secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

#### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : FIX-O-DUR EC Codice prodotto : L0040318

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

Utilizzazione della : Pitture, vernici e smalti

sostanza/della miscela

Natura chimica : Antiruggine bicomponente

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

Società : Lechler SpA

Via Cecilio 17 22100 Como- CO-

Telefono : +39031586111
Telefax : +39031586206
Indirizzo e-mail Persona : safety@lechler.eu

responsabile/redattore

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp.Ped.Bambino Gesù" Dip.Emergenza di Roma	0668593726
Azienda Ospedaliera Università di Foggia	800183459 -
Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano	0266101029 -
Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" di Napoli	0817472870 -
CAV Policlinico "Umberto I" di Roma	
CAV Policlinico "A. Gemelli" di Roma	063054343 -
Azienda Osp. "Careggi" U.O. Tossicologica di Firenze	0557947819 -
CAV Centro Nazionale di Informaz. Tossicol. di Pavia	038224444 -
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII di Bergamo	800883300 -
Azienda Ospedaliera Integrata di Verona	800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Liquidi infiammabili, Categoria 2 H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea. Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio - H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

#### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

esposizione singola, Categoria 3, Sistema nervoso centrale

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 2

di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

# Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo







H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica

cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H411 Tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici

calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/

proteggere ali occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P305 + P351 + P338 + P310 IN CASO DI CONTATTO CON

GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca,

prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

• 123-86-4 acetato di n-butile

• 78-83-1 2-metilpropan-1-olo

• 25036-25-3 prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso

molecolare medio 700-1100)

• 71-36-3 butan-1-olo

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

# **FIX-O-DUR EC**

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

## Etichettatura aggiuntiva:

EUH208 Contiene: formaldeidePuò provocare una reazione allergica.

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

# 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

L'informazione richiesta è menzionata nella presente Scheda di Sicurezza.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Dispersione pigmentata liquida

### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione [%]
etanolo	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
xilene	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 Note C	>= 2,5 - < 10
bis(ortofosfato) di trizinco	7779-90-0 231-944-3 01-2119485044-40	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
2-metilpropan-1-olo	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 3
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio 700- 1100)	25036-25-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 10
Urea, polimero con formaldeide, isobutilata	68002-18-6	Aquatic Chronic 4; H413	>= 1 - < 2,5
butan-1-olo	71-36-3	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 3

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

# **FIX-O-DUR EC**

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

	200-751-6 01-2119484630-38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Flam. Liq. 3; H226	
fenolo	108-95-2 203-632-7 01-2119471329-32	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Muta. 2; H341 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
formaldeide	50-00-0 200-001-8 01-2119488953-20	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 Note B, Note D	>= 0,02 - < 0,1
Sostanze con un limite	di esposizione professionale		
acetato di n-butile	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 20 - < 30
biossido di titanio	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 1 - < 10
talco (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6 238-877-9		>= 1 - < 10

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere

dubbi, consultare un medico.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

#### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

In caso di contatto con la

pelle

: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare

un detergente approvato dalle autorità mediche.

Non usare solventi o diluenti. Disporre docce sul posto di lavoro

In caso di contatto con gli

occhi

: Tenere le palpebre aperte e sciacquare copiosamente con

acqua pulita per almeno 10 minuti.

Consultare un medico.

Disporre lavaocchi sul posto di lavoro

Rimuovere le lenti a contatto.

Se ingerito : Se ingerito, richiedere immediatamente l'intervento di un

medico.

NON indurre il vomito. Tenere a riposo.

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

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata

consultando il medico del lavoro competente.

Consultare un medico.

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

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare

: Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente,

prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua

nebulizzata.

Mezzi di estinzione non

idonei

: NON usare getti d'acqua.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10).

L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

prossimità delle fiamme.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

#### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : I vapori dei solventi sono piú pesanti dell'aria e si propagano

al suolo.

Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento.

Arieggiare il locale.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica : Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente

etichettato.

Pulire accuratamente la superficie contaminata.

Arginare.

Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come

rifiuto (vedere SEZ. 13).

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

: Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8).

Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di

ventilazione.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

#### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

Non inalare vapori o nebbie.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Mescolare bene prima dell'uso

Dopo l'uso conservare il recipiente ben chiuso

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i

limiti di esposizione professionale previsti.

Nei travasi verificare la messa a terra e se necessario prendere adequate misure; utilizzare solamente tubazioni

conduttive.

Impiegare utensili antiscintilla.

Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci

non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla.

Proibito fumare.

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

Requisiti del magazzino e dei : Osservare le indicazioni sull'etichetta.

contenitori

Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in

posizione verticale per evitare perdite.

I vapori dei solventi sono piú pesanti dell'aria e si propagano

al suolo.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Conservare ad una temperatura compresa tra 5° e 35°C, in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, dalle fiamme e

dalla luce diretta

Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Classe tedesca di stoccaggio : 3 Liquidi infiammabili

: Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

### 7.3 Usi finali particolari

: Queste informazioni non sono disponibili.

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

## 8.1 Parametri di controllo

Componenti	N. CAS	Valore	Parametri di controllo	Aggiornamento	Base
acetato di n- butile	123-86-4	TWA	50 ppm	2016-03-01	ACGIH
		STEL	150 ppm	2016-03-01	ACGIH
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019-10-31	2019/1831/UE

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

# FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

		STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019-10-31	2019/1831/UE
etanolo	64-17-5	TWA	1.000 ppm	2013-03-01	ACGIH
xilene	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	: pelle: Iden	tifica la possi	bilità di significativo as	sorbimento attraverso la	pelleIndicativo
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	: pelle: Iden	tifica la possi	bilità di significativo as	sorbimento attraverso la	pelleIndicativo
biossido di titanio	13463-67-	TWA	10 mg/m3	2014-03-01	ACGIH
Ulteriori informazioni		Biossido di titanio			
talco (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96- 6	TWA	0,1 mg/m3	2017-12-27	2004/37/EC
Ulteriori informazioni	: Agenti car	Agenti cancerogeni o mutageni			
2- metilpropan- 1-olo	78-83-1	TWA	50 ppm	2013-03-01	ACGIH
butan-1-olo	71-36-3	TWA	20 ppm	2013-03-01	ACGIH
fenolo	108-95-2	TWA	2 ppm 8 mg/m3	2009-12-19	2009/161/EU
Ulteriori informazioni	: pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo				
		STEL	4 ppm 16 mg/m3	2009-12-19	2009/161/EU
Ulteriori informazioni	: pelle: Iden	pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo			
formaldeide	50-00-0	TWA	0,1 ppm	2018-03-20	ACGIH
		STEL	0,3 ppm	2018-03-20	ACGIH

DNEL xilene

: Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 65,3 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Orale

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 12,5 mg/kg

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a breve termine

Valore: 442 mg/kg

Uso finale: Lavoratori

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

#### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

Via di esposizione: Dermico

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 212 mg/kg

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 221 mg/m3

bis(ortofosfato) di trizinco : Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali

Valore: 5 mg/m3

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali

Valore: 83 ppm

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali

Valore: 83 ppm

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali

Valore: 2,5 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici

Valore: 0,83 ppm

butan-1-olo : Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 55 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Orale

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 3125 mg/kg

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 310 mg/m3

fenolo : Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

termine

Valore: 8 mg/m3

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Dermico

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 1,23 mg/kg

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti

Valore: 16 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Orale

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 0,4 mg/kg

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Dermico

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 0,4 mg/kg

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 1,32 mg/m3

formaldeide : Uso finale: Uso industriale Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 9 mg/m3

Uso finale: Uso professionale Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 9 mg/m3

Uso finale: Uso al consumo Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 3,2 mg/m3

Uso finale: Uso industriale Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 0,5 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

#### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

Uso finale: Uso professionale Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 0,5 mg/m3

Uso finale: Uso al consumo Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 0,1 mg/m3

Uso finale: Uso industriale

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 240 mg/kg/bw/day

Uso finale: Uso professionale

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 240 mg/kg/bw/day

Uso finale: Uso al consumo

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 102 mg/kg/bw/day

Uso finale: Uso industriale Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti

Valore: 1 mg/m3

Uso finale: Uso professionale Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti

Valore: 1 mg/m3

Uso finale: Uso al consumo Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 4,1 mg/kg/bw/day

acetato di n-butile : Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 102,34 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti

Valore: 859,7 mg/m3

Uso finale: Consumatori

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti

Valore: 859,7 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 102,34 mg/m3

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti

Valore: 960 mg/m3

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 480 mg/m3

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti

Valore: 960 mg/m3

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 480 mg/m3

biossido di titanio : Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 10 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 10 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Orale

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 700 mg/kg

**PNEC** 

xilene : Acqua dolce

Valore: 0,32 mg/l

Uso discontinuo/rilascio Valore: 0,32 mg/l

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

# **FIX-O-DUR EC**

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021 Acqua di mare Valore: 0,32 mg/l Sedimento di acqua dolce Valore: 12,46 mg/kg Sedimento marino Valore: 12,46 mg/kg Suolo Valore: 2,31 mg/kg Impianto di trattamento dei liquami Valore: 6,58 mg/l bis(ortofosfato) di trizinco Acqua dolce Valore: 0,206 mg/l Acqua di mare Valore: 0,0061 mg/l Sedimento di acqua dolce Valore: 117,8 mg/kg Sedimento marino Valore: 56,5 mg/kg Suolo Valore: 35,6 mg/kg butan-1-olo : Acqua dolce Valore: 0,08 mg/l Uso discontinuo/rilascio Valore: 2,25 mg/l Acqua di mare Valore: 0,008 mg/l Sedimento di acqua dolce Valore: 0,0324 mg/kg Sedimento marino Valore: 0,032 mg/kg Suolo Valore: 0,01 mg/kg Impianto di trattamento dei liquami Valore: 2476 mg/l fenolo : Acqua dolce Valore: 0,008 mg/l Acqua di mare

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

# **FIX-O-DUR EC**

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021 Valore: 0,001 mg/l Sedimento di acqua dolce Valore: 0,091 mg/kg Sedimento marino Valore: 0,009 mg/kg Suolo Valore: 0,136 mg/kg Uso discontinuo/rilascio Valore: 0,031 mg/l Impianto di trattamento dei liquami Valore: 2,1 mg/l formaldeide : Acqua dolce Valore: 0,47 mg/l Acqua di mare Valore: 0,47 mg/l Sedimento di acqua dolce Valore: 2,44 mg/kg Suolo Valore: 0,21 mg/kg acetato di n-butile : Acqua dolce Valore: 0,18 mg/l Uso discontinuo/rilascio Valore: 0,36 mg/l Acqua di mare Valore: 0,01 mg/l Sedimento di acqua dolce Valore: 0,98 mg/kg Sedimento marino Valore: 0,09 mg/kg Suolo Valore: 0,09 mg/kg Impianto di trattamento dei liquami Valore: 35,6 mg/l biossido di titanio : Acqua di mare Valore: 0,0184 mg/l Acqua dolce Valore: 0,184 mg/l

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

#### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

Uso discontinuo/rilascio Valore: 0,193 mg/l

Impianto di trattamento dei liquami

Valore: 100 mg/l

Sedimento marino Valore: 100 mg/kg

Sedimento di acqua dolce Valore: 1000 mg/kg

Suolo

Valore: 100 mg/kg

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Protezione respiratoria : Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i

valori limite d'esposizione professionale.

Questo è ottenibile tramite un buon ricambio generale dell'aria

o, se praticabile, tramite un aspiratore locale.

Se per ragioni tecniche il valore limite d'esposizione non può essere rispettato, utilizzare temporaneamente un adeguato

apparecchio respiratorio di protezione.

Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato

(EN 141)

Protezione delle mani : Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di

tagli, abrasione e durata del contatto.

Se usato in soluzione, o mischiato con altre sostanze, e in condizioni diverse da quelle menzionate nella norma EN 374,

contattare il fornitore di guanti approvati dalla CE.

Le creme di protezione possono incrementare lo schermo protettivo sulle aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere applicate una volta che la pelle è già stata

esposta.

Dopo il contatto lavare la pelle.

Lavarsi le mani e mettersi creme protettive prima di iniziare il

lavoro

Protezione degli occhi : Usare occhiali di protezione idonei ai rischi chimici.

Protezione della pelle e del

corpo

Dopo il contatto lavare la pelle.

Il personale deve indossare indumenti protettivi. Indumenti protettivi antistatici a prova di fiamma.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

#### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

Gli operai devono usare scarpe antistatiche.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Odore : tipo solvente

Punto di infiammabilità : 0 - < 21 °C

Temperatura di accensione : non determinato

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Temperatura di

autoaccensione

: Non applicabile

pH : non determinato

Punto di congelamento : Non applicabile

Punto di ebollizione : non determinato

Tensione di vapore : 1,000 hPa

a 50 °C

Densità : 1,0374 g/cm3

Idrosolubilità : non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-

Solubilità in altri solventi

ottanolo/acqua

: Nessun dato disponibile

: non determinato

Tempo di flusso : 85 s

6 mm

Metodo: ISO/DIN 2431 '84

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Velocità di evaporazione : non determinato

#### 9.2 altre informazioni

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

Residuo Secco : 39,01 %

Contenuto di composti

organici volatili (COV)

: 60,91 %

Contenuto acqua : 0,07 %

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : I nostri prodotti sono formulati adottando le precauzioni

necessarie ad evitare decomposizione e degradazione nelle

condizioni prescritte di utilizzo.

Data la natura del prodotto si consiglia di lasciarlo nell'imballo

originale evitandone il travaso

#### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali

fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni

esotermiche.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Diossido di carbonio, (CO2), monossido di carbonio (CO),

ossidi di azoto (NOx), denso fumo nero.

Decomposizione termica : Non applicabile

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### **Prodotto**

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg, Metodo di

calcolo

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l, 4 h, vapore, Metodo di

calcolo

Tossicità acuta per via

cutanea

: Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg, Metodo di calcolo

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

#### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

Corrosione/irritazione

cutanea

: Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la rimozione del grasso naturale della pelle e la sua conseguente disidratazione., Il prodotto può essere adsorbito attraverso la

pelle.

Ulteriori informazioni : Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al

fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione

al preparato.

**Componenti:** 

xilene:

Tossicità acuta per via orale : DL50: 5.627 mg/kg, Topo(maschio)

Tossicità acuta per inalazione : CL50: 6700 ppm, 4 h, Ratto(maschio),

Tossicità acuta per via : DL50: > 5.000 mg/kg, Su coniglio

cutanea

fenolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50: 650 mg/kg, Ratto

Tossicità acuta per inalazione : CL0: 0,9 mg/l, 8 h

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50: 660 mg/kg, Su coniglio

acetato di n-butile :

Tossicità acuta per via orale : DL50: 10.760 mg/kg, Ratto(femmina), Linee Guida 423

per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50: > 23,4 mg/l, 4 h, Ratto, Linee Guida 403 per il Test

dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50: > 14.000 mg/kg, Su coniglio, Linee Guida 402 per il

Test dell'OECD

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni:

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Tossicità per i pesci

xilene : CL50: 2,6 mg/l

18

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

#### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

Tempo di esposizione: 96 h

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

fenolo : CL50: 22 mg/l

Tempo di esposizione: 14 d

Specie: Poecilia reticulata (Guppy)

CL50: 24,9 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

CL50: 8,9 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

acetato di n-butile : CL50: 18 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano) Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

xilene : NOEC: > 1,3 mg/l

Tempo di esposizione: 56 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità : Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche

supplementari

: Il prodotto contiene sostanze (riportate nel capitolo 3) che

sono pericolose per l'ambiente

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

al preparato.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la

legislazione locale.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di

smaltimento dei rifiuti.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei

suggerimenti: 150110\*

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

**ADR** : UN 1263

**IMDG** : UN 1263

**IATA** : UN 1263

### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR PAINT

IMDG PAINT

IATA Paint

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

# **FIX-O-DUR EC**

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : 11 Codice di classificazione : F1 : 33

pericolo

N. di identificazione del

Etichette : 3

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : 11 : 3 Etichette

**EmS Codice** : F-E,S-E

**IATA** 

Gruppo di imballaggio : 11 : 3 Etichette

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG** 

Inquinante marino : si

**IATA** 

Pericoloso per l'ambiente : no

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

REACH - Elenco di sostanze

estremamente problematiche

candidate per

l'autorizzazione (Articolo 59).

: Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

#### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

REACH - Eelenco delle

sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

: 3

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

(Allegato XVII)

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione. immissione sul mercato e uso di talune sostanze. preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII)

: Vietato e/o sottoposto a limitazioni

50-00-0

formaldeide

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose

: Non applicabile

Numero di codice MAL : 3-6 (1993)

> 1.469-m3 air/10 g II prodotto contiene liquidi che vengono ad ebolizzione a bassa temperatura. L'attrezzatura di protezione respiratoria deve essere autorespiratori con serbatoio d'aria.

Classe tedesca di stoccaggio : 3: Liquidi infiammabili

(TRGS 510)

Classificazione di rischio,

secondo il VbF

: Punto di infiammabilità inferiore a 21 °C, non mescolabile in

acqua a 15 °C

Liquidi infiammabili particolarmente pericolosi

Classe di contaminazione

dell'acqua (Germania)

: altamente contaminante dell'acqua

Ordinanza sui servizi per la gestione di sostanze pericolose

per l'acqua (AwSV)

Classificazione secondo AwSV, Allegato 1 (5.2)

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37 Data di revisione 03.11.2021 Data di stampa 10.11.2021

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

## Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

H225 Liquido e vapori facilm	ente infiammahili
H226 Liquido e vapori infiam	
H301 Tossico se ingerito.	
H302 Nocivo se ingerito.	
	aso di ingestione e di penetrazione nelle vie
H311 Tossico per contatto co	on la pelle.
H312 Nocivo per contatto co	n la pelle.
H314 Provoca gravi ustioni o	cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cut	anea.
H317 Può provocare una rea	azione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni c	oculari.
H319 Provoca grave irritazio	ne oculare.
H331 Tossico se inalato.	
H332 Nocivo se inalato.	
H335 Può irritare le vie respi	ratorie.
H336 Può provocare sonnole	enza o vertigini.
H341 Sospettato di provocar	e alterazioni genetiche.
H350 Può provocare il cancr	O.
H373 Può provocare danni a ripetuta.	igli organi in caso di esposizione prolungata o
H400 Molto tossico per gli or	ganismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli or	ganismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 Tossico per gli organis	mi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 Nocivo per gli organisr	ni acquatici con effetti di lunga durata.
H413 Può essere nocivo per	gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Elenco dei riferimenti

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 (CLP)

REGOLÀMENTO 1907/2006 (CE) N.DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Regolamento (UE) 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

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006.

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

#### FIX-O-DUR EC

Versione 1.37

Data di revisione 03.11.2021

Data di stampa 10.11.2021

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile: ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS -Inventario Australiano delle sostanze chimiche: ASTM - Società americana per le prove dei materiali: bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione: DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada): ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx -Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA -Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria: ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile: IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone): ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 -Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC -Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS -Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR -Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.