# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



# **Jotafloor Coating Comp B (40)**

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Jotafloor Coating Comp B (40)

Codice Prodotto : 482

Descrizione del prodotto : Indurente.
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

Vedere l'allegato alla Scheda di Dati di Sicurezza per informazioni supplementari nello/negli scenario/i di esposizione.

#### 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)

Data di edizione/Data di revisione : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 1/17

convalida

Jotafloor Coating Comp B (40)

# 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]

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

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 : H302 - Nocivo se ingerito.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 - Nocivo 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. Indossare indumenti protettivi. P273 - Non disperdere nell'ambiente.

Reazione : P304 + P340 + P310 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria

aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P301 + P310 + P331 - IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI o un medico. NON provocare il vomito.

P303 + P361 + P353 + P310 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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** : P405 - Conservare sotto chiave.

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

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi : alcole benzilico

3-amminometil-3,5,5-trimetilcicloesilammina

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Non applicabile.

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

: Non applicabile.

preparati e articoli pericolosi

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Data di edizione/Data di revisione : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 2/17

Jotafloor Coating Comp B (40)

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

Avvertimento tattile di

: Non applicabile.

pericolo

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
alcole benzilico	REACH #: 01-2119492630-38 CE: 202-859-9 Numero CAS: 100-51-6	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1]
3-amminometil-3,5, 5-trimetilcicloesilammina	REACH #: 01-2119514687-32 CE: 220-666-8 Numero CAS: 2855-13-2 Indice: 612-067-00-9	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
acido salicilico	REACH #: 01-2119486984-17 CE: 200-712-3 Numero CAS: 69-72-7	<3	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d (Nascituro)	[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.

#### <u>l ipo</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
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

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.

Data di edizione/Data di revisione : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 3/17

Jotafloor Coating Comp B (40)

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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. 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 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. L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

## Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore lacrimazione rossore

Per inalazione

: Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

Ingestione

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco

### 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, CO<sub>2</sub>, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

Data di edizione/Data di revisione : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 4/17

Jotafloor Coating Comp B (40)

## SEZIONE 5: misure antincendio

#### 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 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

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.

Data di edizione/Data di revisione : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione:1 5/17

convalida

Jotafloor Coating Comp B (40)

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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.

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

Conservare secondo la normativa locale.

#### Note sullo stoccaggio in comune

Tenere lontano 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. Orientamenti specifici del : Non disponibile. settore industriale

# 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 : 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 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**

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 6/17 convalida

Jotafloor Coating Comp B (40)

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
alcole benzilico	A breve termine	450 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	Per inalazione			
	A lungo termine	90 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	Per inalazione			
	A breve termine	47 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	Per via cutanea	bw/giorno		
	A lungo termine	9.5 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	Per via cutanea	bw/giorno		0
	A breve termine	28.5 mg/	Consumatori	Sistemico
	Per via cutanea	kg bw/ giorno		
	A breve termine	25 mg/kg	Consumatori	Sistemico
	Per via orale	bw/giorno		
	A lungo termine	5.7 mg/kg	Consumatori	Sistemico
	Per via cutanea	bw/giorno		
	A lungo termine	5 mg/kg	Consumatori	Sistemico
	Per via orale	bw/giorno		
	A lungo termine	8.11 mg/m <sup>3</sup>	Consumatori	Sistemico
	Per inalazione			
	A breve termine	40.55 mg/	Consumatori	Sistemico
	Per inalazione	m³		
3-amminometil-3,5,5-trimetilcicloesilammina	A lungo termine	0.526 mg/	Consumatori	Sistemico
	Per via orale	kg bw/		
		giorno		

## **PNEC**

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
alcole benzilico	Acqua fresca	1 mg/l	-
	Marino	0.1 mg/l	-
	Impianto trattamento acque reflue	39 mg/l	-
	Sedimento di acqua corrente	5.27 mg/kg dwt	-
	Sedimento di acqua marina	0.527 mg/kg dwt	-
	Suolo	0.456 mg/kg dwt	-
3-amminometil-3,5,5-trimetilcicloesilammina	Acqua fresca	0.06 mg/l	-
	Marino	0.006 mg/l	-
	Impianto trattamento acque reflue	3.18 mg/l	-
	Sedimento di acqua corrente	5.784 mg/kg dwt	-
	Sedimento di acqua marina	0.578 mg/kg dwt	-
	Suolo	1.121 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

Data di edizione/Data di revisione : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 7/17

Jotafloor Coating Comp B (40)

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/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

: 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 per prodotti chimici e/o schermo facciale. Se esistono pericoli di inalazione, può essere necessario utilizzare invece un respiratore con facciale integrale.

## Protezione della pelle Guanti

: 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.

Raccomandato, guanti(tempo di permeazione) > 8 ore: 4H, gomma butile, gomma fluorurata, Viton®

Può essere usato, guanti(tempo di permeazione) 4 - 8 ore: gomma nitrile, PVC

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 adeguata 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.

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 8/17 : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida

Jotafloor Coating Comp B (40)

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico : Liquido. Colore : Colori vari. Odore Caratteristico. Soglia olfattiva : Non applicabile. pН Non applicabile. : Non applicabile.

Punto di fusione/punto di

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Velocità di evaporazione

: 1.2 - 13%

Tensione di vapore

: Valore massimo noto: 0.007 kPa (0.05 mm Hg) (a 20°C) (alcole benzilico). Valore medio pesato: 0.004 kPa (0.03 mm Hg) (a 20°C)

Densità di vapore : Valore massimo noto: 3.7 (Aria = 1) (alcole benzilico).

228.04°C (442.5°F)

: Vaso chiuso: 100°C

Non applicabile.

Peso specifico : 1 g/cm<sup>3</sup>

Solubilità (le solubilità)

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione : Valore minimo noto: 380°C (716°F) (3-amminometil-3,5,

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

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

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

5-trimetilcicloesilammina).

: Non disponibile.

: Non disponibile.

**Viscosità** : Cinematico (40°C): >0.205 cm<sup>2</sup>/s (>20.5 mm<sup>2</sup>/s)

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

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

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 9/17 convalida

Jotafloor Coating Comp B (40)

# 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 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. L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

#### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
	DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Ratto Ratto	1230 mg/kg 1030 mg/kg	-

#### Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta	
Per via orale	1217.6 mg/kg	
Per via cutanea	2669.9 mg/kg	
Inalazione (vapori)	24.42 mg/l	

#### Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
alcole benzilico	Occhi - Lieve irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
acido salicilico	Pelle - Lieve irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
	Occhi - Lieve irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-

#### **Sensibilizzazione**

Nome del prodotto/ ingrediente	Via di esposizione	Specie	Risultato
3-amminometil-3,5, 5-trimetilcicloesilammina	pelle	Mammifero - specie non specificata	Sensibilizzante

## **Mutagenicità**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### **Cancerogenicità**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Tossicità per la riproduzione

Nome del prodotto/ ingrediente	Tossicità materna	Fertilità	Tossicità di sviluppo	Specie	Dose	Esposizione
acido salicilico	-	-	Positivo	Ratto	Per via orale: 150 mg/ kg	-

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

Data di edizione/Data di revisione : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 10/17 convalida

Jotafloor Coating Comp B (40)

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti sulla fertilità : 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.

Altre informazioni : Nessun elemento identificato.

# 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
3-amminometil-3,5,	Acuto EC50 17.4 a 21.5 mg/l Acqua	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
5-trimetilcicloesilammina	fresca		
	Acuto IC50 37 mg/l	Alghe	72 ore
acido salicilico	Acuto CL50 32 μg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Cronico NOEC 1 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia longispina - Neonato	21 giorni

Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
alcole benzilico 3-amminometil-3,5, 5-trimetilcicloesilammina	-	-	Facilmente Non facilmente

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
alcole benzilico 3-amminometil-3,5, 5-trimetilcicloesilammina	0.87 0.99	<100 -	bassa bassa
acido salicilico	2.21 a 2.26	-	bassa

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione : Non disponibile.

suolo/acqua (Koc)

Mobilità : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 11/17

Jotafloor Coating Comp B (40)

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 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 Considerazioni sullo smaltimento

: Sì.

15 01 10\*

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

#### **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
CEPE Pai	nt Guidelines

## European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

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 : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 12/17

Jotafloor Coating Comp B (40)

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	UN2735	UN2735	UN2735	UN2735
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-amminometil-3,5, 5-trimetilcicloesilammina)			
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	8	8	8	8
14.4 Gruppo di imballaggio	III	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	Sì.	No.	No.

#### Informazioni supplementari

ADR/RID : <u>Numero di identificazione del pericolo</u> 80

Codice restrizioni su trasporto in galleria (E)

: Il prodotto è regolato come sostanza pericolosa per l'ambiente solo se trasportato in

navi cisterna.

**IMDG** : **Programmi per l'Emergenza** F-A, S-B

18 - Alkalis

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

**ADN** 

: 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 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** 

Data di edizione/Data di revisione : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 13/17

Jotafloor Coating Comp B (40)

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

VOC : Le disposizioni della direttiv

: 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.

Inventario Europeo : Non determinato.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

**Direttiva Seveso** 

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

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.

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)]

Data di edizione/Data di revisione : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 14/17

convalida

Jotafloor Coating Comp B (40)

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

Classificazione	Giustificazione	
Acute Tox. 4, H302	Metodo di calcolo	
Skin Corr. 1B, H314	Metodo di calcolo	
Eye Dam. 1, H318	Metodo di calcolo	
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo	
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo	

## Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
Aquatic Chronic 3, H412	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE
	ACQUATICO - Categoria 3
Eye Dam. 1, H318	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria
	1
Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria
	2
Repr. 2, H361d	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 2
Skin Corr. 1B, H314	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B
Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

Data di stampa : 16.04.2020 Data di edizione/ Data di : 16.04.2020

revisione

Data dell'edizione : Nessuna precedente convalida

precedente

Versione : 1

#### **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 : 16.04.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 15/17 convalida



# **Jotafloor Coating Comp B (40)**

## Scenario di esposizione: Usare nei rivestimenti - Uso industriale

Settore d'uso : Uso industriale

Categoria di Processo : PROC05 PROC08a PROC10

Categoria(-e) di rilascio nell'ambiente : ERC4

Si applica all'utilizzazione in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi ecc.), compreso le esposizioni durante l'utilizzazione (inclusi il trasferimento e la preparazione del prodotto, l'applicazione mediante pennello, spruzzatura manuale o metodi simili) e la pulizia delle attrezzature.

# Condizioni operative e misure di gestione dei rischi

## Controllo dell'esposizione dei lavoratori

Frequenza e durata d'uso : Si applica a esposizioni quotidiane fino a 8 ore

Generali - Condizioni operative : Si assume che l'utilizzo avvenga a non più di 20°C al di sopra della temperatura ambiente, salvo

diversa indicazione. Si presuppone che venga implementato un buon livello di base di igiene del

lavoro

Generali - Misure di gestione dei rischi : Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione

specifica dei dipendenti. Indossare una tuta da lavoro idonea per impedire l'esposizione della pelle. Utilizzare un opportuno dispositivo di protezione degli occhi. Vedere la Sezione 8 per informazioni

sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

#### Tipo di attività o di processo Misure di gestione dei rischi

Preparazione del materiale per : Assicurare ventilazione/estrazione ai punti in cui si hanno emissioni. l'applicazione

Applicazione a rullo, spatola, flusso : Assicurare ventilazione/estrazione ai punti in cui si hanno emissioni. Indossare un respiratore

conforme a EN140 con filtro tipo A/P2 o migliore.

## Controllo dell'esposizione ambientale

Misure organizzative per evitare/limitare il : Impedire lo scarico nell'ambiente coerentemente con le prescrizioni di legge.

Condizioni e misure correlate al trattamento : Il trattamento esterno e lo smaltimento di rifiuti devono essere conformi ai regolamenti locali e/o esterno dei rifiuti per lo smaltimento nazionali applicabili. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione

nazionali applicabili. Per ulteriori informazioni sui trattamento dei midu, fare menmento alla

Condizioni e misure correlate al recupero : Il recupero

esterno dei rifiuti

: Il recupero esterno e il riciclaggio di rifiuti devono essere conformi ai regolamenti locali e/o nazionali applicabili.

## Informazioni supplementari

Lo scenario di esposizione per la miscela si basa sulle seguenti sostanze:

REACH #: 01-2119492630-38 REACH #: 01-2119514687-32

rilascio da un sito

REACH #: 01-2119456619-26 (da Comp A)

Pagina: 16/17



# **Jotafloor Coating Comp B (40)**

## Scenario di esposizione: Usare nei rivestimenti - Uso professionale

Settore d'uso : Uso professionale

Categoria di Processo PROC05 PROC08a PROC10

Categoria(-e) di rilascio nell'ambiente : ERC8a ERC8d

Si applica all'utilizzazione in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi ecc.), compreso le esposizioni durante l'utilizzazione (inclusi il trasferimento e la preparazione del prodotto, l'applicazione mediante pennello, spruzzatura manuale o metodi simili) e la pulizia delle attrezzature.

# Condizioni operative e misure di gestione dei rischi

## Controllo dell'esposizione dei lavoratori

Frequenza e durata d'uso : Si applica a esposizioni quotidiane fino a 8 ore

Generali - Condizioni operative Si assume che l'utilizzo avvenga a non più di 20°C al di sopra della temperatura ambiente, salvo

diversa indicazione. Si presuppone che venga implementato un buon livello di base di igiene del lavoro

Generali - Misure di gestione dei rischi : Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione specifica dei dipendenti. Indossare una tuta da lavoro idonea per impedire l'esposizione della pelle.

Utilizzare un opportuno dispositivo di protezione degli occhi. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

# Tipo di attività o di processo

# Misure di gestione dei rischi

Preparazione del materiale per : Assicurare ventilazione/estrazione ai punti in cui si hanno emissioni. Evitare di svolgere attività che l'applicazione - All'interno comportino un'esposizione maggiore di 1 ora.

Preparazione del materiale per : Accertarsi che l'operazione venga intrapresa all'esterno. Indossare un respiratore conforme a EN140 l'applicazione - All'esterno con filtro tipo A/P2 o migliore. Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di

Pulizia e manutenzione di attrezzature : Drenare il sistema prima del fermo o della manutenzione di attrezzature. Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 4 ore

Applicazione a rullo, spatola, flusso -: Assicurare ventilazione/estrazione ai punti in cui si hanno emissioni. Indossare un respiratore All'interno conforme a EN140 con filtro tipo A/P2 o migliore. Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 4 ore.

Applicazione a rullo, spatola, flusso -: Accertarsi che l'operazione venga intrapresa all'esterno. Indossare un respiratore con facciale integrale conforme a EN136, con filtro Tipo A/P2 o migliore. Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 4 ore.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Misure organizzative per evitare/limitare il : Impedire lo scarico nell'ambiente coerentemente con le prescrizioni di legge. rilascio da un sito

Condizioni e misure correlate al trattamento : Il trattamento esterno e lo smaltimento di rifiuti devono essere conformi ai regolamenti locali e/o esterno dei rifiuti per lo smaltimento nazionali applicabili. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione

Condizioni e misure correlate al recupero Il recupero esterno e il riciclaggio di rifiuti devono essere conformi ai regolamenti locali e/o nazionali esterno dei rifiuti applicabili.

#### Informazioni supplementari

Lo scenario di esposizione per la miscela si basa sulle seguenti sostanze:

REACH #: 01-2119492630-38 REACH #: 01-2119514687-32

REACH #: 01-2119456619-26 (da Comp A)

Pagina: 17/17