## **SCHEDA DATI DI SICUREZ**



## Jotapipe HT 1045

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

: Jotapipe HT 1045 Nome prodotto

**Codice Prodotto** : 19120

: Copertura a polvere. **Tipo di Prodotto** : Non disponibile. Altri mezzi di

identificazione

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

Usare nei rivestimenti - Uso industriale

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

JOTUN CZECH a.s. NA ROVNEM 866 400 04 TRMICE **CZECH REPUBLIC** 

Phone: +420 477 828 969 Fax.: + 420 477 828 962 sdspowder@jotun.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

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

Bergamo - Ospedali Riuniti di Bergamo - Numero verde 800 883300

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

Chieti - Ospedale Santissima Annunziata - Tel.0871551219

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

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

Lecce - Presidio Ospedaliero n. 1 - Tel.0832351105

Milano - Ospedale Riguarda Ca'Granda - Tel.0266101029

Napoli - Ospedale Cardarelli - Tel.0817472870

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

Pordenone - Ospedale Civile - Tel.0434550301

Reggio Calabria - Ospedali Riuniti - Tel.0965811624

Roma - Policlinico A. Gemelli - Tel.063054343

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

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

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

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360F (Fertilità)

Aquatic Chronic 3, H412

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 1/15 : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente

convalida

Jotapipe HT 1045

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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 : H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H360F - Può nuocere alla fertilità.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Generali : Non applicabile.

Prevenzione : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

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

viso. Indossare indumenti protettivi. P273 - Non disperdere nell'ambiente.

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

con acqua e sapone.

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

medica.

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.

**Conservazione** : P405 - Conservare sotto chiave.

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

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi : resine epossidiche (MW≤ 700)

ossido di calcio

4,4'-isopropilidendifenolo

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

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

: Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Obblighi speciali riguardanti 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

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Nessuno conosciuto.

Data di edizione/Data di revisione : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 2/15

Jotapipe HT 1045

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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	Peso %	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	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	[1]
ossido di calcio	CE: 215-138-9 Numero CAS: 1305-78-8	≤1.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	[1] [2]
4,4'-isopropilidendifenolo	CE: 201-245-8 Numero CAS: 80-05-7 Indice: 604-030-00-0	≤1.4	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360F (Fertilità) STOT SE 3, H335	[1] [2]
2-metilimidazolo	CE: 211-765-7 Numero CAS: 693-98-1	<0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Carc. 2, H351 Repr. 1B, H360D (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.

#### Tipo

- [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

: 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.

Data di edizione/Data di revisione : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 3/15

Jotapipe HT 1045

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

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

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

#### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

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

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

ridotto peso fetale

aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche

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

irritazione rossore

ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

ridotto peso fetale

aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche

#### 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, strato CO2, acqua nebulizzata/

nebulizzazione.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

Non utilizzare gas inerte ad alta pressione (per esempio CO2).

#### 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.

Nuvole di polvere fine possono formare miscele espolosive con l'aria.

Prodotti di combustione pericolosi

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

Data di edizione/Data di revisione : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 4/15

Jotapipe HT 1045

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 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 la polvere. 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 versamenti con un aspirapolvere dotato di protezione elettrica o tramite lavaggio con acqua e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13). Non utilizzare una spazzola a secco per la possibilità di creare nuvole di polvere o elettricità statica.

## 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.

Sentire il parere di un medico del lavoro competente sulla valutazione dei dipendenti con disturbi alla pelle o alle vie ùrespiratorie prima dell'esposizione dell'individuo al prodotto non polimerizzato.

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Adottare delle precauzioni per impedire la formazione di polveri in concentrazioni superiori ai limiti di esposizione professionale.

Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti, scintille o altre fonti di ignizione.

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.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'inalazione di polveri, particolati, aerosol o nebbie derivanti dall'applicazione di guesta 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 adequati (vedere Sezione 8).

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.

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

Data di edizione/Data di revisione : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 5/15

Jotapipe HT 1045

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Conservare secondo la normativa locale.

#### 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 Iontano 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.

Vedere scheda tecnica/ contenuto per ulteriori informazioni.

#### 7.3 Usi finali particolari

**Avvertenze** : Non disponibile. : Non disponibile.

Orientamenti specifici del settore industriale

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

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

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

ACGIH: Polveri irritanti totali: 10 mg/m3 Polveri irritanti respirabili: 3 mg/m3

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
ossido di calcio	UE Valori limite di esposizione professionale (Europa, 2/2017). Note: list of indicative occupational exposure limit values
	STEL: 4 mg/m³ 15 minuti. Forma: Frazione respirabile TWA: 1 mg/m³ 8 ore. Forma: Frazione respirabile
bisfenolo A	Ministero del Lavore e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). 8 ore: 10 mg/m³ 8 ore. Forma: Frazione inalabile

## 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**

Nome del prodotto/ingrediente	<b>Esposizione</b>	Valore	Popolazione	Effetti
esine epossidiche (MW≤ 700)	A breve termine Per via cutanea	8.33 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	A breve termine Per inalazione	12.25 mg/ m³	Lavoratori	Sistemico
	A lungo termine Per via cutanea	8.33 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	A lungo termine Per inalazione	12.25 mg/ m³	Lavoratori	Sistemico

Data di edizione/Data di revisione : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione:1 convalida

Jotapipe HT 1045

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

A breve termine	3.571 mg/	Consumatori	Sistemico
Per via cutanea	kg bw/		
	giorno		
A breve termine	0.75 mg/	Consumatori	Sistemico
Per via orale	kg bw/		
	giorno		
A lungo termine	3.571 mg/	Consumatori	Sistemico
Per via cutanea	kg bw/		
	giorno		
A lungo termine	0.75 mg/	Consumatori	Sistemico
Per via orale	kg bw/		
	giorno		
	Per via cutanea  A breve termine Per via orale  A lungo termine Per via cutanea  A lungo termine	Per via cutanea kg bw/ giorno A breve termine Per via orale kg bw/ giorno A lungo termine Per via cutanea kg bw/ giorno A lungo termine A lungo termine Per via orale kg bw/ giorno A lungo termine Per via orale kg bw/	Per via cutanea kg bw/ giorno  A breve termine Per via orale kg bw/ giorno  Consumatori kg bw/ giorno  3.571 mg/ kg bw/ giorno  A lungo termine Per via cutanea kg bw/ giorno  A lungo termine Per via orale kg bw/ Consumatori Consumatori kg bw/ giorno  Consumatori

#### **PNEC**

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 acque reflue	10 mg/l	-
	Sedimento di acqua corrente	0.996 mg/l	-
	Sedimento di acqua marina	0.0996 mg/l	-
	Suolo	0.196 mg/l	-

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Evitare di respirare la polvere. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. In caso di impossibilità a mantenere l'esposizione alle polveri al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione respiratoria.

#### Misure di protezione individuale

Misure igieniche

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

Protezione degli occhi/ del volto : 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.

### 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.

Data di edizione/Data di revisione : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 7/15

Jotapipe HT 1045

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

Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

Raccomandato, guanti(tempo di permeazione) > 8 ore: gomma butile, gomma nitrile, neoprene, 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 guanto per la manipolazione di questo prodotto sia la maggiormente adeguata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.

Dispositivo di protezione del corpo

: Il personale deve indossare indumenti protettivi. Scegliere accuratamente gli indumenti protettivi per evitare l'insorgenza di irritazioni cutanee a livello del collo e dei polsi dovute al contatto con la polvere.

Altri dispositivi di protezione della pelle

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

Protezione respiratoria

: Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati. Se, in caso di polvere, la ventilazione non è sufficiente, utilizzare il respiratore per proteggersi dalla polvere e dalla nebbia. (FFP2 / N95).

Controlli dell'esposizione ambientale

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

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

**Aspetto** 

Stato fisico : Solido. Polvere.

Colore : Vario
Odore : Inodore.

Soglia olfattiva : Non applicabile.

PH : Non applicabile.

Melting point (polvere) : 85 - 115 °C

Punto di ebollizione iniziale e : Non applicabile.

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità : Non applicabile.

Velocità di evaporazione

Infiammabilità (solidi, gas) : Nuvole di polvere fine possono formare miscele espolosive con l'aria.

Limite inferiore di esplosione

(polvere)

: 30 g/m³ (EN 14034-3)

Energia minima di accensione

(mJ)

: 10 - 30 (EN 13821)

Tensione di vapore : Non applicabile.

Densità di vapore : Non applicabile.

Peso specifico : 1.5 a 1.6 g/cm³

Solubilità (le solubilità) : Insolubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Temperatura di : >450°C

autoaccensione

Temperatura di : >250°C

decomposizione

Data di edizione/Data di revisione : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 8/15

Jotapipe HT 1045

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

**Viscosità** 

: Non applicabile.

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

10.2 Stabilità chimica

: Nuvole di polvere fine possono formare miscele espolosive con l'aria.

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

: Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma).

Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche.

Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.

Evitare l'accumulo di polvere.

10.5 Materiali incompatibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: Non applicabile.

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

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### **Tossicità acuta**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
resine epossidiche (MW≤ 700)	DL50 Per via cutanea	Coniglio	20 g/kg	-
2-metilimidazolo	DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Topo Topo	15600 mg/kg 1400 mg/kg	- -

#### Stime di tossicità acuta

Nessuno.

#### **Irritazione/Corrosione**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
resine epossidiche (MW≤ 700)	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 2 milligrams	-
,	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
ossido di calcio	Occhi - Irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
	Pelle - Lieve irritante	Mammifero - specie non specificata	-	-	-
4,4'-isopropilidendifenolo	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 250 Micrograms	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	250 milligrams	-
	Occhi - Irritante	Mammifero -	-	-	-

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 9/15 : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida

#### Jotapipe HT 1045

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

specie non specificata		
·		

#### **Sensibilizzazione**

Nome del prodotto/ ingrediente	Via di esposizione	Specie	Risultato
resine epossidiche (MW≤ 700)	pelle	Mammifero - specie non specificata	Sensibilizzante
4,4'-isopropilidendifenolo	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

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

Effetti sulla fertilità : Può nuocere alla fertilità.

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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
ossido di calcio	Categoria 3		Irritazione delle vie respiratorie
4,4'-isopropilidendifenolo	Categoria 3	• • •	Irritazione delle vie respiratorie

#### 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 i residui delle vernici in polvere nel sistema fognario o nei corsi d'acqua, né dove possano contaminare le acque sotterranee o di superficie.

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
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
4,4'-isopropilidendifenolo	Acuto EC50 1000 μg/l Acqua di mare	Alghe - Skeletonema costatum	96 ore
	Acuto EC50 1.506 mg/l	Alghe - Prorocentrum minimum - Fase di crescita esponenziale	72 ore
	Acuto EC50 7.75 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 1.34 mg/l Acqua di mare	Crostacei - Americamysis bahia - Larva	48 ore

Data di edizione/Data di revisione : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : Versione : 1 10/15

#### Jotapipe HT 1045

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

	Acuto CL50 3.5 mg/l Acqua di mare	Pesce - Rivulus marmoratus -	96 ore
		Embrione	
	Cronico NOEC 2 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorolobion braunii -	4 giorni
		Fase di crescita esponenziale	
	Cronico NOEC 0.05 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Asellus aquaticus -	21 giorni
		Giovanile	
	Cronico NOEC 30 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	21 giorni
		Neonato	
	Cronico NOEC 0.2 µg/l Acqua fresca	Pesce - Carassius auratus -	90 giorni
		Adulto	
2-metilimidazolo	Acuto CL50 286000 a 307000 μg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore

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
resine epossidiche (MW≤ 700)	-	-	Non facilmente

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
resine epossidiche (MW≤ 700)	2.64 a 3.78	31	bassa
ossido di calcio	-	2.34	bassa
4,4'-isopropilidendifenolo	3.4	20 a 67	bassa
2-metilimidazolo	0.24	-	bassa

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

PVB : 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** 

Data di edizione/Data di revisione : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 11/15

Jotapipe HT 1045

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 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

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

## Precauzioni speciali

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

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

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 12/15

Jotapipe HT 1045

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

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

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

Denominazione componente	Proprietà intrinseca			Data di revisione
Bisphenol-A	Tossico per la riproduzione	Candidato	-	-

Allegato XVII - Restrizioni : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

in materia di fabbricazione,

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

**Altre norme UE** 

VOC

: Le disposizioni della direttiva 2004/42/CE sui COV si applicano a questo prodotto. Consultare l'etichetta del prodotto e/o la scheda tecnica per ulteriori informazioni.

**COV** per miscele pronte

all'uso

: Non applicabile.

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.

Data di edizione/Data di revisione : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 13/15

#### Jotapipe HT 1045

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### 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)]

Classificazione	Giustificazione
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo
Repr. 1B, H360F (Fertilità)	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

#### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H360D	Può nuocere al feto.
H360F	Può nuocere alla fertilità.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 14/15 : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente

Jotapipe HT 1045

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

Acute Tox. 4. H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE Aquatic Chronic 3, H412 ACQUATICO - Categoria 3 Carc. 2, H351 CANCEROGENICITÀ - Categoria 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria Repr. 1B, H360D TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 1B Repr. 1B, H360F TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità) - Categoria 1B Skin Corr. 1C, H314 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C Skin Irrit. 2, H315 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 Skin Sens. 1B, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B **STOT SE 3, H335** TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) -

Data di stampa : 04.03.2020 Data di edizione/ Data di : 04.03.2020

revisione

Data dell'edizione

precedente

: Nessuna precedente convalida

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.

Categoria 3

Data di edizione/Data di revisione : 04.03.2020 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 15/15