

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale:

RÖFIX IF 301 1K-Pistolentüllschaum B1

1K-Schiuma poliuretanic per pistola B1

Unique Formula Identifier (UFI-Code):

T030-V0X4-T00R-YF3W

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela 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

PC0 Altro

Categoria dei processi

PROC19 Attività manuali con contatto diretto

Categoria rilascio nell'ambiente

ERC10b / ERC11b Uso generalizzato di articoli a rilascio elevato o intenzionale

Categoria degli articoli

AC0 Altro

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Schiuma per montaggio - Prodotto per uso industriale, artigianale e privato, da applicare su costruzioni. Si sconsiglia l'impiego per altri scopi.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

RÖFIX SpA
Via Venosta 70
39020 Partschins (BZ)
Italia

Tel. +39 (0)473 966 100
Fax +39 (0)473 966 150
office.partschins@roefix.com
roefix.com

Informazioni fornite da:

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

(Continua a pagina 2)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 1)

1.4 Numero telefonico di emergenza

Chiamata d'emergenza europea: 112

Centri AntiVeleni e intossicazioni da sostanze chimiche (Tel.):

+39/(0)6 6859 3726 - "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" (Roma)

+39/(0)81 545 3333 - "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" (Napoli)

+39/(0)6 4997 8000 - Policlinico "Umberto I" (Roma)

+39/(0)6 305 4343 - Policlinico "A. Gemelli" (Roma)

+39/(0)55 794 7819 - Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Med. (Firenze)

+39/(0)382 24 444 - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (Pavia)

+39/(0)2 66 1010 29 - Ospedale Niguarda (Milano)

800 183 459 - "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" (Foggia)

800 88 33 00 - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII (Bergamo)

800 011 858 - CAV Centro antiveneni Veneto (Verona)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Aerosol 1	H222-H229	Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Acute Tox. 4	H302	Nocivo se ingerito.
Acute Tox. 4	H332	Nocivo se inalato.
Skin Irrit. 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Resp. Sens. 1	H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Skin Sens. 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Carc. 2	H351	Sospettato di provocare il cancro.
STOT SE 3	H335	Può irritare le vie respiratorie.
STOT RE 2	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Ulteriori dati:

Le bombolette aerosol sono sottoposte a una pressione costante! Proteggere dalla luce solare e da temperature superiori a 50 °C. Il contatto con l'aria può provocare la formazione di miscele esplosive. Le persone con elevata sensibilità respiratoria (ad es. asma, bronchite cronica) non devono entrare in contatto con questo prodotto. I sintomi possono persistere per diverse ore in caso di sovraesposizione respiratoria. Polveri, vapori e aerosol sono particolarmente pericolosi per le vie respiratorie.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(Continua a pagina 3)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 2)

Pittogrammi di pericolo

GHS02 GHS07 GHS08

Avvertenza

Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Difenilmetanodiisocianato, isomeri e emolighi
 Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano

Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
 H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H351 Sospettato di provocare il cancro.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
 P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
 P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
 P261 Evitare di respirare la vapori/gli aerosol.
 P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
 P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
 P314 In caso di malessere, consultare un medico.
 P405 Conservare sotto chiave.
 P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
 P501 Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Ulteriori dati:

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Restrizioni secondo l'Allegato XVII del Regolamento CE 1907/2006:

La manipolazione di questo prodotto può innescare reazioni allergiche in persone già sensibilizzate ai diisocianati. Evitare il contatto con il prodotto, compreso il contatto con la pelle, in caso di asma, eczema o problemi della pelle. Non utilizzare il prodotto in caso di ventilazione insufficiente o indossare una maschera protettiva con filtro antigas idoneo (tipo A1 secondo EN 14387). A partire dal 24 agosto 2023, è necessario fornire un'adeguata formazione prima dell'uso industriale o commerciale.

(Continua a pagina 4)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 3)

2.3 Altri pericoli

Il preparato contiene solventi organici. Evitare l'inalazione, il contatto con la pelle e l'ingestione di solventi, nonché evitare la formazione di miscele di vapore-aria facilmente infiammabili, esplosive. Il contatto ripetuto con la pelle può determinare screpolature o fessure.

L'aerosol può esplodere sotto l'effetto del calore.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

1244733-77-4	Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano	Elenco II
--------------	---	-----------

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze

Questo prodotto è un preparato.

3.2 Miscele

Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi

Sostanze pericolose:

CAS: 9016-87-9 Polymer REACH: 01-2119457024-46	Difenilmetanodiisocianato, isomeri e emolighi ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; C ≥ 5 %	30 - 60%
CAS: 1244733-77-4 Numeri CE: 807-935-0 REACH: 01-2119486772-26	Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano ⚠ Acute Tox. 4, H302	25 - 30%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numero indice:... 601-004-01-8 REACH: 01-2119485395-27	Isobutano ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5 - 10%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Numero indice:... 603-019-00-8 REACH: 01-2119472128-37	Dimetiletere ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5 - 10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numero indice:... 601-003-00-5 REACH: 01-2119486944-21	Propano ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1 - 5%

(Continua a pagina 5)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 4)

Numeri CE: 904-153-2 REACH: 01-2119488034-38	Massa di reazione di 2-etilpropan-1,3-diolo e 5-etil-1,3-diossano-5-metanolo e propilidinetrimetanolo ⚠ Eye Irrit. 2, H319	1 - 4%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Numero indice:... 603-027-00-1 REACH: 01-2119456816-28	Etan-1,2-diolo ⚠ Acute Tox. 4, H302	< 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:

In caso di dolori sottoporre a cure mediche. In caso di perdita di conoscenza non somministrare niente per bocca, mettere la persona sul fianco in posizione stabile e chiedere assistenza medica. I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente. 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:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Detergere le parti colpite con cotone o cellulosa lavando in seguito accuratamente con acqua e detergente delicato. Non impiegare solventi o diluenti. Evitare radiazioni UV (sensibilizzazione). 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.

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.

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio si produce un fumo denso e nero. L'inalazione di prodotti di decomposizione pericolosi può causare seri danni alla salute.

I prodotti contengono vapori e liquidi altamente infiammabili. In caso di incendio, si producono fumi, ossidi di carbonio, fuliggine, idrocarburi e aldeidi a causa della combustione imperfetta e della termolisi. Rischio di scoppio in caso di riscaldamento. Miscele esplosive vapore/aria. I vapori sono più pesanti dell'aria. La riaccensione presso fonti di accensione distanti è possibile a causa della dispersione al suolo.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Mezzi protettivi specifici:

Se necessario, impiegare idoneo respiratore e, in relazione all'entità dell'incendio, eventualmente indossare completa tenuta antincendio.

Altre indicazioni:

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua. 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**

Garantire una ventilazione sufficiente. Allontanare fonti infiammabili. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle nonché l'inalazione. Allontanare le persone e rimanere sul lato protetto dal vento. Rispettare le avvertenze riguardo ai limiti di esposizione e indossare i dispositivi personali di protezione (punto 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Il materiale indurisce autonomamente all'aria. Lasciar solidificare, raccogliere con mezzi meccanici. 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 disposizione possibilità di lavarsi/acqua per la pulizia degli occhi e della pelle. Persone predisposte a malattie cutanee o altre reazioni di ipersensibilità della pelle, devono evitare il contatto con il prodotto. Durante il lavoro è vietato

(Continua a pagina 7)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 6)

mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente. Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il prodotto nel contenitore originale ermeticamente chiuso e in luogo ben ventilato. Prevedere vasca per pavimento senza scarico.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con ossidanti. 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: 2 B

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:

75-28-5 Isobutano

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 1000 ppm

115-10-6 Dimetiletere

VL (Italia) Valore a lungo termine: 1920 mg/m³, 1000 ppm

IOELV (EU) Valore a lungo termine: 1920 mg/m³, 1000 ppm

74-98-6 Propano

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 1000 ppm

107-21-1 Etan-1,2-diolo

TWA (Italia) Limite Ceiling: 100 mg/m³
A4 (aerosol)

VL (Italia) Valore a breve termine: 104 mg/m³, 40 ppm

Valore a lungo termine: 52 mg/m³, 20 ppm
Cute

IOELV (EU) Valore a breve termine: 104 mg/m³, 40 ppm

Valore a lungo termine: 52 mg/m³, 20 ppm
Pelle

(Continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 19.04.2024 Numero versione: RO/11 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 19.04.2024

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 7)

DNEL

9016-87-9 Difenilmetanodiisocianato, isomeri e emolighi

Per inalazione	Sistemico - Azione a lungo termine	0,025 mg/m ³ (Consumente) 0,05 mg/m ³ (Operatore)
----------------	------------------------------------	--

1244733-77-4 Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano

Orale	Azione a lungo termine	0,52 mg/kg bw/d (Consumente)
Cutaneo	Sistemico - Azione a lungo termine	1,04 mg/kg bw/d (Consumente) 2,91 mg/kg bw/d (Operatore)
Per inalazione	Sistemico - Azione a lungo termine	1,45 mg/m ³ (Consumente) 8,2 mg/m ³ (Operatore)
	Sistemico - Azione di breve durata	5,6 mg/m ³ (Consumente) 22,6 mg/m ³ (Operatore)

115-10-6 Dimetiletere

Per inalazione	Sistemico - Azione a lungo termine	471 mg/m ³ (Consumente) 1.894 mg/m ³ (Operatore)
----------------	------------------------------------	---

Massa di reazione di 2-etilpropan-1,3-diolo e 5-etil-1,3-diossano-5-metanolo e propilidinetrimetanolo

Orale	Azione a lungo termine	2,5 mg/kg bw/d (Consumente)
Cutaneo	Sistemico - Azione a lungo termine	2,5 mg/kg bw/d (Consumente) 4,2 mg/kg bw/d (Operatore)
Per inalazione	Sistemico - Azione a lungo termine	4,4 mg/m ³ (Consumente) 14,6 mg/m ³ (Operatore)

107-21-1 Etan-1,2-diolo

Cutaneo	Sistemico - Azione a lungo termine	53 mg/kg bw/d (Consumente) 106 mg/kg bw/d (Operatore)
Per inalazione	Sistemico - Azione a lungo termine	7 mg/m ³ (Consumente)
	Locale - Azione a lungo termine	35 mg/m ³ (Operatore)

PNEC

1244733-77-4 Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano

Orale	PNEC Oral	11,6 mg/kg (non specificato)
	Acqua dolce	0,32 mg/l (non specificato)
	Acqua di mare	0,032 mg/l (non specificato)
	Terra	0,34 mg/kg (non specificato)
	Sedimenti (Acqua dolce)	11,5 mg/kg (non specificato)
	Sedimenti (Acqua di mare)	1,15 mg/kg (non specificato)
	Impianto di depurazione	19,1 mg/l (non specificato)

115-10-6 Dimetiletere

	Acqua dolce	0,155 mg/l (non specificato)
	Acqua di mare	0,016 mg/l (non specificato)
	Terra	0,045 mg/kg (non specificato)
	Sedimenti (Acqua dolce)	0,681 mg/kg (non specificato)
	Sedimenti (Acqua di mare)	0,069 mg/kg (non specificato)
	Impianto di depurazione	160 mg/l (non specificato)

Massa di reazione di 2-etilpropan-1,3-diolo e 5-etil-1,3-diossano-5-metanolo e propilidinetrimetanolo

	Acqua dolce	0,743 mg/l (non specificato)
--	-------------	------------------------------

(Continua a pagina 9)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 8)

Acqua di mare	0,074 mg/l (non specificato)
Impianto di depurazione	100 mg/l (nao)
107-21-1 Etan-1,2-diolo	
Acqua dolce	10 mg/l (non specificato)
Acqua di mare	1 mg/l (non specificato)
Terra	1,53 mg/kg (non specificato)
Sedimenti (Acqua dolce)	37 mg/kg (non specificato)
Sedimenti (Acqua di mare)	3,7 mg/kg (non specificato)
Impianto di depurazione	199,5 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.

8.2 Controlli dell'esposizione**8.2.1. 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:

In caso di aerazione insufficiente indossare la maschera protettiva dotata di idoneo filtro per gas (Tipo A1 in conformità a EN 14387).

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 bensì 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.

(Continua a pagina 10)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 9)

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

Policloroprene (spessore del materiale $\geq 0,5$ mm; tempo di rottura ≥ 480 min.)
 Gomma nitrile (spessore del materiale $\geq 0,35$ mm; tempo di rottura ≥ 480 min.)
 Gomma butile (spessore del materiale $\geq 0,5$ mm; tempo di penetrazione ≥ 480 min.)
 Fluorubber (spessore del materiale $\geq 0,4$ mm; tempo di penetrazione ≥ 480 min.)
 Neoprene (spessore del materiale $\geq 0,5$ mm; tempo di rottura ≥ 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.

Misure di gestione dei rischi:

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

8.2.2. Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici

Provvedere ad un'accurata ventilazione che può essere realizzata mediante un'aspirazione locale oppure generale. Se ciò non dovesse bastare per mantenere la concentrazione dei vapori di solvente sotto i valori soglia per i luoghi di lavoro, si dovrà indossare un autorespiratore adeguato.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare la dispersione nell'ambiente. I residui vanno riutilizzati oppure smaltiti a regola d'arte. In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali**

Stato fisico	Aerosol
Aspetto:	
Forma:	Aerosol di schiuma
Colore:	In conformità con la denominazione del prodotto
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non rilevante per la sicurezza
ph	La miscela reagisce violentemente con l'acqua.
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	Non applicabile a causa di aerosol.
Infiammabilità	
Punto di infiammabilità:	-21 °C (DIN 53171)
Temperatura di autoaccensione:	> 200 °C (DIN 51794)
Temperatura di decomposizione:	Non definito
Proprietà ossidanti:	Nessuno
Proprietà esplosive:	Non definito
Limite di esplosività inferiore e superiore	
Inferiore:	1,5 Vol %
Superiore:	16 Vol %
Temperatura di accensione:	Non definito
Tensione di vapore a 20 °C:	~ 3.500 hPa

(Continua a pagina 11)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 10)

Densità e/o densità relativa	
Densità a 20 °C:	1 g/cm ³
Granulometria:	
Solubilità	
Acqua:	Poco e/o non miscibile
Contenuto solido:	75 - 85 %
Tenore del solvente:	
Solventi organici:	8,0 %
VOC senza acqua (EG):	~ 220,00 g/l
VOC con acqua (CE):	~ 220,00 g/l
VOC con acqua (CE):	~ 20,000 %

9.2 Altre informazioni**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Esplosivi	Non applicabile
Gas infiammabili	Non applicabile
Aerosol	Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
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	Non applicabile
Liquidi comburenti	Non applicabile
Solidi comburenti	Non applicabile
Perossidi organici	Non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	Non applicabile
Esplosivi desensibilizzati	Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica Il prodotto è stabile purché sia conservato in modo corretto e all'asciutto.**Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione con sviluppo di calore.

Reazione con alcoli, ammine, acidi acquosi e soluzioni alcaline.

Data l'elevata pressione del vapore in caso di aumento della temperatura esiste il pericolo di scoppio dei contenitori.

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

(Continua a pagina 12)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 11)

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

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

Tossicità acuta:

Nocivo se ingerito o inalato.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Non sono disponibili altre informazioni.

ATE (Stima di tossicità acuta (STA))

Orale	LD ₅₀	3.010 mg/kg (Ratto)
Per inalazione	LC ₅₀ (4h)	2,68 mg/l

9016-87-9 Difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi

Orale	LD ₅₀	> 10.000 mg/kg (Ratto)
Cutaneo	LD ₅₀	> 5.000 mg/kg (Coniglio)
Per inalazione	LC ₅₀ (4h)	1,5 mg/l (ATE)

1244733-77-4 Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano

Orale	LD ₅₀	632 mg/kg (Ratto)
Cutaneo	LD ₅₀	> 2.000 mg/kg (Ratto) (OECD 402)

115-10-6 Dimetilettere

Per inalazione	LC ₅₀ (4h)	309 mg/l (Ratto)
	LC ₅₀ (4h)	163.991 ppm (Ratto)

74-98-6 Propano

Per inalazione	LC ₅₀ (4h)	280.000 ppm (Ratto)
----------------	-----------------------	---------------------

Massa di reazione di 2-etilpropan-1,3-diolo e 5-etil-1,3-diossano-5-metanolo e propilidinetrimetanolo

Orale	LD ₅₀	> 2.000 mg/kg (Ratto) (OECD 423)
Cutaneo	LD ₅₀	> 10.000 mg/kg (Coniglio) (OECD 402)

107-21-1 Etan-1,2-diolo

Orale	LD ₅₀	7.712 mg/kg (Ratto)
	OECD 452 (Chronic toxicity studies)	150 mg/kg /NOAEL (Ratto)
Cutaneo	LD ₅₀	> 3.500 mg/kg (Tope)

Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):

1244733-77-4 Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano

Orale	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity)	(Coniglio) No effects observed
	OECD 476 (In vitro - Mutation)	(Linfociti) Positive

(Continua a pagina 13)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 12)

Effetto irritante sulla pelle	OECD 404 (skin)	(Coniglio) Not irritating
Effetto irritante per gli occhi	OECD 405 (eye)	(Coniglio) Not irritant
Eensibilizzazione	OECD 429 (LLNA) OECD 416 (Two-Generation Reproduction)	(Tope) Not sensitizing (Ratto) No effects observed
Massa di reazione di 2-etilpropan-1,3-diolo e 5-etil-1,3-diossano-5-metanolo e propilidinetrimetanolo		
Orale	OECD 471 (In vitro - Mutation, Ames-Test) OECD 408 (Repeated dose oral toxicity 90d) OECD 422 (Repeated dose reproduction test)	(Salmonella typhimurium) negative 1.000 mg/kg bw/day /NOAEL (Ratto) 800 mg/kg bw/d /NOAEL (Ratto)
Effetto irritante sulla pelle	OECD 404 (skin)	(Coniglio) not irritating
Effetto irritante per gli occhi	OECD 405 (eye)	(Coniglio) irritating
Eensibilizzazione	OECD 429 (LLNA)	(Tope) not sensitising
107-21-1 Etan-1,2-diolo		
Orale	OECD 471 (In vitro - Mutation, Ames-Test)	(Salmonella typhimurium) Negative
Effetto irritante sulla pelle	OECD 404 (skin)	(Coniglio) Criteria not met
Effetto irritante per gli occhi	OECD 405 (eye)	(Coniglio) Criteria not met

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione:

Nelle esposizioni prolungate, se a contatto con la pelle, può avere effetto sensibilizzante.
 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali

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

Cancerogenicità:

Sospettato di provocare il cancro.

Tossicità per la riproduzione:

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

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

Può irritare le vie respiratorie.

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

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione:

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

(Continua a pagina 14)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 13)

Esperienze pratiche

Non sono disponibili altre informazioni.

Osservazioni generali

Non sono disponibili altre informazioni.

Tossicità subacuta a cronica:

Il contatto prolungato o ripetuto con la miscela può comportare la rimozione della naturale pellicola grassa della pelle e causare dermatiti di contatto non allergiche e un attraversamento dell'epidermide.

11.2 Informazioni su altri pericoli

In caso di sovraesposizione, esiste il rischio di un effetto irritante su occhi, naso, laringe e vie respiratorie, indipendentemente dalla concentrazione. È possibile la comparsa di disturbi successivi (difficoltà respiratorie, tosse, asma). Nelle persone ipersensibili possono verificarsi reazioni anche a concentrazioni molto basse di isocianato. Il contatto prolungato con la pelle può causare disidratazione e irritazione.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

1244733-77-4	Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano	Elenco II
--------------	---	-----------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:

Non disponiamo attualmente di valori di tossicità ambientale.

9016-87-9 Difenilmetanodiisocianato, isomeri e emolighi

LC ₅₀ (96h)	> 1.000 mg/l (Piante acquatiche)
EC ₅₀	> 100 mg/l (Fanghi attivi) (OECD 209)

1244733-77-4 Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano

LC ₅₀ (96h)	51 mg/l (Pesce - pimephales promelas)
EC ₅₀ (48h)	131 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magma)
EC ₅₀ (3h)	784 mg/l (Fanghi attivi) (ISO 8192)
EC ₁₀ (72h)	42 mg/l (Alghe - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC (21d)	32 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magma) (OECD 202)

115-10-6 Dimetiletere

LC ₅₀ (96h)	> 4,1 mg/l (Guppy - poecilia reticulata) (NEN 6504)
LC ₅₀ (48h)	> 4,4 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magma) (NEN 6501)
EC ₁₀	> 1.600 mg/l (Pseudomonas putida)
EC ₅₀ (96h)	154,9 mg/l (Alghe - desmodesmus subspicatus)

74-98-6 Propano

LC ₅₀ (96h)	> 1.000 mg/l (Pesce)
------------------------	----------------------

Massa di reazione di 2-etilpropan-1,3-diolo e 5-etil-1,3-diossano-5-metanolo e propilidinetrimetanolo

EC ₅₀ (48h)	1.090 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magma) (OECD 202)
EC ₅₀ (72h)	743 mg/l (Alghe - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

107-21-1 Etan-1,2-diolo

LC ₅₀ (96h)	72.860 mg/l (Pesce - pimephales promelas)
EC ₁₀	15.380 mg/l (Pesce)
	8.590 mg/l (Invertebrati)

(Continua a pagina 15)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 14)

EC ₅₀ (48h)	> 100 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magna)
EC ₅₀ (96h)	6.500 - 13.000 mg/l (Alghe - selenastrum capricornutum)

Tossicità acuta per i pesci

Massa di reazione di 2-etilpropan-1,3-diolo e 5-etil-1,3-diossano-5-metanolo e propilidinetrimetanolo

LC ₅₀ (96h)	1.250 mg/l (Danio rerio) (OECD 203)
------------------------	-------------------------------------

12.2 Persistenza e degradabilità:

Una parte dei componenti è biodegradabile.

Grado di eliminazione:

9016-87-9 Difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi

Biodegradabile	< 60 % (non specificato) (OECD 302C)
----------------	--------------------------------------

1244733-77-4 Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano

Biodegradabile (28d)	14 % (Fanghi attivi) (OECD 301E)
----------------------	----------------------------------

75-28-5 Isobutano

Biodegradabile (35d)	72,6 % (Acqua)
----------------------	----------------

Biodegradabile (16 - 26d)	50 % (Acqua)
---------------------------	--------------

115-10-6 Dimetiletere

Biodegradabile (28d)	5 % (Acqua) (OECD 301A)
----------------------	-------------------------

74-98-6 Propano

Biodegradabile	70 % (Acqua) (OECD 301E)
----------------	--------------------------

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

1244733-77-4 Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano

Log Kow	2,68 (non specificato)
---------	------------------------

75-28-5 Isobutano

Log Kow	2,76 - 2,88 (non specificato)
---------	-------------------------------

115-10-6 Dimetiletere

Log Kow	0,1 (non specificato)
---------	-----------------------

74-98-6 Propano

Log Kow	2,3 (non specificato)
---------	-----------------------

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

9016-87-9 Difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi

Bioconcentration factor (BCF)	1 (Pesce)
-------------------------------	-----------

1244733-77-4 Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano

Bioconcentration factor (BCF)	0,8 (non specificato) 14 d
-------------------------------	-------------------------------

75-28-5 Isobutano

Bioconcentration factor (BCF)	20 - 52 (Pesce)
-------------------------------	-----------------

74-98-6 Propano

Bioconcentration factor (BCF)	9 - 25 (Pesce)
-------------------------------	----------------

12.4 Mobilità nel suolo:

Molto limitato dalla reazione chimica con l'acqua per formare un prodotto insolubile (poliuretano).

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

(Continua a pagina 16)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 15)

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

L'isocianato reagisce con l'acqua all'interfaccia per formare CO2 e un prodotto di reazione solido e insolubile con un elevato punto di rugiada (poliurea). Questa reazione è fortemente sostenuta da sostanze tensioattive (ad esempio, da saponi liquidi) o da solventi solubili in acqua. Secondo l'esperienza acquisita finora, la poliurea è inerte e non degradabile.

Letteratura

Non sono disponibili altre informazioni.

Effetti tossici per l'ambiente:

Non sono disponibili altre informazioni.

Comportamento in impianti di depurazione:

1244733-77-4 Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano

OECD 303 A Activated Sludge Units 95 % (non specificato)

Massa di reazione di 2-etilpropan-1,3-diolo e 5-etil-1,3-diossano-5-metanolo e propilidinetrimetanolo

EC₅₀ (3h) > 1.000 mg/l (Fanghi attivi) (OECD 209)

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

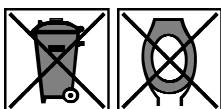
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:



Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.

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.

Catalogo europeo dei rifiuti

15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
15 01 04	Imballaggi metallici
17 02 03	plastica
HP3	Infiammabile
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

(Continua a pagina 17)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 16)

HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione
HP7	Cancerogeno
HP13	Sensibilizzante

15 01 04 per i contenitori vuoti

13.2 Imballaggi non puliti

Consigli:

Consegnare ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli a un punto di raccolta per rifiuti pericolosi.

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**

UN1950

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR

1950 AEROSOL

IMDG

AEROSOLS

IATA

AEROSOLS, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR



**Classe
Etichetta**

2 5F Gas
2.1

IMDG, IATA



**Class
Label**

2.1 Gas
2.1

**14.4 Gruppo d'imballaggio
ADR, IMDG, IATA**

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: Cloroalcani C14-17

Marine pollutant:

No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Gas

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): -

Numero EMS:

F-D,S-U

Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a

(Continua a pagina 18)



RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 17)

Segregation Code	capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR	
Quantità limitate (LQ)	1L
Quantità esenti (EQ)	Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente
Categoria di trasporto	2
Codice di restrizione in galleria	D
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOL, 2.1

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Direttiva (UE) 2012/18

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I :

Nessuno dei componenti è contenuto.

Categoria Seveso: P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore: 150 t

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore: 500 t

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII : Restrizioni: 3

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 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.

(Continua a pagina 19)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 18)

Disposizioni nazionali:**Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

Principi attivi agente biocida (528/2012/EG):

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

Classificazione sec. 2004/42/EG:

Viene meno.

Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	5 - 10

Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 2 (Autoclassificazione): 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) 2020/878 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

·Regolamento (CE) N. 1013/2006 relativo alle spedizioni di rifiuti

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.

Frase rilevanti:

H220 Gas altamente infiammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

(Continua a pagina 20)

RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

(Segue da pagina 19)

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Scheda rilasciata da:

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

Interlocutore:

Dr. Klaus Ritter

Data della versione precedente: 10.02.2024**Numero di versione della versione precedente:** 17**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, bioaccumulative 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)

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)

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – Categoria 1A

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

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

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – 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.