Pagina 1 di 5
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 13.06.2017 / 0001
Versione sostituita del / Versione: 13.06.2017 / 0001
Data di entrata in vigore: 13.06.2017
Data di entrata in vigore: 13.06.2017
Data di stampa PDF: 27.07.2017
SILISTO® PVC-Reiniger R1000 Art.-Nr. 71015

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

SILISTO® PVC-Reiniger R1000 Art.-Nr. 71015

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

Settore d'uso (SU)

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

T)
MFI Metall & Fastening GmbH, Hermannstr. 19, 49767 Twist, Germania
Telefono:(+49) 5936 - 37 42, Telefax:(+49) 5936 - 90 40 42
info@mfi-fastening.com

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:

Centro 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) - IRCGS 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 Guora mo e provincia: 800.883300

Centro Antiveleni di Firenze - Azlenda Ospedallero 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. Djorimento 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:

Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. I eletono: +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)

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurigo. Telefono di emergenza nazionale (24 ore): 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

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) Classe di Categoria di Indicazione di pericolo

pericolo pericolo Flam. Liq. H225-Liquido e vapori facilmente infiammabili H319-Provoca grave irritazione oculare. Eve Irrit. STOT SE H336-Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

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





Pericolo

H225-Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319-Provoca grave irritazione oculare. H336-Può provocare sonnolenza o vertigini.

P210-Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P261-Evitare di respirare il vapore o gli aerosol. P280-Indossare guanti

accensione. Non tumare. P2b1-Evitare di respirare il vapore o gli aerosol. P280-indossare guant protettivi e proteggere gli occhi e il viso.

P303+P361+P353-IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

P305+P351+P338-IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P312-In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P403+P233-Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben vent

EUH066-L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Acetato di etile

2.3 Altri pericoli

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

3.2 Miscela

Acetato di etile	Sostanza per la quale vige un valore limite
	di esposizione UE.
Numero di registrazione (REACH)	01-2119475103-46-XXXX
Index	607-022-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	205-500-4
CAS	141-78-6
Conc. %	80-<100
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008	Flam. Liq. 2, H225
(CLP)	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

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

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

Allontanare la persona dall'area di pericolo

Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista

In caso di perdita della coscienza mettere su un fianco in posizione ferma e consultare un medico.

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.

Vertigine Influenza/danneggia il sistema nervoso centrale

Disturbi di coordinamento

Perdita di coscienza

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

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

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Polyere per estinguere incendio

Getto d'acqua a spruzzo Schiuma resistente all'alcool

Mezzi di estinzione non idonei

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono forr Ossidi di carbonio

Gas tossici

Miscele vapore/aria esplosive

Miscele vapureania espissive
Vapori pericolosi più pesanti dell'aria.
In caso di distribuzione vicino al terreno è possibile una riaccensione in sorgenti di accensione lontane.

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

Raffreddare i recipienti in pericolo con acqua. 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 Tenere lontano il personale non necessario

Allontanare i focolai, non fumare

Aerare abbondantemente

Aerare appondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle e l'inalazione.

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 il materiale assorbente (ad esempio legante universale, sabbia, farina mobile, segatura), e smaltire secondo sezione 13

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1 Consigli generali Non inalare i vapori. Procurare una buona ventilazione locale.

All'occorrenza sarà opportuno prendere delle misure che garantiscano l'aspirazione sul posto di lavoro o alle macchine trasformatrici.

Página 2 di 5
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 13.06.2017 / 0001
Versione sostituita del / Versione: 13.06.2017 / 0001
Data di entrata in vigore: 13.06.2017
Data di entrata in vigore: 13.06.2017
Data di stampa PDF: 27.07.2017
SILISTO® PVC-Reiniger R1000 Art.-Nr. 71015

Allontanare i focolai - Non fumare

Se necessario prendere delle misure contro la carica elettrostatica.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Manipolare del aprire il recipiente con cautela.

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

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo non accessibile a persone non autor Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare i prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.
Osservare le particolari condizioni di immagazzinaggio.
Non immagazzinare insieme a sostanze comburenti o autoinfiammabili.

Pavimento resistente ai solventi

Proteggere dai raggi del sole e dal calore. Immagazzinare al fresco.

Conservare in lungo asciutto

7.3 Usi finali particolari

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

chimica	cetato di etile	Conc. %:80- <100
TLV-TWA: 400 ppm (ACGIH), 2		TLV-C:
ppm (734 mg/m3) (UE)	(UE)	
Le procedure di monitoraggio:	 Compur - KITA-111 SA (549 160) 	
	 Compur - KITA-111 U(C) (549 178) 	
	 Draeger - Ethyl Acetate 200/a (CH 20 201) 	
	DFG (D) (Loesungsmittelgemische 2), DFG (E)	(Solvent mixtures
	- 2) - 1998, 2002	
	DFG (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E)	(Solvent mixtures
	- 3) - 1998, 2002	
	DFG (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E)	(Solvent mixtures
	- 4) - 1998, 2002	
	DFG (D) (Loesungsmittelgemische 5), DFG (E)	(Solvent mixtures
	- 5) - 1998, 2002	

	BEI:			Altre informazion	ni:
=					
10	H) Denominazione	Acetato d	i etile		Conc.
- `	chimica				%:80-
					<100
	MAK / VME: 400 ppm (1400		KZGW / VLE: 800	opm (2800 mg/m3)	
	Überwachungsmethoden / Les	3			
	procédures de suivi / Le proce	dure			
	di monitoraggio:	-	Compur - KITA-111 SA	(549 160)	
		-	Compur - KITA-111 U(C) (549 178)	
		-	Draeger - Ethyl Acetate	200/a (CH 20 201)	
			DFG (D) (Loesungsmitt	elgemische 2), DFG (E) (Solvent mixtures
		-	2) - 1998, 2002	, ,	
			DFG (D) (Loesungsmitt	elgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures
		_	3) - 1998, 2002	, ,	, ,
			DFG (D) (Loesungsmitt	elgemische 4). DFG (E) (Solvent mixtures
		_	4) - 1998, 2002	g,, _,, (
			DFG (D) (Loesungsmitt	elgemische 5) DEG (E) (Solvent mixtures
		_	5) - 1998, 2002	g	
\vdash	BAT / VBT:		0) 1000, 2002	Sonstiges / Dive	rs: SS-C
- 1				1 Consuges / Dive	

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.).

larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU). | TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU). | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling") (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = ertrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled air ("Utlima 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, d = dopo la fine del turno di lavoro, c = di lavorativa, e = prima dell'utimo 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 f'essere umano, A4 / A5 = Non classif, Non viene sospettato di essere un carcin, umano. SEN = Sensibilizzazione. DSEN = 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.).

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. CIT) INVESTATION IN INCOMENSIAL MULTIPLE PROJECTION AND THE PROJECT OF THE PROJEC

wanten 15 winder i ficht doescriften welden. | BAT / VBT = Bloogischer Albeitsstofficieranzwer biologiques tolerables:
Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Se Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht. Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail., c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail., d = avant la reprise du travail. | Sonstiges | Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Larmverstärkende Ottotxzität. P = provisorisch / valeur provisorisc. C1A, C1B, C2 = Cancerogen Kat.1A, 1B, 2 / cancérigêne Cat.1A, 1B, 2. MtA, M1B, M2 = Mutagen Cat.1A, 1B, 2. R1AF, R1BF, R2F/R1AD, R1BD, R2D = Reproduktionstox. Kat.1A, 1B, 2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A, 1B, 2 (F=fretilité, D=développement). SS-A, SS-B, SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A, B, C / grossesse groupe A, B, C.

Acetato di etile			_			
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Osser vazion e
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,26	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,02 6	mg/l	
	Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)		PNEC	1,65	mg/l	

	Ambiente – sedimento, acqua		PNEC	0,34	mg/kg
	dolce				
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	0,12 5	mg/kg
	Ambiente - suolo		PNEC	0.22	mg/kg
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	650	mg/l
	Ambiente – orale (grasso animale)		PNEC	200	mg/kg
Utenza	Üomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	4,5	mg/kg
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	37	mg/kg
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	367	mg/m3
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	367	mg/m3
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	734	mg/m3
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	734	mg/m3
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	63	mg/kg
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	734	mg/m3
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	734	mg/m3
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	146 8	mg/m3
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	146 8	mg/m3

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

Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione

vaie solianto, se qui vengono riportati dei valon 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 chimic 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 degli occhi/del volto: Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle - Protezione delle mani

Guanti di protezione resistenti ai solventi (EN 374). Guanti di protezione resistenti ai solventi (EN 374). Guanti protettivi in gomma butilica (EN 374). Spessore minimo dello strato in mm:

>= 0,50

Tempo di permeazione in minuti: >= 60

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. Si consiglia crema protettiva per le mani.

Protezione della pelle - Altro: Abbigliamento protettivo resistente ai solventi (EN 13034)

In caso di superamento del valore di concentrazione massimo nell'ambiente di lavoro (TLV(ACGIH), AGW). Maschera respiratoria filtro A (EN 14387), colore distintivo marrone

Osservare i limiti d'impiego dei respiratori

Non applicabile

Proprietà esplosive

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

Nelle miscelle è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze seguita 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 quanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che

La scelta dei guarito nome diperime non solo dal mana del proposito del proposito de la dispersiona del abbricante.

Nelle miscele la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve

residente iniscere i desistenza del materiala del guaria non può essere carcolata il anticipo e per questo del 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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Colore: Incolore Odore: Soglia olfattiva: Fruttato Non determinato n.a. Punto di fusione/punto di congelamento: -83.5 °C Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 76 °C Punto di infiammabilità: Velocità di evaporazione: Infiammabilità (solidi, gas): Limite inferiore di esplosività: Non determinato n.a. 2,1 Vol-%

11,5 Vol-% 100 hPa (20°C) Non determinate Limite superiore di esplosività: Tensione di vapore: Densità di vapore (Aria = 1): Densità ~0,9 g/cm3 (20°C) Densità sfuso: Solubilità (le solubilità): n.a. Non determinato Idrosolubilità: 79 g/l (20°C) Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Temperatura di autoaccer

Temperatura di decomposizione

Non determinato 460 °C (Temperatura di accensione) Non determinato Non determinato

Prodotto non esplosivo. Uso: possibile formazione di miscele esplosive vapore/aria

Proprietà ossidanti: Nο

Pagina 3 di 5 Pagina 3 ui 5

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

Data della revisione / Versione: 13.06.2017 / 0001

Versione sostitulta del / Versione: 13.06.2017 / 0001

Data di entrata in vigore: 13.06.2017

Data di ottarata in vigore: 13.06.2017

Data di stampa PDF: 27.07.2017

SILISTO® PVC-Reiniger R1000 Art.-Nr. 71015 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

10.1 Reattività

ato sottoposto a controllo.

Il prodotto non è stato sottopos 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

Vedi anche sezione 7. Caldo, in prossimità di fiamme, fonti d'accensione

10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con ossidanti forti. Evitare il contatto con alcali forti.

Evitare il contatto con acidi forti. Metalli alcalini

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi anche sezione 5.2. 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).

SILISTO® PVC-Reiniger R1000 Art.-Nr. 71015

Tossicità / effetto Punto Valore Unità Organis Metodo di

Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organis	Metodo di	Osservazi
	finale			mo	controllo	one
Tossicità acuta orale:						n.d.d.
Tossicità acuta						n.d.d.
dermale:						
Tossicità acuta						n.d.d.
inalativa:						
Corrosione/irritazione						n.d.d.
cutanea:						
Lesioni oculari						n.d.d.
gravi/irritazioni oculari						
gravi:						
Sensibilizzazione						n.d.d.
respiratoria o cutanea:						
Mutagenicità delle						n.d.d.
cellule germinali:						
Cancerogenicità:						n.d.d.
Tossicità per la						n.d.d.
riproduzione:						
Tossicità specifica per						n.d.d.
organi bersaglio -						
esposizione singola						
(STOT-SE):						
Tossicità specifica per						n.d.d.
organi bersaglio -						
esposizione ripetuta						
(STOT-RE):						
Pericolo in caso di						n.d.d.
aspirazione:						
Sintomi:						n.d.d.
Altre informazioni:						Classificazi
			1			one ai
						sensi del
						procedime
			1			nto di
	1	l	1	l	1	calcolo.

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one
Tossicità acuta orale:	LD50	4934	mg/k g	Conigli	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta orale:	LD50	6100	mg/k g	Ratti		
Tossicità acuta dermale:	LD50	>20000	mg/k g	Conigli		
Tossicità acuta inalativa:	LC0	29,3	mg/l/ 4h	Ratti		Vapori pericolosi
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>28,6	mg/l/ 4h	Ratti		
Tossicità acuta inalativa:	LCLo	>6000	ppm/ 6h	Ratti		Multi- Substance Rule for the Testing of Neurotoxic ty 40 CFR Part 799 (58 FR 40262)
Corrosione/irritazione cutanea:		24	h	Conigli		Non irritante, L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatu e della pelle.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Non sensibilizza

Mutagenicità delle				Salmonel	OECD 471	Negativo
cellule germinali:				la	(Bacterial	
				typhimuri	Reverse	
				um	Mutation Test)	
Mutagenicità delle				Mammife	OECD 473 (In	Negativo
cellule germinali:				ro	Vitro	
					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagenicità delle				Mammife	OECD 474	Negativo
cellule germinali:				ro	(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus	
					Test)	
Cancerogenicità:						Negativo
Tossicità per la						Negativo
riproduzione:						
Sintomi:						inappetenz
						a, difficoltà
						respiratorie
						,
						stordimento
						, perdita di
						coscienza,
						abbassame
						nto di
						pressione
						del
						sangue,
						offuscamen
						to della
						cornea.
						tosse, mal
						di testa.
						disturbi
						gastrointest
						inali,
						intossicazio
						ne.
						sonnolenza
						, irritazione
						della
						mucosa,
						vertigine,
						flusso
						della
						saliva,
						sensazione
						di .
						malessere
Toppisità enecifies	NOAE	900		Dotti	Deculation (FO)	e vomito
Tossicità specifica per	NOAE L	900	mg/k	Ratti	Regulation (EC)	
organi bersaglio -	-	1	g bw/d		440/2008 B.26	
esposizione ripetuta		1	DW/d		(SUB-CHRONIC	
(STOT-RE) orale:		1	1		ORAL	
		1	1		TOXICITY TEST	
		1	1		REPEATED	
					DOSE 90 - DAY	
T	NOAE	0.000		D-#i	(RODENTS))	
Tossicità specifica per	NOAE	0,002	mg/k	Ratti	Regulation (EC)	
organi bersaglio -	L		g		440/2008 B.29	
esposizione ripetuta					(SUB-CHRONIC	
(STOT-RE) inalativa:					INHALATION	
					TOXICITY	
			1		STUDY 90-DAY	
					REPEATED	
					(RODENTS))	

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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

SILISTO® PVC-Reiniger R1000 ArtNr. 71015							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one
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.

avversi:							
Acetato di etile							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one
		a					
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	230	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/N OEL	32d	>9,6 5	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	610	mg/l	Daphnia magna	DIN 38412 T.11	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	48h	560 0	mg/l	Desmodesm us subspicatus	DIN 38412 T.9	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	96h	>20 00	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/N OEL	72h	>10 0	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/N OEL	96h	200 0	mg/l	Scenedesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

Pagina 4 di 5
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 13.06.2017 / 0001
Versione sostituita del / Versione: 13.06.2017 / 0001
Data di entrata in vigore: 13.06.2017
Data di entrata in vigore: 13.06.2017
Data di stampa PDF: 27.07.2017
SILISTO® PVC-Reiniger R1000 Art.-Nr. 71015

12.2.			100	%		OECD 301	Facilmente
Persistenza e			100	70		D (Ready	biodegrada
degradabilità:						Biodegradab	bile
uegrauabilita.						ility - Closed	Dile
						Bottle Test)	
10.0		00.1	79	%			Facilmente
12.2.		20d	/9	96		OECD 301	
Persistenza e						D (Ready	biodegrada
degradabilità:						Biodegradab	bile
						ility - Closed	
						Bottle Test)	
12.3. Potenziale	BCF	72h	30				(Fish)
di bioaccumulo:							
12.3. Potenziale	Log Kow		0,6			OECD 107	Non si
di bioaccumulo:						(Partition	prevede
						Coefficient	un
						(n-	accumulo
						octanol/wate	biologico
						r) - Shake	(LogPow <
						Flask	1).
						Method)	.,.
12.4. Mobilità	Н		0.00	atm*			
nel suolo:	(Henry)		012	m3/m			
	(,,		•	ol			
12.4. Mobilità	Koc		3				
nel suolo:							
12.5. Risultati							Nessuna
della valutazione							sostanza
PBT e vPvB:							PBT.
. 5. 0 1. 15.							Nessuna
				1			sostanza
							vPvB
Tossicità dei	EC50	15m	587	mg/l	Photobacteri		.1 10
hatteri:	2000	in	0	'''g/'	um		
Datton.			"	1	phosphoreu		
					m priosprioreu		
Tossicità dei	EC10	16h	290	mg/l	Escherichia		
hatteri:	EC10	1011	0	ilig/i	coli		
Datteri.					COII		

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Per il materiale / la miscela / le quantità residue

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 01 04 altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri 14 06 03 altri solventi e miscele di solventi

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

P.es. impianto di incenerimento adeguato.

Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600,

SVIZZETA).
Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).
Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (LTR, RS 814.610.1, Svizzera).

Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali. Svuotare completamente il contenitore

Gli imballaggi non contaminati si possono riutilizzare.

Gli imballaggi rion contaminati si possono ruluitzare.
Gli imballaggi che non si possono pulire vanno smaltiti come il materiale.
Non praticare fori, tagli o saldature in contenitori non puliti.
I residui possono rappresentare un pericolo di esplosione.
15 01 01 imballaggi di carta e cartone
15 01 04 imballaggi metallici
Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Svizzera).

Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).
Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (LTR, RS 814.610.1, Svizzera).

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Indicazioni generali

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE) (SPECIAL PROVISION

640D)
14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto:
14.4. Gruppo di imballaggio: 3 Codice di classificazione: LQ: 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Tunnel restriction code:

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE) 14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 14.4. Gruppo di imballaggio: EmS: Inquinante marino (Marine Pollutant): F-E, S-E

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Trasporto via aerea (IATA) 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Le persone interessate dovranno essere istruite al trasporto di sostanze pericolose.
Tutte le persone coinvolte nel trasporto dovranno rispettare le specifiche per la messa in sicurezza.

Per evitare eventuali danni dovranno essere prese le rispettive misure preventive

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

Il carico non viene eseguito con materiale sfuso ma in collettame, per questo non pertinente Non si osservano le disposizioni relative a quantità ridotte.

Codice pericolosa e codice imballo su richiesta.
Rispettare le norme specifiche (special provisions)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non applicabile

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

Rispettare restrizioni:

Rispettare i regolamenti/le norme nazionali sulla tutela della maternità e del lavoro giovanile!
Osservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.

Direttiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), allegato I, parte 1 - le seguenti categorie sono adatte per questo prodotto

(eventualmente dovianno essere utilizzate atte categorie in base allo stoccaggio e ali utilizzo ecc.).								
ĺ	Categorie di pericolo	Note all'allegato I	Quantità limite	Quantità limite				
ı			(tonnellate) delle	(tonnellate) delle				
ı			sostanze pericolose di	sostanze pericolose di				
ı			cui all'articolo 3,	cui all'articolo 3,				
ı			paragrafo 10, per	paragrafo 10, per				
ı			l'applicazione di -	l'applicazione di -				
			Requisiti di soglia	Requisiti di soglia				
ı			inferiore	superiore				
Ì	P5c		5000	50000				

Per la classificazione delle categorie e delle soglie quantitative si dovranno rispettare sempre le note riportate all'allegato I della direttiva 2012/18/UE, in particolare le note contenute in queste tabelle e le note 1 - 6.

Direttiva 2010/75/UE (COV): 900 g/l 100 %

REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004

Liquido categoria B (risp. liquidi che possono inquinare l'acqua in grandi entità) sec. "classificazione di liquidi inquinanti per l'acqua" (Svizzera, UFAM, 09/03/2009, (1061-0918)).

VOC (CH):Á ₩900 g/l (100 %)

MAK / BAT, VME/VLE / VBT:

Vedi sezione 8.

Rispettare la ordinanza sui prodotti chimici. OPChim (RS 813.11. Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim (RS 814.81, Svizzera). Osservare la ordinanza contro l'inquinamento atmosferico, OIAt (RS 814.318.142.1, Svizzera).

Osservare la ordinanza contro i inquinamento ambosenco, o int. (RS 614.316.142.1, SNIZZEIA). Rispettare la ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR) (RS 814.12, Svizzera). Osservare la ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115, Svizzera). Osservare la ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (RS 822.115.2, Svizzera).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura. Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di merce pericolosa

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

Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP)	Metodo di valutazione utilizzato
Flam. Liq. 2, H225	Classificazione in base ai dati sperimentali.
Eye Irrit. 2, H319	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
STOT SE 3, H336	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).

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Flam. Liq. — Liquido infiammabile Eye Irrit. — Irritazione oculare STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Narcosi

Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

AC ACGIH ADR AOEL Article Categories (= Categorie degli articoli)
American Conference of Governmental Industrial Hygienists
Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route Acceptable Operator Exposure Level

AOX

Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)
Acute Toxicity Estimate (= La stima della tossicità acuta - STA) secondo Regolamento (CE)

BAUA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federal medicina del lavoro Germania)

BCF Bioconcentration factor (= fattore di bioconcentrazione)

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

BHT Butylhydroxytolud (= 2,6-di-butil-4-melli-fenolo)

Biochemical oxygen demand (= Domanda biochimica di ossigeno)

Bromine Science and Environmental Forum

BSEF bw ca. CAS body weight (= peso corporeo) circa 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

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (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 Codice IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

Conc. CTFA DATEC DEFR DMEL Concentrazione

Conceinazione Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera) Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)

Derived Minimum Effect Level

DNFL

Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto)
Dissolved organic carbon (= Carbonio organico disciolto)
Dwell Time - 50% reduction of start concentration
Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= documentazione DOC DT50 DVS

dell'asso zione tedesca di saldatura)

dw dry weight (= massa secca)

eccetera

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

CE)
Pagina 5 di 5
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 13.06.2017 / 0001
Versione sostituita del / Versione: 13.06.2017 / 0001
Data di entrata in vigore: 13.06.2017
Data di estampa PDF: 27.07.2017
SILISTO® PVC-Reiniger R1000 Art.-Nr. 71015 ELINCS European List of Notified Chemical Substances United States Environmental Protection Agency (United States of America)
Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente)
Numero di fax
Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale FPA ERC Fax. GHS armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)
GWP Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldam amonizzato di ciassificazione ed etichettatura delle sostanze chimicne)
GWP Global warming potential (e Potenz, contributo al riscaldamento globale)
HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
HGWP Halocarbon Global Warming Potential
ARC International Agency for Research on Cancer
IATA International Air Transport Association
IBC International Public Potential (Code) IBC (Code) International Bulk Chemical (Code) incl. IUCLID LQ incluso International Uniform ChemicaL Information Database 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 non testato n.t. NIOSH non testato
National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
Ozone Depletion Potential (= II potenziale di riduzione dell'ozono)
Organisation for Economic Co-operation and Development ODP OECD org. OTR organico Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera) OTRif Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera) Pes., 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) PΕ Polietilene Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti) **PNFC** PROC Process category (= Categoria dei processi)
PTFE Politetrafluoroettilene
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. crimicne)

REACH-HT 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 Sector of use (= Settore d'uso)
Substances of Very High Concern
Temperatura di decomposizione autoaccellerata (Self-Accelerating Decomposition Temperature -SU SVHC TDAA SADT) Tel. ThOD 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 (""Celling")
(ACGIH, Stati Uniti d'America)."
TOC Total organic carbon (= Carbonio organico totale) Unione Europea Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera) UFAM 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.