ossido di zinco	REACH #: 01-2119463881-32 CE: 215-222-5 Numero CAS: 1314-13-2 Indice: 030-013-00-7	≤10		[1]
etilbenzene	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 Numero CAS: 100-41-4 Indice: 601-023-00-4	<10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organi dell'udito) Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
rosina	REACH #: 01-2119480418-32 CE: 232-475-7 Numero CAS: 8050-09-7	≤5	Skin Sens. 1, H317	[1]

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Versione: 2 3/19 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018

SeaQuantum Pro

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

	Indice: 650-015-00-7	1		
zinebe	CE: 235-180-1	≤5	Flam. Sol. 1, H228	[1]
	Numero CAS: 12122-67-7		Skin Sens. 1, H317	
	Indice: 006-078-00-2		Repr. 2, H361d (Nascituro)	
			STOT SE 3, H335	
			Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
			Aquatic Chronic 1, H410	
			(M=1)	
bis(1-idrossi-1H-piridin-2-tionato-O,		≤3	Acute Tox. 4, H302	[1] [2]
S)rame	Numero CAS: 14915-37-8		Acute Tox. 2, H330	
			Eye Dam. 1, H318	
			Aquatic Acute 1, H400	
			(M=100)	
			Aquatic Chronic 1, H410	
			(M=100)	
1-metossi-2-propanolo	REACH #:	≤3	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]
	01-2119457435-35		STOT SE 3, H336	
	CE: 203-539-1			
	Numero CAS: 107-98-2			
landa and an and an analysis (10	Indice: 603-064-00-3	10	Flore Lie O 11000	[4] [0]
hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,	REACH #:	≤3	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]
1% benzene)	01-2119455851-35		STOT SE 3, H335	
	CE: 918-668-5 Numero CAS: 64742-95-6		STOT SE 3, H336	
	Numero CAS. 64742-95-6		Asp. Tox. 1, H304	
fatty acids C14 19 and	REACH #:	≤0.3	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	01-2119976378-19	20.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	[.,]
O 10-10-ulisalu., ilialealeu	01-2119910310-19		,	
			Vedere la sezione 16 per i	
			testi integrali delle	
			indicazioni di pericolo	
			summenzionate.	

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

<u>Tipo</u>

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali

: In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare il medico.

Contatto con gli occhi

: Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Irrigare IMMEDIATAMENTE gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. Consultare immediatamente un medico.

Inalazione

: Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.

Contatto con la pelle

: Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2 4/19

SeaQuantum Pro

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

: In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. NON provocare il vomito.

Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con conseguente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

Contiene rosina, zinebe, fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated. Può provocare una reazione allergica.

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

Note per il medico

: In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

Vedere la sezione 11 per la Informazioni Tossicologiche (Sezione 11)

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO₂, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- : Eventuali incendi sviluppano un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.
- Prodotti di combustione pericolosi
- : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco : Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti alle fiamme. Non convogliare i prodotti di un incendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2 5/19

SeaQuantum Pro

SEZIONE 5: misure antincendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : Si può richiedere l'uso di un autorespiratore.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

Per chi interviene direttamente

: Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

6.2 Precauzioni ambientali

: Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

: Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi Sezione 13). Provvedere alla pulizia, preferibilmente con l'uso di un detergente. Evitare l'uso di solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Impedire lo sviluppo nell'aria di concentrazioni di vapore infiammabili o esplosive o che superino i limiti di esposizione professionale.

Inoltre, usare il prodotto solo in ambienti da cui siano state rimosse tutte le lampade a fiamma libera e altre fonti di ignizione. Proteggere le apparecchiature elettriche in base agli opportuni standard.

La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre collegamenti a terra quando la si trasferisce da un contenitore all'altro.

Gli operatori devono indossare scarpe ed indumenti antistatici, mentre i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Non usare strumenti che provocano scintille.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'inalazione di polveri, particolati, aerosol o nebbie derivanti dall'applicazione di questa miscela. Evitare l'inalazione della polvere derivante dalla sabbiatura.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Non svuotare mai il prodotto sottoponendolo a pressione. Il contenitore non è a pressione.

Conservare sempre il materiale nel contenitore originale.

Attenersi a quanto contemplato dalle leggi relative alla salute e alla sicurezza negli ambienti di lavoro.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

Informazioni su protezione da incendi ed esplosioni

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi sui pavimenti. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Quando gli addetti, per operazioni di spruzzatura o altro, devono lavorare all'interno della cabina di spruzzatura, le condizioni di aspirazione sono verosimilmente insufficienti a mantenere controllati, in ogni caso, il particolato e i vapori di solvente. In tali circostanze essi devono indossare sistemi di respirazione a ventilazione assistita durante le operazioni di spruzzatura e questo fin tanto che le concentrazioni di particolato e di vapori di solvente sono scesi al di sotto dei limiti di esposizione.

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2 6/19

SeaQuantum Pro

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente.

Note sullo stoccaggio in comune

Tenere Iontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

Informazioni supplementari su condizioni di stoccaggio

Osservare le precauzioni riportate sull'etichetta. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare lontano dal calore e dalla luce diretta del sole. Tenere lontano dalle fonti di combustione. Vietato fumare. Vietato l'accesso agli estranei. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Non disponibile. : Non disponibile. Orientamenti specifici del settore industriale

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
xilene	Ministero del Lavore e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. Breve Termine: 442 mg/m³ 15 minuti. Breve Termine: 100 ppm 15 minuti. 8 ore: 221 mg/m³ 8 ore. 8 ore: 50 ppm 8 ore.
etilbenzene	Ministero del Lavore e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
	Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 100 ppm 8 ore. 8 ore: 442 mg/m³ 8 ore. Breve Termine: 200 ppm 15 minuti. Breve Termine: 884 mg/m³ 15 minuti.
bis(1-idrossi-1H-piridin-2-tionato-O,S)rame	Arch Chemicals (Europa, 2002). TWA: 0.35 mg/m³ 8 ore.
1-metossi-2-propanolo	Ministero del Lavore e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. Breve Termine: 568 mg/m³ 15 minuti. Breve Termine: 150 ppm 15 minuti. 8 ore: 375 mg/m³ 8 ore. 8 ore: 100 ppm 8 ore.
hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzene)	EU OEL (Europa, 6/2000). TWA: 100 mg/m³ 8 ore. Forma: Tutte le forme TWA: 20 ppm 8 ore. Forma: Tutte le forme

consigliate

Procedure di monitoraggio : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione: 2 7/19

SeaQuantum Pro

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

Nome del prodotto/ingrediente	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
xilene	A breve termine	289 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	Inalazione A breve termine Inalazione	289 mg/m³	Lavoratori	Locale
	A lungo termine Cutaneo	180 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	A lungo termine Inalazione	77 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	A lungo termine Cutaneo	108 mg/kg bw/giorno	Consumatori	Sistemico
	A lungo termine Inalazione	14.8 mg/m³	Consumatori	Sistemico
	A lungo termine Orale	1.6 mg/kg bw/giorno	Consumatori	Sistemico
ossido di zinco	A lungo termine Cutaneo	83 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	A lungo termine Inalazione	5 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	A lungo termine Cutaneo	83 mg/kg bw/giorno	Consumatori	Sistemico
	A lungo termine Inalazione	2.5 mg/m ³	Consumatori	Sistemico
	A lungo termine Orale	0.83 mg/ kg bw/ giorno	Consumatori	Sistemico
etilbenzene	A breve termine Inalazione	293 mg/m ³	Lavoratori	Locale
	A lungo termine Cutaneo	180 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	A lungo termine Inalazione	77 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	A lungo termine Inalazione	15 mg/m³	Consumatori	Sistemico
	A lungo termine Orale	1.6 mg/kg bw/giorno	Consumatori	Sistemico
rosina	A lungo termine Cutaneo	25 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	A lungo termine	176 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	Inalazione A lungo termine	15 mg/kg	Consumatori	Sistemico
	Cutaneo A lungo termine Inalazione	bw/giorno 52 mg/m³	Consumatori	Sistemico
	A lungo termine Orale	15 mg/kg bw/giorno	Consumatori	Sistemico
1-metossi-2-propanolo	A breve termine Inalazione	553.5 mg/ m³	Lavoratori	Locale
	A lungo termine Cutaneo	50.6 mg/ kg bw/	Lavoratori	Sistemico
	A lungo termine	giorno 369 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	Inalazione A lungo termine Cutaneo	18.1 mg/ kg bw/ giorno	Consumatori	Sistemico

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2

SeaQuantum Pro

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

	A lungo termine	43.9 mg/m³	Consumatori	Sistemico
	Inalazione A lungo termine	3.3 mg/kg	Consumatori	Sistemico
	Orale	bw/giorno		
hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzene)	A lungo termine Cutaneo	25 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
benzene)	A lungo termine	150 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	Inalazione			
	A lungo termine Cutaneo	11 mg/kg bw/giorno	Consumatori	Sistemico
	A lungo termine	32 mg/m ³	Consumatori	Sistemico
	Inalazione	44 //	O a manusa atawi	Cintamina
	A lungo termine Orale	11 mg/kg bw/giorno	Consumatori	Sistemico
		9		

PNEC

Acqua fresca Marino Impianto trattamento acque reflue Sedimento di acqua corrente Sedimento di acqua	7.8 µg/l 5.2 µg/l 230 µg/l 87 mg/kg dwt	- - -
Impianto trattamento acque reflue Sedimento di acqua corrente	230 μg/l	-
acque reflue Sedimento di acqua corrente	230 μg/l	-
acque reflue Sedimento di acqua corrente		
corrente	87 mg/kg dwt	
corrente	0 0	-
i oculi icilio ul acuua	676 mg/kg dwt	_
marina	and mgmg and	
	65 ma/ka dwt	_
		_
		_
	0.50 mg/i	
	12.46 mg/kg dut	
	12.46 mg/kg awi	-
	10.46 mag/lear alvest	
	12.46 mg/kg awi	-
	0.04 // 1.4	
		-
		-
		-
	52 μg/l	-
Sedimento di acqua	117.8 mg/kg dwt	-
corrente		
Sedimento di acqua	56.5 mg/kg dwt	-
marina		
Suolo	35.6 mg/kg dwt	_
Acqua fresca		-
· ·		_
		_
	o.o mg/i	
	13.7 ma/ka dwt	_
	15.7 mg/kg dwt	
	2 68 ma/ka dwt	
	20 mg/kg	-
	0.0054 mg/l	
		-
		-
	TUUU mg/l	-
	0.00 "	
•	U.U2 mg/kg dwt	-
10 " 1 "	10 000 maile de 1	1
Sedimento di acqua marina	0.002 mg/kg dwt	-
	corrente Sedimento di acqua marina	Acqua fresca Marino Impianto trattamento acque reflue Sedimento di acqua corrente Sedimento di acqua marina Suolo Acqua fresca Marino Impianto trattamento acque reflue Sedimento di acqua marina Suolo Acqua fresca Sedimento di acqua corrente Sedimento di acqua corrente Sedimento di acqua marina Suolo Acqua fresca Marino Impianto trattamento acque reflue Sedimento di acqua marina Suolo Acqua fresca Marino Impianto trattamento acque reflue Sedimento di acqua corrente Suolo Acqua fresca Avvelenamento secondario Acqua fresca Marino Impianto trattamento acque reflue Sedimento di acqua corrente Suolo Avvelenamento secondario Acqua fresca Marino Impianto trattamento acque reflue Sedimento di acqua O.0054 mg/l 1000 mg/l 1000 mg/l 0.02 mg/kg dwt

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2

SeaQuantum Pro

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

	Suolo	0.0015 mg/kg dwt	-
1-metossi-2-propanolo	Acqua fresca	10 mg/l	-
	Marino	1 mg/l	-
	Impianto trattamento	100 mg/l	-
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	52.3 mg/kg dwt	-
	corrente		
	Sedimento di acqua	5.2 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suolo	5.49 mg/kg dwt	-

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. In caso di impossibilità a mantenere le concentrazioni dei vapori di solvente e delle polveri al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione delle vie respiratorie.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/ del volto

Protezione della pelle

Guanti

: Usare occhiali di protezione per prevenire la penetrazione accidentale di liquidi negli occhi.

 Non esiste nessun materiale o combinazione di materiali dei guanti che garantisca una resistenza illimitata a qualsiasi singola sostanza chimica o combinazione di sostanze chimiche

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di utilizzo del prodotto. Attenersi alle istruzioni e informazioni fornite dal produttore dei guanti in merito all'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e ogni volta che vi siano segni di danneggiamento del materiale di cui sono costituiti.

Assicurarsi sempre che i guanti siano esenti da difetti e che vengano conservati e utilizzati in modo corretto.

Le prestazioni o l'efficacia del guanto possono essere ridotte da danni fisici/chimici e dalla cattiva manutenzione.

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della cute, ma non applicarle dopo l'esposizione.

Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

Non consigliato, guanti(tempo di permeazione) < 1 ora: neoprene, gomma butile, PVC

Raccomandato, guanti(tempo di permeazione) > 8 ore: gomma fluorurata, gomma nitrile, 4H, Teflon, alcool polivinilico (PVA)

Per una corretta scelta dei guanti protettivi, con particolare attenzione alla resistenza chimica ed al tempo di penetrazione, rivolgersi ai fornitori di guanti resistenti ai composti chimici.

L'utilizzatore deve controllare che la scelta definitiva del tipo di guanto per la manipolazione di questo prodotto sia la maggiormente adeguata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.

Dispositivo di protezione del corpo

: Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2 10/19

SeaQuantum Pro

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati. Nel caso di applicazione del prodotto a spruzzo, e' indicato l'uso di maschere con filtri a carbone per polveri e solventi(come la combinazione dei filtri A2-P3). Negli spazi chiusi usare l'aria compressa o un respiratore ad aria pura. In caso di applicazione a rullo o pennello, e' consigliato l'uso di maschera con filtro a carbone per solventi.

Controlli dell'esposizione: Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

ambientale

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido. **Colore** : Vario

Odore Caratteristico. Soglia olfattiva : Non applicabile. pН : Non applicabile. Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non applicabile.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

: Valore minimo noto: 120.17°C (248.3°F) (1-metossipropan-2-olo). Valore medio pesato: 137.2°C (279°F)

Punto di infiammabilità

Vaso chiuso: 27°C

Velocità di evaporazione

: Valore massimo noto: 0.84 (etilbenzene) Valore medio pesato: 0.79in confronto

a acetato di butile

Infiammabilità (solidi, gas) Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività : Non applicabile. : 0.8 - 13.74%

Tensione di vapore

: Valore massimo noto: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (a 20°C) (etilbenzene). Valore medio pesato: 0.98 kPa (7.35 mm Hg) (a 20°C)

Densità di vapore

: Valore massimo noto: 3.7 (Aria = 1) (xilene). Valore medio pesato: 3.66 (Aria

Peso specifico

: 1.722 a 1.743 g/cm³

Solubilità (le solubilità)

: Insolubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non disponibile.

Temperatura di autoaccensione : Valore minimo noto: 270°C (518°F) (1-metossipropan-2-olo).

Temperatura di decomposizione

: Non disponibile.

Viscosità

Cinematico (40°C): >0.205 cm²/s (>20.5 mm²/s)

Proprietà esplosive : Non disponibile. : Non disponibile. Proprietà ossidanti

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Versione: 2 11/19 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018

SeaQuantum Pro

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

: Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione

10.5 Materiali incompatibili

Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con consequente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

Contiene rosina, zinebe, fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated. Può provocare una reazione allergica.

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
ossido di rame (I)	CL50 Inalazione Polveri e	Ratto	3.34 mg/l	4 ore
	nebbie			
	DL50 Orale	Ratto	470 mg/kg	-
xilene	CL50 Inalazione Vapori	Ratto	20 mg/l	4 ore
	DL50 Orale	Ratto	4300 mg/kg	-
	TDLo Cutaneo	Coniglio	4300 mg/kg	-
etilbenzene	CL50 Inalazione Gas.	Coniglio	4000 ppm	4 ore
	DL50 Cutaneo	Coniglio	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	3500 mg/kg	-
zinebe	DL50 Orale	Ratto	1850 mg/kg	-
bis(1-idrossi-1H-piridin-	CL50 Inalazione Polveri e	Ratto	70 mg/m³	4 ore
2-tionato-O,S)rame	nebbie			
,	DL50 Orale	Ratto	1075 mg/kg	-
1-metossi-2-propanolo	DL50 Cutaneo	Coniglio	13 g/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	6600 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Versione: 2 12/19 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018

Stime di tossicità acuta

SeaQuantum Pro

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Via	Valutazione della Tossicità acuta
Orale	1464.8 mg/kg
Cutaneo	7122 mg/kg
Inalazione (vapori)	53.41 mg/l
Inalazione (polveri e aerosol)	2.189 mg/l

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
ossido di zinco	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
1-metossi-2-propanolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
xilene	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
zinebe	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
1-metossi-2-propanolo hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzene)	Categoria 3 Categoria 3	Non applicabile. Non applicabile.	Narcosi Irritazione delle vie respiratorie e Narcosi

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
etilbenzene	Categoria 2	Non determinato	organi dell'udito

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
xilene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1
etilbenzene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1
hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzene)	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2 13/19

SeaQuantum Pro

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Altre informazioni : Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

La miscela è stata valutata seguendo il metodo della sommatoria del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà ecotossicologiche. Vedere le Sezioni 2 e 3 per ulteriori dettagli.

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
ossido di rame (I)	Acuto CL50 0.075 mg/l Acqua fresca	Pesce - Danio rerio	96 ore
ossido di zinco	Acuto CL50 1.1 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
etilbenzene	Acuto EC50 7.2 mg/l	Alghe	48 ore
	Acuto EC50 2.93 mg/l	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 4.2 mg/l	Pesce	96 ore
zinebe	Acuto EC50 0.38 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto CL50 970 a 1800 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 0.225 mg/l	Pesce	96 ore
	Cronico NOEC 0.05 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella vulgaris	96 ore
bis(1-idrossi-1H-piridin-	Acuto EC50 0.022 mg/l	Dafnia	48 ore
2-tionato-O,S)rame	ğ		
,	Acuto IC50 0.035 mg/l	Alghe	120 ore
	Acuto CL50 0.0043 mg/l	Pesce	96 ore
hydrocarbons, C9,	Acuto EC50 <10 mg/l	Dafnia	48 ore
aromatics, (<0,1% benzene)			
	Acuto IC50 <10 mg/l	Alghe	72 ore
	Acuto CL50 <10 mg/l	Pesce	96 ore

Conclusione/Riepilogo

: Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Questo materiale è altamente tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine.

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
ossido di rame (I) xilene ossido di zinco etilbenzene hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzene)	-	- - - -	Non facilmente Facilmente Non facilmente Facilmente Non facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2 14/19

SeaQuantum Pro

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
xilene ossido di zinco etilbenzene rosina zinebe 1-metossi-2-propanolo hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% benzene)		8.1 a 25.9 60960 - - - - 10 a 2500	bassa alta bassa alta - bassa alta

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento

- La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.
- Rifiuti Pericolosi
- : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

Considerazioni sullo smaltimento

: Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili. Se questo prodotto viene miscelato ad altri rifiuti, il codice rifuito originale non potrà più essere applicato e occorrerà assegnare un codice appropriato. Per ulteriori informazioni, contattare l'ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) : 08 01 11* Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

<u>Imballo</u>

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2 15/19

SeaQuantum Pro

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Considerazioni sullo smaltimento

: Utilizzando le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza, rivolgersi all'opportuno ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti indicazioni circa la classificazione dei contenitori vuoti.

I contenitori vuoti devono essere scartati o ricondizionati.

Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni normative locali o nazionali.

Tipo di imballaggio		European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)
CEPE Paint Guidelines	15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. I vapori emessi da residui di prodotto possono sviluppare un'atmosfera facilmente infiammabile o esplosiva all'interno del contenitore. Non tagliare, saldare o rettificare contenitori usati a meno che non siano stati puliti accuratamente al loro interno. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	1263	1263	1263	1263
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Vernice	Vernice	Vernice. Inquinante marino (ossido di dirame, bis(1-idrossi- 1H-piridin-2-tionato-O, S)rame)	Vernice
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3	3
14.4 Gruppo di imballaggio	III	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	Sì.	Sì.	Sì.	Sì. Non è richiesto il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente.
Informazioni supplementari	Codice di restrizione in galleria: (D/E) Numero di identificazione del pericolo: 30	Il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente non è richiesto se il trasporto avviene in dimensioni ≤5 I o ≤5 kg.	Il contrassegno di sostanza inquinante marina non è richiesto se il trasporto avviene in dimensioni ≤5 I o ≤5 kg. Schemi di emergenza ("EmS") F-E, S-E	Il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente può apparire se richiesto da altre normative sul trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2 16/19

SeaQuantum Pro

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

: Non applicabile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.

in materia di fabbricazione,

immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Altre norme UE

VOC : Le disposizioni della direttiva 2004/42/CE sui COV si applicano a questo prodotto.

Consultare l'etichetta del prodotto e/o la scheda tecnica per ulteriori informazioni.

COV per miscele pronte

all'uso

: Non applicabile.

: Presente

Inventario Europeo

: Almeno un componente non è elencato.

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Denominazione componente	Allegato	Stato
Zineb	Allegato I - Parte 1	Presente

Direttiva Seveso

Questo prodotto può causare un aumento nel calcolo per la determinazione se un sito è nei limiti della direttiva Seveso sui pericoli di incidente principali.

Norme nazionali

Uso industriale : Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non esonerano l'utilizzatore

dalla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro, così come prescritto dalle disposizioni vigenti in materia di salute e sicurezza. Nell'utilizzo di questo prodotto nell'ambiente di lavoro si applicano le norme di legge vigenti in materia di salute e

sicurezza nell'ambiente di lavoro.

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

Non nell'elenco.

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2 17/19

SeaQuantum Pro

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non applicabile.

SEZIONE 16: altre informazioni

✓ Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione	
Flam. Liq. 3, H226	Sulla base dei dati sperimentali delle prove	
Acute Tox. 4, H302	Metodo di calcolo	
Acute Tox. 4, H332	Metodo di calcolo	
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo	
Eye Dam. 1, H318	Metodo di calcolo	
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo	
Repr. 2, H361d (Nascituro)	Metodo di calcolo	
STOT SE 3, H335	Metodo di calcolo	
Aquatic Acute 1, H400	Metodo di calcolo	
Aquatic Chronic 1, H410	Metodo di calcolo	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2 18/19

SeaQuantum Pro

SEZIONE 16: altre informazioni

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox. 2, H330 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 2 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H332 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4 PERICOLO ACUTO PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 Asp. Tox. 1, H304 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 Flam. Lig. 2, H225 Flam. Lig. 3, H226 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3 Flam. Sol. 1. H228 SOLIDI INFIAMMABILI - Categoria 1 Repr. 2. H361d TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 2 Skin Irrit, 2, H315 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 **STOT RE 2, H373** TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO **STOT SE 3, H335** (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) -Categoria 3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO **STOT SE 3, H336**

(ESPOSIZIONE SINGOLA) (Narcosi) - Categoria 3

Data di stampa : 29.03.2019 Data di edizione/ Data di : 29.03.2019

revisione

Data dell'edizione

precedente

: 08.11.2018

Versione : 2

Avviso per il lettore

Le informazioni in questo documento sono basate sulle nostre migliori conoscenze, basate su test di laboratorio, ed esperienza pratica. I prodotti Jotun sono considerati semilavorati e pretanto vengono utilizzati senza il nostro controllo. La Jotun può garantire solamente la qualità del prodotto. Alcune piccole modifiche possono essere apportate al fine di ottemperare alle legislazioni locali. Jotun si riserva di cambiare la presente scheda senza alcun prevviso.

Data di edizione/Data di revisione : 29.03.2019 Data dell'edizione precedente : 08.11.2018 Versione : 2 19/19