Pagina: 1/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/ impresa

## 1.1 Identificatore del prodotto

#### **Denominazione commerciale:**

#### Fixit 493

Stabilizzatore per supporti minerali

## Unique Formula Identifier (UFI-Code):

7Q7F-D0VX-Q00W-ET92

## 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

#### Fase del ciclo di vita

C/PW Uso al consumo / Uso generalizzato da parte di operatori professionali

## Settore d'utilizzazione

SU19 Costruzioni

## Categoria dei prodotti

PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori

## Categoria dei processi

PROC10 Applicazione con rulli o pennelli

PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali

PROC19 Attività manuali con contatto diretto

## Categoria rilascio nell'ambiente

ERC10a / ERC11a Uso generalizzato di articoli a basso rilascio

## Categoria degli articoli

AC0 Altro

## Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Fondo (Primer) - Prodotto per uso industriale, artigianale e privato, per rivestimento di superfici di costruzioni. Si sconsiglia l'impiego per altri scopi.

## 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza

#### Produttore/fornitore:

FIXIT AG Im Schachen 416 5113 Holderbank AG Svizzera

Tel. +41 (0)62 887 51 51 Fax +41 (0)62 887 53 53 info@fixit.ch fixit.ch

## Informazioni fornite da:

Reparto sicurezza prodotto (nei giorni feriali 8:00 - 16:00)

(Continua a pagina 2)



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

Fixit 493

(Segue da pagina 1)

## 1.4 Numero telefonico di emergenza



Centro informazioni tossicologiche: +41/(0)44 - 251 51 51

Chiamata d'emergenza (solo in Svizzera): 145

Chiamata d'emergenza europea: 112

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

## Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Non applicabile

## Pittogrammi di pericolo

Non applicabile

#### **Avvertenza**

Non applicabile

#### Indicazioni di pericolo

Non applicabile

## Consigli di prudenza

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

## 2.3 Altri pericoli

Non sono disponibili altre informazioni.

## Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### PBT:

Questa sostanza/miscela non contiene componenti classificati come persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

#### vPvB:

Questa sostanza/miscela non contiene componenti classificati come molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

#### Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze

Questo prodotto è un preparato.

(Continua a pagina 3)



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

#### Fixit 493

(Segue da pagina 2)

## 3.2 Preparati

#### Descrizione:

Miscela di leganti in dispersione, filler e additivi non pericolosi

Sostanze pericolose:			
CAS: 1312-76-1	Acido silicico, sale di potassio (M/M > 3,2)	5 - 1	10%
EINECS: 215-199-1	(1) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319		
REACH: 01-2119456888-17	Limiti di concentrazione specifici:		
	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 40%		
	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40 %		
	STOT SE 3; H335: C ≥ 75 %		

# Altri ingredienti (>20%):

· ····································				
CAS: 7732-18-5	Acqua	50 - < 100%		
EINECS: 231-791-2				
REACH: 1				

### Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



Pronto soccorso

#### Indicazioni generali:

Per gli operatori di primo intervento non è necessario alcun particolare dispositivo di protezione individuale purché sia evitato il contatto con il prodotto.

## Inalazione:

Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra. In caso di dolori sottoporre a cure mediche. In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

## Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Le scarpe e gli indumenti vanno lavati prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

## Contatto con gli occhi:

Non strofinare gli occhi in quanto l'azione meccanica potrebbe causare ulteriori danni oculari. Se necessario, togliere eventuali lenti a contatto e lavare immediatamente gli occhi sotto un getto di acqua corrente per almeno 20 minuti. Se possibile, utilizzare una soluzione oculare isotonica (ad es. 0,9 % NaCl). Consultare sempre comunque un medico del lavoro o un oculista.

## Ingestione:

Non provocare il vomito. Se la persona è cosciente, deve lavare la bocca con acqua e quindi bere abbondante acqua. Consultare un medico o un centro antiveleno.

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

I sintomi e gli effetti sono descritti nei paragrafi 2 e 11.

(Continua a pagina 4)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Non soggetto a registrazione a norma CE 1907/2006 Allegato V (punto 7) o Articoli 2.



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

Fixit 493

(Segue da pagina 3)

#### Pericoli:

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Se ci si rivolge ad un medico, è raccomandabile fornirgli la presente scheda tecnica di sicurezza.

# SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Il prodotto è incombustibile, sia nella sua forma originaria di fornitura, sia in condizione miscelata. Le sostanze estinguenti e le modalità di spegnimento dell'incendio devono pertanto essere individuate in relazione alla combustione del materiale circostante.

## Mezzi di estinzione idonei:

Il prodotto è incombustibile, sia nella sua forma originaria di fornitura, sia in condizione miscelata. Le sostanze estinguenti e le modalità di spegnimento dell'incendio devono pertanto essere individuate in relazione alla combustione del materiale circostante.

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Il prodotto non è né esplosivo né combustibile e non hanno nemmeno un effetto comburente rispetto ad altri materiali. Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non sono richiesti provvedimenti particolari. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Rispettare le avvertenze riguardo ai limiti di esposizione e indossare i dispositivi personali di protezione (punto 8).

## 6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

## 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare abbigliamento protettivo personale. Mettere a disposisione possibilità di lavarsi/acqua per la pulizia degli occhi e della pelle. Persone predisposte a malattie cutanee o altre reazioni di ipersensibilità della ella, devono evitare il contatto con il prodotto. Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

(Continua a pagina 5)



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

Fixit 493

(Segue da pagina 4)

## Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

## Stoccaggio:

## Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

## Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

## Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

## Conservabilità minima:

Periodo di conservazione (+5°C a 25°C): Vedi indicazione sulla confezione.

# Classe di stoccaggio: 12 7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

DNEL					
1312-76-1 Aci	1312-76-1 Acido silicico, sale di potassio (M/M > 3,2)				
Orale	Azione a lungo termine	0,74 mg/kg bw/d (Consumente)			
Cutaneo	Sistemico - Azione a lungo termine	0,74 mg/kg bw/d (Consumente)			
		1,49 mg/kg bw/d (Operatore)			
Per inalazione	Sistemico - Azione a lungo termine	1,38 mg/m³ (Consumente)			
		5,61 mg/m³ (Operatore)			

# PNEC 1312-76-1 Acido silicico, sale di potassio (M/M > 3,2)

Acqua dolce
Acqua di mare
Terra
Terra
Sedimenti (Acqua di mare)

Impianto di depurazione 348 mg/l (non specificato)

## Componenti con valori limite biologici:

Non applicabile

#### Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(Continua a pagina 6)



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

Fixit 493

(Segue da pagina 5)

## 8.2 Controlli dell'esposizione

# 8.2.1. Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

## 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

## Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate. Evitare contatti prolungati e intensi con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

## Protezione respiratoria:



Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia (tipo FFP2 sec. EN 149)

## Protezione delle mani:



Guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche in conformità a EN ISO 374

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione. Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare. È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide. Per evitare problemi cutanei ridurre l'indossamento dei guanti al minimo indispensabile.

## Materiale dei guanti:

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

## Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

## Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Policloroprene (spessore del materiale  $\geq$  0,5 mm; tempo di rottura  $\geq$  480 min.)

Gomma nitrile (spessore del materiale  $\geq 0.35$  mm; tempo di rottura  $\geq 480$  min.)

Gomma butile (spessore del materiale  $\geq$  0,5 mm; tempo di penetrazione  $\geq$  480 min.)

Fluorubber (spessore del materiale  $\geq$  0,4 mm; tempo di penetrazione  $\geq$  480 min.)

Neoprene (spessore del materiale  $\geq$  0,5 mm; tempo di rottura  $\geq$  480 min.)

## Non sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Guanti non a tenuta stagna in tessuto, pelle o materiali simili.

## Protezione degli occhi/del volto:



In caso di pericolo di spruzzi indossare occhiali protettivi completamente chiusi in conformità a EN 166.

(Continua a pagina 7)



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

Fixit 493

(Segue da pagina 6)

## Tuta protettiva:



Tuta protettiva

## Misure di gestione dei rischi:

Per garantire la necessaria efficacia è indispensabile un addestramento del personale sul corretto impiego dei dispositivi di protezione individuali.

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare la dispersione nell'ambiente. I residui vanno riutilizzati oppure smaltiti a regola d'arte.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico Liquido

Aspetto:

Forma: Liquido Colore: Incolore Odore: Delicato

Soglia olfattiva: Non rilevante per la sicurezza

**ph a 20 °C** 9 - 11

Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: ~ 0 °C (ISO 3016)

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 100 °C

**Infiammabilità** Sostanza non infiammabile.

Punto di infiammabilità:

Temperatura di decomposizione:

Proprietà ossidanti:

Non applicabile

Non definito

Nessuno

**Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito Superiore: Non definito

**Temperatura di accensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

Tensione di vapore a 20 °C: 23 hPa

Densità e/o densità relativa

**Densità a 20 °C:** 1,2 - 1,4 g/cm<sup>3</sup>

Granulometria:

Viscosità:

**Dinamica a 20 °C:** > 500 mPas (DIN 53019)

Solubilità

Acqua: Completamente miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito Contenuto solido: 14 - 16 %

Tenore del solvente:

 Solventi organici:
 0,2 %

 VOC senza acqua (CE):
 0,00 g/l

 VOC con acqua (CE):
 2,4 - 2,8 g/l

 VOC con acqua (CE):
 0,200 %

 VOCV (CH)
 0,200 %

(Continua a pagina 8)



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

Fixit 493

(Segue da pagina 7)

#### 9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli

fisici

**Esplosivi** Non applicabile Gas infiammabili Non applicabile Non applicabile Aerosol Gas comburenti Non applicabile Gas sotto pressione Non applicabile Liquidi infiammabili Non applicabile Solidi infiammabili Non applicabile Sostanze e miscele autoreattive Non applicabile Liquidi piroforici Non applicabile Solidi piroforici Non applicabile Sostanze e miscele autoriscaldanti Non applicabile

Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua
Liquidi comburenti
Solidi comburenti
Perossidi organici
Sostanze o miscele corrosive per i metalli
Esplosivi desensibilizzati
Non applicabile
Non applicabile
Non applicabile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

10.2 Stabilità chimica Il prodotto è stabile purché sia conservato in modo corretto e all'asciutto.

# Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

## 10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

## 10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## Conservabilità minima:

Periodo di conservazione (+5°C a 25°C): Vedi indicazione sulla confezione.

## Ulteriori dati:

Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Il prodotto finito non è testato. La dichiarazione è conforme alle caratteristiche dei singoli componenti.

(Continua a pagina 9)



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

Fixit 493

(Segue da pagina 8)

#### Tossicità acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

	Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
ľ	1312-76-1 Acido silicico, sale di potassio (M/M > 3,2)			
	Orale	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Ratto)	
	Cutaneo	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Ratto)	

Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):			
1312-76-1 Acido silicico, sale di potassio (M/M > 3,2)			
Effetto irritante sulla pelle	OECD 404 (skin)	(Coniglio) slightly irritating	
Effetto irritante per gli occhi	OECD 405 (eye)	(Coniglio) not irritating	
Eensibilizzazione	OECD 406 (sensitization)	(Cavie) not sensitising	

## Irritabilità primaria:

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Sensibilizzazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT SE):

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT RE):

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Esperienze pratiche

Non sono disponibili altre informazioni.

## Osservazioni generali

Non sono disponibili altre informazioni.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

Pagina: 10/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

Fixit 493

(Segue da pagina 9)

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Il prodotto finito non è testato. La dichiarazione è conforme alle caratteristiche dei singoli componenti.

Tossicità acquatica:		
1312-76-1 Acido silicico, sale di potassio (M/M > 3,2)		
LC <sub>50</sub> (48h)	> 146 mg/l (Orfe - leuciscus idus)	
EC <sub>50</sub>	> 146 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia)	
EC <sub>o</sub>	> 348 mg/l (Batteri - pseudomonas putidas)	
EC <sub>50</sub> (72h)	207 mg/l /biomass (Alghe - scenedesmus subspicatus)	

## 12.2 Persistenza e degradabilità:

Una parte dei componenti è biodegradabile.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Non sono disponibili altre informazioni.

## 12.4 Mobilità nel suolo:

Non sono disponibili altre informazioni.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### PBT:

Questa sostanza/miscela non contiene componenti classificati come persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

#### vPvR

Questa sostanza/miscela non contiene componenti classificati come molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%.

## 12.7 Altri effetti avversi

#### Letteratura

Non sono disponibili altre informazioni.

## Effetti tossici per l'ambiente:

Non sono disponibili altre informazioni.

## Comportamento in impianti di depurazione:

Non sono disponibili altre informazioni.

## Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

### Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

CH/IT

(Continua a pagina 11)



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

Fixit 493

(Segue da pagina 10)

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

## Consigli:





Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

## Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1)

08 01 12	Pitture e vernici di scarto eccetto quelle di cui al codice 08 01 11
15 01 02	Imballaggi in plastica

15 01 02 per i contenitori vuoti

## Imballaggi non puliti

## Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

## **Detergente consigliato:**

Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

OFFIGN			
	L 7/1 . IV	tormazioni	i sul trasporto
		1011118210111	301 H a 300H 0

14.1 Numero ONU o numero ID ADR, ADN, IMDG, IATA	Non applicabile	
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto		
ADR, ADN, IMDG, IATA	Non applicabile	
14.3 Classi di pericolo connesso al tras	sporto	
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	Non applicabile	
14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA	Non applicabile	
14.5 Pericoli per l'ambiente Marine pollutant:	No	
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile		
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile	
UN "Model Regulation":	Non applicabile	

Pagina: 12/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

Fixit 493

(Segue da pagina 11)

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

# 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani non sono applicabili.

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

## **Direttiva (UE) 2012/18**

## Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I:

Nessuno dei componenti è contenuto.

# Direttiva (UE) 2011/65 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

# Regolamento (UE) 2019/1148

# Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

## Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

## Regolamento (CE) 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

# Regolamento (CE) 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

# Principi attivi agente biocida (UE) 528/2012:

Informazioni sulla base della ricetta, delle materie prime e della catena di fornitura.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	
3-lodo-2-propinilbutilcarbammato	< 0,0015%
2-Metile-2H-isotiazol-3-one	< 0,00015%

## Classificazione sec. (UE) 2004/42:

IIA(h) 30 - II prodotto contiene < 30 g/I COV (vedi capitolo 9)

# Classificazione di liquidi pericolosi per le acque:

Classe B (Autoclassificazione): Poco pericoloso

## Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE
- ·Regolamento (UE) 878/2020 della Commissione, del 18 giugno 2020, che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
- ·Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006

(Continua a pagina 13)

Pagina: 13/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

#### Fixit 493

(Segue da pagina 12)

- ·Regolamento (CE) n. 1013/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 14 giugno 2006 relativo alle spedizioni di rifiuti
- ·Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi Ordinanza sui prodotti chimici OPChim (813.11)
- ·Ordinanza concernente la riduzione dei rischi nell'utilizzazione di determinate sostanze, preparati e oggetti particolarmente pericolosi Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici ORRPChim (814.81)
- ·Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2)
- ·Ordinanza relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili OCOV (814.018)
- ·Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico OIAt (814.318.142.1)
- ·Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti OPIR (814.012)
- ·Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (814.610.1)
- ·Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni OPI (832.30)
- ·Limiti sul posto di lavoro SUVA (valori MAK, valori BAT, i valori limite per agenti fisici)
- ·Regolamento (CE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi **COV (CE)** 0,200 %

OCOV (CH) 0,200 %

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Motivi per cambiamenti:

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente.

#### Frasi rilevanti:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

## Consigli per le istruzioni:

Non sono necessari addestramenti ulteriori rispetto a quello prescritto per attività riguardanti sostanze pericolose.

#### Scheda rilasciata da:

Reparto sicurezza prodotto (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

# Interlocutore:

Dr. Klaus Ritter

## Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulatice properties

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(Continua a pagina 14)

Pagina: 14/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 03.10.2024

#### Fixit 493

(Segue da pagina 13)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

## Ulteriori informazioni:

I dati contenuti nella presente scheda tecnica di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e sono basati sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Essi non costituiscono tuttavia alcuna garanzia riguardo alle caratteristiche del prodotto. L'utilizzatore dei nostri prodotti è pertanto tenuto a rispettare autonomamente e sotto la propria responsabilità le leggi, i regolamenti e le norme esistenti, anche se non citati nella presente scheda tecnica.