## SCHEDA DATI DI SICUREZZA



## Jotamastic SF Comp A

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Jotamastic SF Comp A

Codice Prodotto : 8620

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 industriale Usare nei rivestimenti - Uso professionale

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Jotun A/S P.O.Box 2021 3202 Sandefjord Norway

Tel: + 47 33 45 70 00 Fax: +47 33 45 72 42 E-mail: SDSJotun@jotun.no

#### Punto di contatto nazionale

Jotun Italia S.r.I. Via Oliviero Petronio, 8 34015 Muggia (TS) Italy

Tel: +39 040 23 98 111/23 98 203

Fax: +39 040 4606968 SDSJotun@jotun.com

info@jotun.it

#### 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)

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione : 2 1/19

Jotamastic SF Comp A

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

## 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]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

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

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

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** : Attenzione.

Indicazioni di pericolo : H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Generali : Non applicabile.

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

viso

P273 - Non disperdere nell'ambiente. P261 - Evitare di respirare i vapori.

Reazione : P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente

P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Conservazione

: Non applicabile.

**Smaltimento** 

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

nazionale e internazionale.

: resine epossidiche (MW≤ 700) Ingredienti pericolosi

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and

ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati

Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.

fenolo, metilstirenato fenolo, stirenato

Elementi supplementari dell'etichetta

: EUH205 - Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

EUH211 - Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline

respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

: 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023

Jotamastic SF Comp A

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Non applicabile.

#### Obblighi speciali riquardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

#### 2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela contiene sostanze valutate come PBT o vPvB; fare riferimento alla sezione 3.2.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

La miscela può essere un sensibilizzante per la pelle. Inoltre può essere irritante per la pelle e il contatto ripetuto può accentuare questo effetto.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
resine epossidiche (MW≤ 700)	REACH #: 01-2119456619-26 CE: 216-823-5 Numero CAS: 1675-54-3 Indice: 603-073-00-2	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	REACH #: 01-2119454392-40 CE: 500-006-8 Numero CAS: 9003-36-5	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
ossirano, mono[ (C12-14-alchilossi)metil] derivati	REACH #: 01-2119485289-22 CE: 271-846-8 Numero CAS: 68609-97-2	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
alcole benzilico	REACH #: 01-2119492630-38 CE: 202-859-9 Numero CAS: 100-51-6 Indice: 603-057-00-5	≤5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Orale] = 1230 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1]
Hydrocarbons, C9-unsatd.,	REACH #:	≤5	Skin Sens. 1, H317	_	[1]

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione : 2

Jotamastic SF Comp A

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

polymd.	01-2119555292-40 CE: 701-299-7 Numero CAS: 71302-83-5		Aquatic Chronic 3, H412		
fenolo, metilstirenato	REACH #: 01-2119555274-38 CE: 700-960-7 Numero CAS: 68512-30-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [2]
fenolo, stirenato	REACH #: 02-2119629611-43 CE: 262-975-0 Numero CAS: 61788-44-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
complex mixture of diamid waxes	REACH #: 01-0000017860-69 CE: 432-430-3	≤3	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
			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.

#### Tipo

Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII La miscela contiene ≥ 1% di biossido di titanio. La classificazione dell'Allegato VI del biossido di titanio non si applica a questa miscela, in conformità alla Nota 10.

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

Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca, tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

Per 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.

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. 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.

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione : 2

Jotamastic SF Comp A

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

#### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

**Ingestione**: Nessun dato specifico.

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

Note per il medico : Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità,

contattare immediatamente un centro antiveleni.

: Nessun trattamento specifico.

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

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Trattamenti specifici

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.

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

: 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.

Per chi interviene direttamente

: 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 chi non interviene direttamente".

#### 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.

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione : 2 5/19

Jotamastic SF Comp A

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

# 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

#### **Misure protettive**

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

#### Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale.

#### 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.

Conservare il recipiente ben chiuso.

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.

#### Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione

#### Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
E2	200 tonne	500 tonne

Vedere scheda tecnica/ contenuto per ulteriori informazioni.

#### 7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Non disponibile.

Orientamenti specifici del : Non disponibile.

settore industriale

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione : 2 6/19

Jotamastic SF Comp A

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

## consigliate

Procedure di monitoraggio : 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 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	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
resine epossidiche (MW≤ 700)	DNEL	A lungo termine	89.3 µg/kg	Popolazione	Sistemico
	סאבו	Per via cutanea	bw/giorno	generica	Ciatamiaa
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.5 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	0.75 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	kg bw/		
	DATE		giorno	5	0
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.87 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	4.93 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
Formaldehyde, oligomeric reaction	DMEL	A breve termine	8.3 µg/cm <sup>2</sup>	Lavoratori	Locale
products with 1-chloro-		Per via cutanea			
2,3-epoxypropane and phenol	DNEL	A lungo termine	6.25 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	kg bw/	generica	
			giorno		
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	8.7 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	29.39 mg/	generica Lavoratori	Sistemico
	DIVLL	Per inalazione	m <sup>3</sup>	Edvoratori	Cictornico
	DNEL	A lungo termine	62.5 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	kg bw/	generica	
	DNEL	A lungo termine	giorno 104.15 mg/	Lavoratori	Sistemico
	DIVLL	Per via cutanea	kg bw/	Lavoratori	Olsternico
			giorno		
ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)	DNEL	A lungo termine	0.5 mg/kg	Popolazione	Sistemico
metil] derivati	DNEL	Per via orale A lungo termine	bw/giorno 0.5 mg/kg	generica Popolazione	Sistemico
	DIVLE	Per via cutanea	bw/giorno	generica	Cioternico
	DNEL	A lungo termine	0.87 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
	DAIEI	Per inalazione	4	generica	0:-1
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	1 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	3.6 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione	· ·		
alcole benzilico	DNEL	A lungo termine	4 mg/kg	Popolazione	Sistemico
	DNEL	Per via orale A lungo termine	bw/giorno 4 mg/kg	generica Popolazione	Sistemico
	DIVEL	Per via cutanea	bw/giorno	generica	Sisternico
				J	

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Versione: 2 7/19 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023

Jotamastic SF Comp A

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

SEZIONE 6. CONTROLLO GEN E	-spos	ziono, protozio	mo marv	iddaic	
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.4 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	8 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	Per via cutanea A breve termine	bw/giorno 20 mg/kg	Popolazione	Sistemico
	DNEL	Per via orale A breve termine	bw/giorno 20 mg/kg	generica Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	22 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine	27 mg/m³	Popolazione	Sistemico
	DNEL	Per inalazione A breve termine	40 mg/kg	generica Lavoratori	Sistemico
	DNEL	Per via cutanea A breve termine	bw/giorno 110 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione	_		
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	3.5 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.41 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
fenolo, metilstirenato	DNEL	A lungo termine	16.4 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	kg bw/ giorno		
	DNEL	A lungo termine	57 mg/m³	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica [Consumatori]	
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	8 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	5.151			[Consumatori]	
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	28 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	4 mg/kg	[Consumatori] Popolazione	Sistemico
	DIVLE	Per via orale	bw/giorno	generica	Cisternio
	DNEL	A lungo termine	0.2 mg/kg	[Consumatori] Popolazione	Sistemico
	DNEL	Per via orale	bw/giorno 0.348 mg/	generica Popolazione	Sistemico
		A lungo termine Per inalazione	m³	generica	
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.41 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	1.67 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	kg bw/ giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	3.5 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
fenolo, stirenato	DNEL	A lungo termine	0.75 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	kg bw/ giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.75 mg/ kg bw/	Popolazione generica	Sistemico
			giorno		
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.31 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	2.1 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	Per via cutanea A lungo termine	bw/giorno 7.4 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			

**PNEC** 

Jotamastic SF Comp A

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
resine epossidiche (MW≤ 700)	Acqua fresca	0.006 mg/l	-
	Marino	0.0006 mg/l	-
	Impianto trattamento	10 mg/l	-
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	0.996 mg/l	-
	corrente		
	Sedimento di acqua	0.0996 mg/l	-
	marina		
	Suolo	0.196 mg/l	-
alcole benzilico	Acqua fresca	1 mg/l	-
	Marino	0.1 mg/l	-
	Impianto trattamento	39 mg/l	-
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	5.27 mg/kg dwt	-
	corrente		
	Sedimento di acqua	0.527 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suolo	0.456 mg/kg dwt	-
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	Acqua fresca	54 μg/l	-
	Marino	5.4 μg/l	-
	Impianto trattamento	2.2 mg/l	-
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	1584 mg/kg dwt	-
	corrente		
	Sedimento di acqua	158 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suolo	316.7 mg/kg dwt	-
	Avvelenamento	200 mg/kg	-
	secondario		
fenolo, metilstirenato	Acqua fresca	14 µg/l	-
	Marino	1.4 µg/l	-
	Impianto trattamento	2.4 mg/l	-
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	52.9 mg/kg dwt	-
	corrente		
	Sedimento di acqua	5.3 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suolo	10.5 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 docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/ del volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione : 2 9/19

Jotamastic SF Comp A

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### Protezione della pelle

#### Protezione delle mani

Non esiste nessun materiale o combinazione di materiali dei quanti 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 ISO 374-1:2016.

Può essere usato, guanti(tempo di permeazione) 4 - 8 ore: alcool polivinilico (PVA) (> 0.3 mm), PVC (> 0.5 mm) Raccomandato, guanti(tempo di permeazione) > 8 ore: gomma fluorurata (> 0.35 mm), neoprene (> 0.35 mm), Viton® (> 0.7 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), gomma nitrile (> 0.75 mm), gomma butile (> 0.4 mm)

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 quanto per la manipolazione di questo prodotto sia la maggiormente adequata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.

Dispositivo di protezione del corpo Altri dispositivi di protezione della pelle

- : Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.
- : 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-P2). 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.

ambientale

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

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico : Liquido.

Colore : Grigio, Biancastro., Rosso

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

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: Valore minimo noto: 205.3°C (401.5°F) (alcole benzilico). Valore medio pesato:

276.65°C (530°F)

: Non applicabile. Infiammabilità Limite inferiore e superiore di : Non applicabile.

esplosività

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: Non applicabile.

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Versione: 2 10/19 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023

Jotamastic SF Comp A

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di autoaccensione

: Non applicabile.

Temperatura di decomposizione

: Non disponibile.

pH

: Non applicabile.

Viscosità
Solubilità in acqua

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non disponibile.

Tensione di vapore

: Valore massimo noto: 0.08 kPa (0.6 mm Hg) (a 20°C) (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol). Valore medio pesato: 0.03 kPa (0.23 mm Hg) (a 20°C)

Velocità di evaporazione

: 0.007 (alcole benzilico) in confronto a acetato di butile

Densità

: 1.69 a 1.709 g/cm<sup>3</sup>

Densità di vapore

: Valore massimo noto: 11.7 (Aria = 1) (resine epossidiche (MW≤ 700)). Valore

medio pesato: 10.26 (Aria = 1)

Proprietà esplosive Proprietà ossidanti Non disponibile.Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

#### 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 pericolosi.

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

#### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
resine epossidiche (MW≤ 700)	DL50 Per via cutanea	Coniglio	20 g/kg	-
ossirano, mono[ (C12-14-alchilossi)metil]	DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Topo Ratto	15600 mg/kg 17100 mg/kg	-
derivati alcole benzilico	DL50 Per via orale	Ratto	1230 mg/kg	-

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione : 2 11/19

Jotamastic SF Comp A

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	DL50 Per via cutanea	Ratto	2000 mg/kg	-	
fenolo, stirenato	DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Coniglio	2000 mg/kg >5010 mg/kg 2500 mg/kg	- - -	

### Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
Jotamastic SF Comp A ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati alcole benzilico fenolo, stirenato	35142.9	N/A	N/A	314.3	N/A
	17100	N/A	N/A	N/A	N/A
	1230	N/A	N/A	11	N/A
	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

#### **Irritazione/Corrosione**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
resine epossidiche (MW≤ 700)	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 2 milligrams	-
,	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	Pelle - Leggermente irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
ossirano, mono[ (C12-14-alchilossi)metil] derivati	Pelle - Leggermente irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 µl	-
alcole benzilico	Occhi - Leggermente irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
fenolo, metilstirenato	Pelle - Leggermente irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
fenolo, stirenato	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	0.1 Mililiters	-
,	Pelle - Leggermente irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	0.5 Mililiters	-

## **Sensibilizzazione**

Nome del prodotto/ ingrediente	Via di esposizione	Specie	Risultato
resine epossidiche (MW≤ 700)	pelle	Mammifero - specie non specificata	Sensibilizzante
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	pelle	Mammifero - specie non specificata	Sensibilizzante
ossirano, mono[ (C12-14-alchilossi)metil] derivati	pelle	Mammifero - specie non specificata	Sensibilizzante
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	pelle	Торо	Sensibilizzante
fenolo, metilstirenato	pelle	Mammifero - specie non specificata	Sensibilizzante
fenolo, stirenato	pelle	Mammifero - specie non	Sensibilizzante

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione : 2 12/19

Jotamastic SF Comp A

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

specificata

#### Mutagenicità

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### **Cancerogenicità**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Tossicità per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti sulla fertilità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### **Teratogenicità**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
resine epossidiche (MW≤ 700)	Acuto EC50 1.4 mg/l	Dafnia	48 ore
,	Acuto CL50 3.1 mg/l	Pesce - pimephales promelas	96 ore
	Cronico NOEC 0.3 mg/l	Pesce	21 giorni
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	Acuto EC50 2 mg/l	Dafnia	24 ore
and product	Acuto CL50 2 mg/l	Pesce	96 ore
fenolo, stirenato	Acuto EC50 100 mg/l Acuto EC50 54 mg/l Acuto CL50 25.8 mg/l	Alghe Dafnia Pesce	72 ore 48 ore 96 ore

#### Conclusione/Riepilogo

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

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione : 2 13/19

Jotamastic SF Comp A

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
resine epossidiche (MW≤ 700)	-	-	Non facilmente
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	-	-	Non facilmente
alcole benzilico	-	-	Facilmente

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
resine epossidiche (MW≤ 700)	2.64 a 3.78	31	bassa
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	2.7	-	bassa
ossirano, mono[ (C12-14-alchilossi)metil] derivati	3.77	160 a 263	bassa
alcole benzilico	0.87	<100	bassa
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	3.627	-	bassa
fenolo, metilstirenato	3.627	-	bassa

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione : Non disponibile.

suolo/acqua (Koc)

Mobilità : Non disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
resine epossidiche (MW≤ 700)	No	N/A	No	No	No	N/A	No
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
ossirano, mono[ (C12-14-alchilossi)metil] derivati	No	N/A	No	No	No	N/A	No
alcole benzilico	No	N/A	No	No	No	N/A	No
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
fenolo, metilstirenato	No	N/A	N/A	No	SVHC (Raccomandato)	Specificato	Specificato
fenolo, stirenato	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
complex mixture of diamid waxes	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione: 2 14/19

Jotamastic SF Comp A

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.7 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 Considerazioni sullo smaltimento

: Sì.

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)

Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) il prodotto all'atto del suo smaltimento è classificato:

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
08 01 11*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

#### **Imballo**

#### 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.

#### 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 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. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione : 2 15/19

Jotamastic SF Comp A

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a. s. (resine epossidiche (MW≤ 700), Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol)	Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a. s. (resine epossidiche (MW≤ 700), Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol)	Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a. s. (resine epossidiche (MW≤ 700), Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol). Inquinante marino (resine epossidiche (MW≤ 700), Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol)	Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a. s. (resine epossidiche (MW≤ 700), Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	9	9	9	9
14.4 Gruppo di imballaggio	III	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	Sì.	Sì.	Sì.	Sì.

#### Informazioni supplementari

**ADR/RID** 

: Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando trasportato in formati ≤5 l o ≤5 kg, a condizione che gli imballaggi siano conformi alle disposizioni generali previste da 4.1.1.1, 4.1.1.2 e da 4.1.1.4 a 4.1.1.8. Numero di identificazione del pericolo 90

Codice restrizioni su trasporto in galleria (-)

**ADN** 

: Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando trasportato in formati ≤5 l o ≤5 kg, a condizione che gli imballaggi siano conformi alle disposizioni generali previste da 4.1.1.1, 4.1.1.2 e da 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

**IMDG** 

: Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando trasportato in formati ≤5 l o ≤5 kg, a condizione che gli imballaggi siano conformi alle disposizioni generali previste da 4.1.1.1, 4.1.1.2 e da 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Programmi per l'Emergenza F-A, S-F

**IATA** 

: Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando trasportato in formati ≤5 l o ≤5 kg, a condizione che gli imballaggi siano conformi alle disposizioni generali previste da 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 e 5.0.2.8.

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.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione : 2 16/19

Jotamastic SF Comp A

## 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

Proprietà intrinseca	Denominazione componente			Data di revisione
<mark>√</mark> PvB	fenolo, metilstirenato	Raccomandato	D(2023) 8585-DC	23.01.2024

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 disponibile.

: Non nell'elenco

: Non nell'elenco

**Emissioni industriali** (prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

**Emissioni industriali** 

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

**Acqua** 

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

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

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

#### **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 determinato.

Regolamenti Internazionali

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

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione: 2 17/19

Jotamastic SF Comp A

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

#### Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

#### 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 è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

#### **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

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

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

Classificazione	Giustificazione
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2, H411	Metodo di calcolo

#### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4
Aquatic Chronic 2	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3
Aquatic Chronic 4	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 4
Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Skin Irrit. 2	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B

Data di edizione/Data di revisione : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione : 2 18/19

Jotamastic SF Comp A

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Data di stampa : 28.05.2024 Data di edizione/ Data di : 28.05.2024

revisione

Data dell'edizione : 24.03.2023

precedente

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 : 28.05.2024 Data dell'edizione precedente : 24.03.2023 Versione : 2 19/19