

Pagina 1 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

#### **METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste**

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

Lubrificante

#### Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni.

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

elumatec AG, Pinacher Straße 61, 75417 Mühlacker, Germania Telefono:+49 (0) 7041 / 14 - 0, Telefax:+49 (0) 7041 / 14 - 280 www.elumatec.de

Indirizzo e-mail del perito esperto: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Si prega di NON usare questo indirizzo per richiedere le schede tecniche sulla sicurezza.

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

 $\bigcirc$ 

Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano. In caso di intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: +39 02 - 66 10 10 29

Centro Antiveleni di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T) - IRCCS Fondazione Maugeri - via Salvatore Maugeri 10, I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-24444

Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, I-24128 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:

Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118

Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300

Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze - Servizio di consulenza telefonica ad accesso diretto nelle 24 ore su ogni sospetto di intossicazione - Telefono: +39 055 - 794 7819

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Tossicologia Clinica - Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma. Telefono: +39 06-3054343 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono: +39 06 - 49978000 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A.Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80131 Napoli. Telefono: +39 081-5453333 oppure +39 081-7472870 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Foggia - Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Pinto 1, Plesso Maternità - Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: +39 0881/732326 (Attivo H/24 su 365 giorni)

Centro Antiveleni pediatrico di Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24)

#### No. di telefono di emergenza della società:

---

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)



Pagina 2 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

Classe di pericolo Categoria di pericolo

Indicazione di pericolo

H412-Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

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

P273-Non disperdere nell'ambiente.

### 2.3 Altri pericoli

Aquatic Chronic

La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanza

## n.a. **3.2 Miscela**

0.2000.0	
Zinco in polvere (stabilizzata)	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	030-001-01-9
EINECS, ELINCS, NLP	231-175-3
CAS	7440-66-6
Conc. %	1-<2,5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aguatic Chronic 1, H410 (M=1)

2,6-di-terz-butil-p-cresolo	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119555270-46-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	204-881-4
CAS	128-37-0
Conc. %	0,1-<0,25
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Testo delle frasi H e le sigle di classificazione (GHS/CLP) vedi sezione 16.

Le sostanze contenute in questa sezione vengono denominate in base alla vostra effettiva classificazione corrispondente! Questo vuol dire che in presenza di sostanze elencate all'allegato VI tabella 3.1/3.2 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP), sono state prese in considerazione tutte le note eventualmente citate per la classificazione in questione.

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

#### Inalazione

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.



 $\bigcirc$ 

Pagina 3 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

#### Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, sciacquare accuratamente con molta acqua e sapone, in caso di irritazioni cutanee (arrossamento eccetera) consultare immediatamente un medico.

#### Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto.

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, se necessario chiamare il medico.

#### Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

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

Se pertinenti alla sezione 11. ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1. possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata.

In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse

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

Trattamento sintomatico.

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

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

A seconda del tipo e delle dimensioni dell'incendio.

Getto d'acqua a spruzzo/schiuma/CO2/estintore a secco

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio

Ossidi di zolfo

Ossidi di metallo

Gas tossici

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

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale.

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Arginare in caso di perdite abbondanti.

Eliminare qualsiasi mancanza di tenuta, possibilmente senza creare alcun pericolo.

Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

Non gettare i residui nelle fognature.

Informare le autorità competenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria.

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

Assorbire con materiale igroscopico (p. es. legante universale, sabbia, tripolo, segatura), e smaltire secondo sezione 13. Riempire il materiale assorbito in contenitori chiudibili.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.



Pagina 4 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

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

Oltre alle informazioni fornite in tale sezione, altre informazioni pertinenti si possono trovare nella sezione 8 e 6.1.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### 7.1.1 Consigli generali

Procurare una buona ventilazione locale.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro.

Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

Per la lavorazione seguire le istruzioni per l'uso.

#### 7.1.2 Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

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

Conservare in un luogo non accessibile a persone non autorizzate.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare in luogo ben ventilato.

Conservare in luogo asciutto.

Immagazzinare al fresco.

#### 7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Denominazione chimica	2,6-di-terz-butil-p-cresolo		Conc. % <0,2	
TLV-TWA: 2 mg/m3 (IV) (ACG	IH) TLV-STEL:		TLV-C:	
Le procedure di monitoraggio:				
BEI:		Altre informazioni:	A4 (ACGIH)	
Denominazione chimica	Grafite		Conc.	%:
TLV-TWA: 2 mg/m3 (R) (ACGI	H) TLV-STEL:		TLV-C:	
Le procedure di monitoraggio:				
BEI:		Altre informazioni:		
Denominazione chimica	Disolfuro molibdico		Conc.	%:
TLV-TWA: 10 mg/m3 (I) / 3 mg			TLV-C:	
di Mo, insolubili, come Mo) (ACG	IH)			
Le procedure di monitoraggio:				
BEI:		Altre informazioni:		
Denominazione chimica	Talco		Conc.	%:
TLV-TWA: 2 mg/m3 (R, E) (AC	GIH) TLV-STEL:		TLV-C:	
Le procedure di monitoraggio:				
BEI:		Altre informazioni:	A4 (ACGIH)	
Denominazione chimica	Alluminio in polvere (stabilizzata)		Conc.	%:
TLV-TWA: 1 mg/m3 (R) (ACGI	H) TLV-STEL:		TLV-C:	
Le procedure di monitoraggio:				
BEI:		Altre informazioni:	A4 (ACGIH)	
Denominazione chimica	Diossido di titanio		Conc.	%:
TLV-TWA: 10 mg/m3 (ACGIH)	TLV-STEL:		TLV-C:	
Le procedure di monitoraggio:				
BEI:		Altre informazioni:	A4 (ACGIH)	



Pagina 5 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5µm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica (ACGIH, S.U.A.). | TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, S.U.A.). | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling") (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled air (l'ultima aria espirata). Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno. (ACGIH, S.U.A.) | Altre informazioni: Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione della pelle, RSEN = Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo (ACGIH, S.U.A.).

Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento		ne			one
	ambientale					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	20,6	μg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	6,1	μg/l	
	Ambiente – impianto di		PNEC	52	μg/l	
	trattamento delle acque di					
	scarico					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	118	mg/kg	
	acqua dolce					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	56,5	mg/kg	
	acqua marina					
	Ambiente - suolo		PNEC	35,6	mg/kg	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo,	DNEL	0,83	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/d	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	83	mg/kg	
		effetti sistemici				
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	2,5	mg/m3	
		effetti sistemici				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	5	mg/m3	
		effetti sistemici				
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	83	mg/kg	
		effetti sistemici				

2,6-di-terz-butil-p-cresolo						
Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento		ne			one
	ambientale					
	Ambiente - suolo		PNEC	1,04	mg/kg wwt	
	Ambiente – impianto di		PNEC	100	mg/l	
	trattamento delle acque di					
	scarico					
	Ambiente - sedimento		PNEC	1,29	mg/kg wwt	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,4	μg/l	
	Ambiente – emissione		PNEC	4	μg/l	
	sporadica					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	4	μg/l	
	Ambiente – orale (grasso		PNEC	16,7	mg/kg	
	animale)					
	Ambiente - suolo		PNEC	1,23	mg/kg	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	1,74	mg/m3	
		effetti sistemici				
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	5	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/d	



Pagina 6 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	5,8	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	8,3	mg/kg bw/day	

Diossido di titanio						
Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento		ne			one
	ambientale					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,127	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	1	mg/l	
	Ambiente – acqua,		PNEC	0,61	mg/l	
	emissione sporadica					
	(intermittente)					
	Ambiente – impianto di		PNEC	100	mg/l	
	trattamento delle acque di					
	scarico					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	1000	mg/kg dw	
	acqua dolce					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	100	mg/kg dw	
	acqua marina					
	Ambiente - suolo		PNEC	100	mg/kg dw	
	Ambiente – orale (grasso		PNEC	1667	mg/kg	
	animale)				feed	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo,	DNEL	700	mg/kg	
		effetti sistemici				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	10	mg/m3	
		effetti locali				

## 8.2 Controlli dell'esposizione 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata. Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie. Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione.

I metodi di valutazione appropriati per il controllo dell'efficacia delle misure di protezione adottate comprendono i metodi di rilevazione sia dal punto di vista metrologico che non.

Tali metodi vengono descritti ad esempio con EN 14042.

EN 14042 "Ambiente sul posto di lavoro. Guida per l'applicazione e l'impiego di procedure e apparecchi per la determinazione della presenza di agenti chimici e biologici".

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

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

Guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici (EN 374).

Consigliabile

Guanti di protezione in nitrile (EN 374)

Spessore minimo dello strato in mm:

0,5

Tempo di permeazione in minuti:

> 30

I tempi di traforo accertati secondo EN 374 Parte 3 non sono stati effettuati alle condizioni pratiche.

Si raccomanda un periodo massimo di gestazione che corrisponde al 50% del periodo di traforo.



Pagina 7 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

Si consiglia crema protettiva per le mani.

Protezione della pelle - Altro:

Abbigliamento di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN ISO 20345, abito da lavoro protettivo con maniche lunghe).

Protezione respiratoria:

In casi normali non necessario.

Pericoli termici:

Non applicabile

Informazioni addizionali per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.

Nelle miscele è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze contenute a disposizione.

La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di guanti.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione.

La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante.

Nelle miscele la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve essere controllata prima dell'uso.

Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

#### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico:

Colore:

Odore:

Soglia olfattiva:

Pasta, solida.

Grigio

Caratteristico

Non determinato

pH:

n.a.

Punto di fusione/punto di congelamento:

Non determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

Non determinato

Punto di infiammabilità: n.a. Velocità di evaporazione: n.a.

Infiammabilità (solidi, gas):

Non determinato

Limite inferiore di esplosività: n.a.
Limite superiore di esplosività: n.a.

Tensione di vapore:

Densità di vapore (Aria = 1):

Densità:

Densità:

Densità sfuso:

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Idrosolubilità:

Non determinato

Insolubile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Temperatura di autoaccensione:

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Viscosità: n.a

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Proprietà ossidanti:

9.2 Altre informazioni

Miscibilità:

Liposolubilità / solvente:

Conducibilità:

Tensione superficiale:

Contenuto di solvente:

Non determinato
Non determinato
Non determinato
Non determinato
Non determinato

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività



Œ

Pagina 8 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

#### 10.1 Reattività

Non prevedibile

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuno noto

#### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno noto

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste								
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione		
Tossicità acuta orale:						n.d.d.		
Tossicità acuta dermale:						n.d.d.		
Tossicità acuta inalativa:						n.d.d.		
Corrosione/irritazione cutanea:						n.d.d.		
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:						n.d.d.		
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						n.d.d.		
Mutagenicità delle cellule germinali:						n.d.d.		
Cancerogenicità:						n.d.d.		
Tossicità per la riproduzione:						n.d.d.		
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						n.d.d.		
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):						n.d.d.		
Pericolo in caso di aspirazione:						n.d.d.		
Sintomi:						n.d.d.		

Zinco in polvere (stabilizzata)								
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione		
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti				
Tossicità acuta dermale:						n.d.d.		
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>5410	mg/m3/4 h	Ratti				
Corrosione/irritazione cutanea:						n.d.d.		
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:						n.d.d.		
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						n.d.d.		



Pagina 9 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

Mutagenicità delle cellule			n.d.d.
germinali:			
Cancerogenicità:			n.d.d.
Tossicità per la riproduzione:			n.d.d.
Tossicità specifica per organi			n.d.d.
bersaglio - esposizione			
singola (STOT-SE):			
Tossicità specifica per organi			n.d.d.
bersaglio - esposizione			
ripetuta (STOT-RE):			
Pericolo in caso di			n.d.d.
aspirazione:			
Sintomi:			insufficienza
			respiratoria,
			dolore al petto
			(dolore al
			torace), febbre,
			disturbi
			articolari,
			disturbi cardiaci
			e circolatori,
			tosse, febbre
			da fumi
			metallici, dolori
			muscolari,
			irritazione della
			mucosa, brividi
			di febbre,
			sensazione di
			malessere e
			vomito
Altre informazioni:			n.d.d.

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta orale:	LD50	>2930	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>5000	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Corrosione/irritazione cutanea:						A debole irritazione
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli	(Draize-Test)	A debole irritazione
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Esseri umani		Non sensibilizzante
Mutagenicità delle cellule germinali:					(Ames-Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Mammifero		Negativo
Tossicità per la riproduzione:	NOAEL	100	mg/kg	Ratti		
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):	NOEL	25	mg/kg	Ratti		(28 d)
Sintomi:						irritazione della mucosa



Pagina 10 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

Tossicità specifica per organi	NOAEL	25	mg/kg	Ratti	
bersaglio - esposizione					
ripetuta (STOT-RE) orale:					

Grafite						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>2000	mg/m3/4	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerosol
Tossicità acuta inalativa:	NOAEC	>2000	mg/m3/4 h	Ratti	OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28-Day Study)	
Corrosione/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritante
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Topi	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Non sensibilizzante
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Tossicità per la riproduzione:	NOAEL	813	mg/kg	Ratti	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Sintomi:					1000	difficoltà respiratorie

Disolfuro molibdico	Disolfuro molibdico										
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione					
	finale										
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti							
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti							
Corrosione/irritazione				Conigli		Non irritante					
cutanea:											
Lesioni oculari				Conigli		Leggermente					
gravi/irritazioni oculari gravi:						irritante					
Sensibilizzazione respiratoria						No (contatto					
o cutanea:						con la pelle)					
Sensibilizzazione respiratoria				Cavie	OECD 406 (Skin	Non					
o cutanea:					Sensitisation)	sensibilizzante					
Mutagenicità delle cellule					OECD 471 (Bacterial	Negativo					
germinali:					Reverse Mutation						
					Test)						
Sintomi:						irritazione della					
						mucosa					

Talco						
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
	finale					
Corrosione/irritazione						Non irritante
cutanea:						



Pagina 11 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

Lesioni oculari		Non irritante
gravi/irritazioni oculari gravi:		
Sensibilizzazione respiratoria		Non
o cutanea:		sensibilizzante
Mutagenicità delle cellule		Negativo
germinali:		_
Cancerogenicità:		Negativo
Tossicità per la riproduzione:	Ratti	Negativo
Sintomi:		irritazione della
		mucosa

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>5	mg/l/4h			Polvere, Nebbia
Corrosione/irritazione						Non irritante
cutanea:						
Lesioni oculari						Non irritante
gravi/irritazioni oculari gravi:						
Sensibilizzazione respiratoria						Non
o cutanea:						sensibilizzante
Sintomi:						irritazione della
						mucosa

Diossido di titanio						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and- Down Procedure)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>5000	mg/kg	Conigli	,	
Tossicità acuta inalativa:	LD50	>6,8	mg/l/4h	Ratti		
Corrosione/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritante
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:					OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritante, È possibile un'irritazione meccanica.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Торі	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Non sensibilizzante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Non sensibilizzante
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Negativo
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						Non irritante (vie respiratorie).
Sintomi:						irritazione della mucosa
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:	NOAEL	3500	mg/kg/d	Ratti		90d
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOAEC	10	mg/m3	Ratti		90 d

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**



Pagina 12 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

Per altre eventuali domande sugli effetti sull'ambiente vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:		-					n.d.d.
12.1. Tossicità della dafnia:							n.d.d.
12.1. Tossicità delle alghe:							n.d.d.
12.2. Persistenza e degradabilità:							n.d.d.
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							n.d.d.
12.4. Mobilità nel suolo:							n.d.d.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							n.d.d.
12.6. Altri effetti avversi:							n.d.d.

Zinco in polvere (stabilizzata)											
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione				
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	0,238- 0,56	mg/l	Oncorhynchus mykiss						
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	0,238- 0,56	mg/l	Pimephales promelas						
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	2,8	mg/l	Daphnia magna						

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo	Metodo di	Osservazione
		di posa				controllo	
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>0,57	mg/l		QSAR	
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	42d	0,053	mg/l	Oryzias latipes	OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	LC50	48h	0,61	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	0,07	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	0,5	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	72h	1	mg/l		OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	



Pagina 13 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	4,5	%		OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	Non facilmente biodegradàbile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:			230- 2500		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	56d
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF		330- 1800			,	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		5,1				
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		5,1				Alto
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	>10000	mg/l	activated sludge		
Altre informazioni:							Non contiene alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acqua di scarico.
Altre informazioni:							Non contiene alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acequa di
Idrosolubilità:			0,00076	g/l			scarico.

Grafite							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>100	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	IC50	72h	100	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Idrosolubilità:						,	Insolubile

Disolfuro molibdico							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Idrosolubilità:			<0,1	mg/l			@20°C

Talco							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione



 $\bigcirc$ -

Pagina 14 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

Idrosolubilità:		< 0,1	%		

Diossido di titanio							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	LC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	16	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	U.S. EPA-600/9- 78-018	
12.2. Persistenza e degradabilità:					·		Non facilmente biodegradàbile
12.2. Persistenza e degradabilità:							Non biodegradabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							No
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF	42d	9,6				No
12.4. Mobilità nel suolo:							Negativo
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
Tossicità dei batteri:			>5000	mg/l	Escherichia coli		
Tossicità dei batteri:			>5000	mg/l	Pseudomonas fluorescens		
Tossicità dei batteri:	LC0	24h	>10000	mg/l	Pseudomonas fluorescens		
Tossicità degli anellidi:	NOEC/NOEL		>1000	mg/kg	Eisenia foetida		
ldrosolubilità:							Insolubile 20°C

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

## Per il materiale / la miscela / le quantità residue

No. chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

07 06 99 rifiuti non specificati altrimenti

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

P.es. impianto di incenerimento adeguato.

P.es. depositare in una discarica adatta.

#### Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali.

Svuotare completamente il contenitore.

Gli imballaggi non contaminati si possono riutilizzare.

Gli imballaggi che non si possono pulire vanno smaltiti come il materiale.

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



Pagina 15 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

Indicazioni generali

14.1. Numero ONU:

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto:n.a.14.4. Gruppo di imballaggio:n.a.Codice di classificazione:n.a.LQ:n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Tunnel restriction code:

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto:n.a.14.4. Gruppo di imballaggio:n.a.Inquinante marino (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Trasporto via aerea (IATA)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: n.a. 14.4. Gruppo di imballaggio: n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Se non diversamente specificato, per eseguire un trasporto sicuro dovranno essere rispettate le relative misure generali di solito in uso.

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non è merce pericolosa secondo la suddetta normativa.

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

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

Rispettare restrizioni:

Osservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.

Direttiva 2010/75/UE (COV): 0 %

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è prevista una valutazione della sicurezza chimica per le miscele in uso.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Sezioni rielaborate:

n.a

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.

## Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo l'ordinanza (CE) 1272/2008 (CLP):

Classificazione secondo Regolamento (CE)	Metodo di valutazione utilizzato		
num. 1272/2008 (CLP)			
Aquatic Chronic 3, H412	Classificazione ai sensi del procedimento di		
	calcolo.		

Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute (denominate al paragrafo 2 e 3). H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.



Pagina 16 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

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

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico Aquatic Acute — Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto

### Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

AC Article Categories (= Categorie degli articoli)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)

ATE Acute Toxicity Estimate (= La stima della tossicità acuta - STA) secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)

BAT (VBT) BAT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / VBT = Valeurs biologiques tolérables (Svizzera)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della medicina del lavoro Germania)

BCF Bioconcentration factor (= fattore di bioconcentrazione)

BEI Indice biologico di esposizione (ACGIH, Stati Uniti d'America)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-di-t-butil-4-metil-fenolo)

BOD Biochemical oxygen demand (= Domanda biochimica di ossigeno)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= peso corporeo)

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunità Europea

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CEE Comunità Economica Europea

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques

ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici - ORRPChim, Svizzera)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (RÉGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)

CMR carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico

CNIT Centro Nazionale Informazioni Tossicologiche (Pavia, Italia)

COD Chemical oxygen demand (= Domanda chimica di ossigeno)

Codice IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

Conc. Concentrazione

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DATEC Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera)

DEFR Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto)

DOC Dissolved organic carbon (= Carbonio organico disciolto)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= documentazione dell'associazione tedesca di saldatura)

dw dry weight (= massa secca)

ecc. eccetera

ECHA European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente)

Fax. Numero di fax

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale armonizzato di

classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

GWP Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

**HGWP Halocarbon Global Warming Potential** 

IARC International Agency for Research on Cancer



Pagina 17 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 31.03.2017 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 31.03.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 31.03.2017 Data di stampa PDF: 31.03.2017 METAFLUX 70-85 Gleitmetall-Paste

IATA International Air Transport Association

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

incl. incluso

**IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database** 

LQ Limited Quantities

LTR Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)

MAK (VME/VLE) MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe / VME/VLE = Valeurs limites d'exposition à des substances dangereuses pour la santé aux postes de travail (Svizzera)

n.a. non applicabile

n.d. nessun dato disponibile

n.d. non disponibile

n.t. non testato

NIOSHNational Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

ODP Ozone Depletion Potential (= Il potenziale di riduzione dell'ozono)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organico

OTR Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)

OTRif Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera)

p.es., per es., ad es., es. per esempio, esempio

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= idrocarburi aromatici policiclici)

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)

PC Chemical product category (= Categoria dei prodotti chimici)

PE Polietilene

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti)

PROC Process category (= Categoria dei processi)

PTFE Politetrafluoroetilene

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE)

concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SEE Spazio Economico Europeo

SU Sector of use (= Settore d'uso)

SVHC Substances of Very High Concern

TDAA Temperatura di decomposizione autoaccellerata (Self-Accelerating Decomposition Temperature - SADT)

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Domanda teorica di ossigeno)

TLV-TWA, TLV-STEL, TLV-C "TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.), TLV-C = Valore limite - limite massimo (""Ceiling"") (ACGIH, Stati Uniti d'America)."

TOC Total organic carbon (= Carbonio organico totale)

UE Unione Europea

UFAM Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose)

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Normativa circa i liquidi infiammabili (Austria))

VOC Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.

Elaborato di:

## Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Modifiche o riproduzione di questo documento solo previa autorizzazione della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.