Pagina: 1/15

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



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

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

# 1.1 Identificatore del prodotto

#### **Denominazione commerciale:**

# Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

Rivestimento a spessore per l'impermeabilizzazione di costruzioni

# 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 rilascio nell'ambiente

ERC10a / ERC11a Uso generalizzato di articoli a basso rilascio

# Categoria degli articoli

AC0 Altro

# Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Rivestimento al bitume - 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 TI SA Via Cantonale 40 CH-6805 Mezzovico Svizzera

Tel.: +41(0) 91 935 94 24

info@fixit-ti.ch fixit-ti.ch

#### Informazioni fornite da:

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

### 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

CH/IT

(Continua a pagina 2)











Pagina: 2/15

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



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

(Segue da pagina 1)

# 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

# Ulteriori dati:

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contiene i seguenti principi attivi biocidi per proteggere il prodotto. Si prega di notare le informazioni nella scheda di dati di sicurezza e le disposizioni di legge: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

# 2.3 Altri pericoli

Non sono disponibili altre informazioni.

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

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.

#### 3.2 Preparati

# **Descrizione:**

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi

Sostanze pericolose:

CAS: 8052-42-4 Bitume 10 - 25%

EINECS: 232-490-9 Sostanza con un limite comunitario di

REACH: 01-2119480172-44 esposizione sul posto di lavoro

(Continua a pagina 3)









Pagina: 3/15

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



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

# Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Numero indice: 61: REACH: 01-212076	3-088-00-6 1540-60 H	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD₅₀ orale: 450 mg/kg Limite di concentrazione specifico: Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,05 %		gue da pagina 2) 25 - < 0,05%
Altri ingredienti (>2 CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: 1	<b>0%):</b> Acqua			50 - < 100%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4 REACH: <sup>1</sup>	Consiste in:	Biossido di silicio (< 1% RCS) Consiste in: 14808-60-7 Quarz (SiO <sub>2</sub> ); 14464-46-1 Cristobalite; 15468-32-3 Tridimite		10 - 25%

#### 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)

- CH/IT -











<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 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

### Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

(Segue da pagina 3)

# 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

#### 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

# 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.

### Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(Continua a pagina 5)













Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

### Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

(Segue da pagina 4)

# 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 te	nuti sotto controllo negli ambienti di lavoro	
8052-42-4 Bitu	ıme		
MAK (Svizzeria	Valore a breve termine: 20 mg/m³ Valore a lungo termine: 5 mg/m³ H C2;		
DNEL			
8052-42-4 Bitu	ıme		
Per inalazione	Locale - Azione a lungo termine	0,61 mg/m³ (Consumente)	
		2,88 mg/m³ (Operatore)	
2634-33-5 1,2-	benzisotiazol-3(2H)-one		
Cutaneo	Sistemico - Azione a lungo termine	0,345 mg/kg bw/d (Consumente)	
		0,966 mg/kg bw/d (Operatore)	
Per inalazione	Sistemico - Azione a lungo termine	1,2 mg/m³ (Consumente)	
	-	6,81 mg/m³ (Operatore)	
DNEC			

#### **PNEC**

### 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Acqua dolce	0,00403 mg/l (non specificato)
Acqua di mare	0,000403 mg/l (non specificato)
Terra	3 mg/kg (non specificato)
Sedimenti (Acqua dolce)	0,0499 mg/kg (non specificato)
Sedimenti (Acqua di mare)	0,000499 mg/kg (non specificato)
Impianto di depurazione	1,03 mg/l (non specificato)

# Componenti con valori limite biologici:

Non applicabile

(Continua a pagina 6)

CH/IT









Pagina: 6/15

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



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

# Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

(Segue da pagina 5)

#### Ulteriori indicazioni:

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

# 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:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Togliere immediatamente gli indumenti sporchi e pulirli a fondo prima di indossarli nuovamente. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco. Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate. Installare sul posto di lavoro strutture per il lavaggio.

# Protezione respiratoria:



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

### 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 quanti 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.

(Continua a pagina 7)













Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

# Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

(Segue da pagina 6)

# Protezione degli occhi/del volto:



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

# 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: Nero

Odore: Caratteristico

Soglia olfattiva: Non rilevante per la sicurezza

ph a 20 °C 9 - 10

Soluzione satura in acqua

Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione Non definito

Infiammabilità Sostanza non infiammabile.

Punto di infiammabilità: Non applicabile Proprietà ossidanti: Nessuno

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Tensione di vapore: Non definito

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,65 g/cm3

Granulometria:

Viscosità:

Dinamica a 20 °C: 300.000 mPas

Solubilità

Acqua: Poco e/o non miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito VOC senza acqua (CE): 0,00 g/l 0,00 g/l VOC con acqua (CE): VOC con acqua (CE): 0,000 %

(Continua a pagina 8)

- CH/IT











Pagina: 8/15

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



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

# Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

(Segue da pagina 7)

0,000 %
li
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.

- CH/IT

(Continua a pagina 9)













Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

(Segue da pagina 8)

# 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.

### Tossicità acuta:

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

Valori LD/LC5	Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
8052-42-4 Bitu	8052-42-4 Bitume			
Orale	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Ratto) (OECD 401)		
Cutaneo	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Coniglio) (OECD 402)		
Per inalazione	LC <sub>50</sub> (4h)	> 94,4 mg/l (Ratto) (OECD 403)		
14808-60-7 Biossido di silicio (< 1% RCS)				
Orale	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Ratto)		
Cutaneo	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Ratto)		
2634-33-5 1,2-	benzisoti	azol-3(2H)-one		
Orale	LD <sub>50</sub>	450 mg/kg (ATE)		
		1.150 mg/kg (Tope)		
		597 mg/kg (Ratto)		
Cutaneo	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Ratto)		
Per inalazione	LC <sub>50</sub> (4h)	0,05 mg/l (ATE)		

Ulteriori dati (relativi alla t	ossicità sperimentale):	
8052-42-4 Bitume		
Orale	OECD 471 (In vitro - Mutation, Ames-Test)	(Salmonella typhimurium) negative
Effetto irritante sulla pelle	OECD 404 (skin)	(Coniglio) not classified
Effetto irritante per gli occhi	OECD 405 (eye)	(Coniglio) not irritant
Eensibilizzazione	OECD 406 (sensitization)	(Cavie) not sensitizing
	OECD 474 (In vivo - Micro nucleous test)	(Ratto) negative
14808-60-7 Biossido di sil	icio (< 1% RCS)	
Effetto irritante sulla pelle	OECD 404 (skin)	(Coniglio) not irritant
Effetto irritante per gli occhi	OECD 405 (eye)	(Coniglio) not irritant
Eensibilizzazione	OECD 429 (LLNA)	(Tope) not sensitizing

### 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.

(Continua a pagina 10)













Pagina: 10/15

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



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

### Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

(Segue da pagina 9)

### Sensibilizzazione:

Nelle esposizioni prolungate, se a contatto con la pelle, può avere effetto sensibilizzante. 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.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

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

Tos	Tossicità acquatica:				
805	8052-42-4 Bitume				
LC₅	<sub>so</sub> (96h)	> 1.000 mg/l (Pesce)			
LC₅	<sub>so</sub> (48h)	> 1.000 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia)			
EC,	₅₀ (72h)	> 1.000 mg/l (Alghe)			
263	34-33-5 1, <i>2</i>	2-benzisotiazol-3(2H)-one			
LC₅	<sub>so</sub> (96h)	1,6 mg/l (Trota iridea - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)			
EC:	₅₀ (48h)	3,27 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magma)			
		1,5 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia)			
EC,	₅₀ (72h)	0,11 mg/l (Alghe - selenastrum capricornutum) (OECD 201)			
	2 mg/l (Alghe - scenedesmus subspicatus)				
EC,	₅₀ (16h)	0,4 mg/l (Pseudomonas putida)			
EC <sub>1</sub>	10 (72h)	0,04 mg/l (Alghe - selenastrum capricornutum) (OECD 201)			
NO	EC (21d)	1,2 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magma) (OECD 202)			
NO	EC (28d)	0,21 mg/l (Trota iridea - oncorhynchus mykiss) (OECD 215)			

(Continua a pagina 11)

CH/IT









Pagina: 11/15

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



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

# Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

(Segue da pagina 10)

# 12.2 Persistenza e degradabilità:

Una parte dei componenti è biodegradabile.

Grado di elim	inazione:
2634-33-5 1,2-	benzisotiazol-3(2H)-one
Biodegradabile	> 70 % (Fanghi attivi) (OECD 303 A)
	> 90 % (non specificato) (OECD 302 B)
1000	

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

# 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Log Kow 0,7 (non specificato) (OECD 117)

# Fattore di bioconcentrazione (BCF)

# 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Bioconcentration factor (BCF) 6,95 (non specificato) (OECD 305)

# 12.4 Mobilità nel suolo:

Non sono disponibili altre informazioni.

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

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:		
2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		
EC <sub>20</sub> (0,5h)	3,3 mg/l (Fanghi attivi) (OECD 209)	
EC <sub>20</sub> (3h)	3,3 mg/l (Fanghi attivi) (OECD 209)	
EC <sub>50</sub> (3h)	13 mg/l (Fanghi attivi) (OECD 209)	
OECD 302 B Zahn Wellens Test	90 % (Fanghi attivi) (OECD 302)	
OECD 303 A Activated Sludge Units	% (Ratto)	
	> 70 % (Fanghi attivi) (OECD 303 A)	

# Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

# Ulteriori indicazioni:

Generalmente non pericoloso

(Continua a pagina 12)











Pagina: 12/15

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



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

(Segue da pagina 11)

# 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.

Rischio di inquinamento ambientale. Seguire le norme vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti. Conservare i prodotti inutilizzati e le confezioni contaminate in modo sigillato. Predisporre contenitori per la raccolta dei rifiuti. Consegnare per lo smaltimento a un'azienda specializzata autorizzata a svolgere tali attività. Evitare che il prodotto venga disperso nell'ambiente. Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria. Non deve essere smaltito con i rifiuti urbani. I contenitori vuoti possono essere utilizzati per il recupero di energia in un impianto di incenerimento dei rifiuti o, se opportunamente classificati, raccolti in una discarica. Gli imballaggi perfettamente puliti possono essere riciclati.

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 04 13: Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Classificazione: rs = rifiuti speciali 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.

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto 14.1 Numero ONU o numero ID ADR, IMDG, IATA Non applicabile 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto ADR, IMDG, IATA Non applicabile 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto ADR, ADN, IMDG, IATA Classe Non applicabile 14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA Non applicabile 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile. 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile

(Continua a pagina 13)

CH/IT











Pagina: 13/15

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



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

# Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

(Segue da pagina 12)

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile		
UN "Model Regulation":	Non applicabile		

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

≥ 0,025 **-** < 0,05%

# Classificazione sec. (UE) 2004/42:

Viene meno

# Classificazione di liquidi pericolosi per le acque:

Classe B (Autoclassificazione): Generalmente non 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)



Pagina: 14/15

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



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

# Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

(Segue da pagina 13)

- 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
- 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)** 0,000 %

OCOV (CH) 0,000 %

# 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:

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

# 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)

(Continua a pagina 15)











Pagina: 15/15

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



Stampato il: 03.10.2024 Numero versione: RO/11 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 03.10.2024

# Rivestimento bituminoso 1 componente 1K

(Segue da pagina 14)

### Interlocutore:

Dr. Klaus Ritter

#### Abbreviazioni e acronimi:

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

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

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

ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

# 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.









