Pagina 1 di 6 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 01.03.2018 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 01.03.2018 / 0001 Data di entrata in vigore: 01.03.2018 Data di stampa PDF: 12.06.2018

STAMCOLL AS

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

STAMCOLL AS

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

SERGE FERRARI, Wasterkingerweg 2, 8193 Eglisau, Svizzera Telefono:0041 44 868 2626, Telefax:0041 44 8682727

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 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 giomi ii: +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-

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 - 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. 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)

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:

+49 89 19240 (D-81675 Monaco, disponibilità 24 ore)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

La miscela non è classificata come sostanza pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

.2 Elementi dell'etichetta

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

EUH210-Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

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

Trimetossivinilsilano Numero di registrazione (REACH) 01-2119513215-52-XXXX Index EINECS, ELINCS, NLP CAS 220-449-8 2768-02-7 1-5 Conc. % Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 Flam, Lig. 3, H226

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!

Cluesto vuol dire che in presenza di sostanze elencate all'allegato VI tabella 3.1 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP), sono state prese in considerazione tutte le note eventualmente citate per classificazione in questione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale! Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

Inalazione

INAIAZIONE Allontanare la persona dall'area di pericolo. Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.

Contatto con la pelle

Togliere con cautela i resti di prodotto con un panno asciutto e morbido.

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

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. Somministrare molta acqua, 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 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

CO2

Polvere per estinguere incendio Getto d'acqua a spruzzo In caso di grandi focolai d'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 formarsi

Ossidi di carbonio

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 fognar

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Assobire con materiale igroscopico (p. es. legante universale, sabbia, tripolo, se sezione 13.
O: e, sabbia, tripolo, segatura), e smaltire secondo

Assorbire meccanicamente 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

Procurare una buona ventilazione locale Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto prolungato o intenso con la pelle. È vietare il contatto prolungato o intenso con la pelle. È vietaro mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro. Osservare le indicazioni sull'etichetta e 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

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare al fresco. Conservare in luogo asciutto

7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

pp Le

Al contatto con l'acqua può formarsi il metanolo sotto specificato

CH Denominazione	Carbonato di calcio		Conc.
chimica			%:
MAK / VME: 3 mg/m3 a	KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Les			
procédures de suivi / Le proced	dure		
di monitoraggio:			
BAT / VBT:		Sonstiges / Divers:	
Denominazione	Metanolo		Conc.

cnimica			70.
_V-TWA: 200 ppm (ACGIH), 200		TLV-STEL: 250 ppm (ACGIH)	TLV-C:
om (260 mg/m3) (UE)			
procedure di monitoraggio:	-	Compur - KITA-119 SA (549 640)	
	-	Compur - KITA-119 U (549 657)	
	-	Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)	
		DFG (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E	(Solvent mixtures
		6) - 1998, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/0	00/2002-16 card 65-
	-	1 (2004)	

Pagina 2 di 6 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 01.03.2018 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 01.03.2018 / 0001 Data di entrata in vigore: 01.03.2018 Data di stampa PDF: 12.06.2018 STAMCOLL AS

		-	Draeger - Alcohol 100/a (C		
BEI:	15 mg/l (U, b) (ACGIH-BEI)				Skin (ACGIH,
				UE)	

Metanolo Conc Œ chimica MAK / VME: 200 ppm (260 mg/m3) KZGW / VLE: 800 ppm (1040 mg/m3)

Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure

di monitoraggio

di monitoraggio: BAT / VBT: ---

Compur - KITA-119 SA (549 640)
Compur - KITA-119 U (549 657)
Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)
DFG (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E) (Solvent mixtures
6) - 1998, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-

Sonstiges / Divers: SS-C (Kieselsäuren, amorphe)

1 (2004)

BAT / VBT: 30 mg/l (936 µmol/l) (Methanol/Méthanol/Metanolo, U) | Sonstiges / Divers: H, B, SS-C

\square	chimica	Diossido d	ii silicio			%:
TLV	-TWA: 10 mg/m3 (ACGI	H)	TLV-STEL:		TLV-C:	
Lep	rocedure di monitoraggio:					
BEI:				Altre informazioni:		
(CH)	Denominazione	Biossido d	li silicio			Conc.
	chimica					%:
MAŁ	(/ VME: 4 mg/m3 e (Kie	selsäuren,	KZGW / VLE:			
amo	rphe)					
Übe	rwachungsmethoden / Les	3				
proc	édures de suivi / Le proce	dure				

TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e

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.).

(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 = 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, f = durante il turno di ladell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di ladell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di ladell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di ladell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavorativa, o = 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, 0,4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Von 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. e einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarlut, P/Se = Plasma/Serum. 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 = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. M2-Er/ER1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 / (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

8.2 Controlli dell'esposizione

Trimetossivinilsilano

Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Osser vazion e
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,34	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,03 4	mg/l	
	Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)		PNEC	3,4	mg/l	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	110	mg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	0,27	mg/kg	
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	0,12	mg/kg	
	Ambiente - suolo		PNEC	0,04 6	mg/kg	
Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	26,9	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	93,4	mg/m3	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,3	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	1,04	mg/m3	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,3	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	0,69	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	4,9	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,69	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	4,9	mg/kg	

ı		
ı	Carbonato di calcio	

Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Osser vazion e
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	100	mg/l	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	10	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	1,06	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	10	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	4,26	mg/m3	

Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Osser vazion e
	Ambiente - acqua		PNEC	154	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	15,4	mg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	570, 4	mg/kg	
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	57,0 4	mg/kg	
	Ambiente - suolo		PNEC	23,5	mg/kg	
	Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)		PNEC	154 0	mg/l	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	100	mg/l	
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	20,8	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	2,08	mg/l	
	Ambiente - sedimento		PNEC	77	mg/kg	
	Ambiente - sedimento		PNEC	7,7	mg/kg	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	50	mg/m3	
Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	8	mg/kg body weight/ day	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	50	mg/m3	
Utenza	Uomo - orale	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	8	mg/kg body weight/ day	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	8	mg/kg body weight/ day	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	50	mg/m3	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	8	mg/kg body weight/ day	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	40	mg/kg body weight/ day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	260	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	260	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	40	mg/kg body weight/ day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	260	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	260	mg/m3	

Diisononilftalato						
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Osser vazion e
	Ambiente - suolo		PNEC	30	mg/kg	
	Ambiente – orale (grasso animale)		PNEC	150	mg/kg	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	15,3	mg/m3	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	220	mg/kg	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	4,4	mg/kg	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	366	mg/kg	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	51,7 2	mg/m3	

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte di donne incinte o

madri allattanti è soggetto a restrizioni o vietato (Svizzera).

Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15.

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte dei giovani è soggetto a restrizioni o vietato. Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15

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

Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV /AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie.
Vale sottanto, 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 BS EN 14042.
BS 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

Pagina 3 di 6 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 01.03.2018 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 01.03.2018 / 0001 Data di entrata in vigore: 01.03.2018 Data di stampa PDF: 12.06.2018

STAMCOLL AS

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

Prima di accedere alle aree in cui si mangiani 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).

Eventualmente

Guanti di protezione in butile (Direttive CEE 374)

Guanti di protezione di Neoprene® /di policloroprene (EN 374). Guanti di protezione di Neoprene® /di policloroprene (EN 374). Spessore minimo dello strato in mm: 0,5

Tempo di permeazione in minuti:

3= 240 Itempi di traforo accertati secondo EN 16523-1 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 di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN ISO 20345, abito da lavoro protettivo con maniche lunghe).

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.

relative alle sostanze contenute a disposizione.

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

Per la scelta definitiva dei 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

Pastoso, Liquido A seconda della specificazione Colore:

Odore: Caratteristico Odore:
Soglia olfattiva:
pH:
Punto di fusione/punto di congelamento:
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:
Punto di infiammabilità: Non determinato n.a. Non determinato Non determinato Non determinato Velocità di evaporazione: Non determinato Velocità di evaporazione: Infiammabilità (solidi, gas): Limite inferiore di esplosività: Limite superiore di esplosività: Tensione di vapore: Densità di vapore (Aria = 1): Densità: Non determinato Non determinate Non determinato Non determinato 1,43 - 1,44 g/cm3 (20°C) Densità sfuso:

n.a. Non determinato Insolubile Non determinato Derista siuso. Solubilità (le solubilità): Idrosolubilità: Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Temperatura di autoaccensione: Non determinato Temperatura di decomposizione: Non determinato Viscosità: Non determinate Proprietà esplosive: Proprietà ossidanti: Prodotto non esplosivo.

9.2 Altre informazioni

Miscibilità: Liposolubilità / solvente: Non determinato Conducibilità: Non determinato Tensione superficiale Non determinato Contenuto di solvente: Non determinato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non è stato sottoposto a controllo

10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata. 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Calor intenso

10.5 Materiali incompatibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

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

STAMCOLL AS						
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	ATE	>20	mg/l/			Valore
inalativa:			4h			calcolato,
						Aerosol,
						Vapori
						pericolosi

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
		one ai
		sensi del
		procedime
		nto di
		calcolo.
		Laicolo.

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osserva: one
Tossicità acuta orale:	LD50	7120	mg/k g	Ratti	OECD 401 (Acute Oral	
			"		Toxicity)	
Tossicità acuta	LD50	3200	mg/k	Conigli	OECD 402	
dermale:			g	-	(Acute Dermal	
			_		Toxicity)	
Tossicità acuta	LD50	2773	ppm/	Ratti	OECD 403	Aerosol
inalativa:			4h		(Acute Inhalation	
					Toxicity)	
Tossicità acuta	LC50	16,8	mg/l/	Ratti	OECD 403	Vapori
inalativa:			4h		(Acute Inhalation	pericolos
					Toxicity)	
Corrosione/irritazione				Conigli	OECD 404	A debole
cutanea:					(Acute Dermal	irritazion
					Irritation/Corrosio	
					n)	
Lesioni oculari				Conigli	OECD 405	Non
gravi/irritazioni oculari					(Acute Eye	irritante
gravi:					Irritation/Corrosio	
					n)	
Sensibilizzazione				Cavie	OECD 406 (Skin	Non
respiratoria o cutanea:					Sensitisation)	sensibiliz
						nte
Mutagenicità delle					OECD 471	Negativo
cellule germinali:					(Bacterial	
					Reverse	
					Mutation Test)	
Cancerogenicità:	110.15	1000		D	0505 400	Negativo
Tossicità per la	NOAE	1000	mg/k	Ratti	OECD 422	Negativo
riproduzione:	L		g		(Combined	
					Repeated Dose	
					Tox. Study with	
					the	
					Reproduction/De	
					velopm. Tox.	
Tanainità annsifina	NOAE	0.050		Detti	Screening Test) OECD 413	
Tossicità specifica per	NOAE	0,058		Ratti		
organi bersaglio -	С				(Subchronic	
esposizione ripetuta					Inhalation	
(STOT-RE):					Toxicity - 90-Day	
Tossicità specifica per	NOAE	10		Ratti	Study) OECD 422	Vapori
organi bersaglio -	L	10	mg/l	Ratti	(Combined	pericolos
esposizione ripetuta	-				Repeated Dose	pericolos
esposizione ripetuta (STOT-RE):					Tox. Study with	
(3101-KE).						
					the	
					Reproduction/De velopm. Tox.	
Sintomi:			+		Screening Test)	stordime
OITHORN:						
						, vertigin
						nausea,
						dolori
						addomin
						difficoltà
						respirato
						, disturbi
						visivi

Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organis	Metodo di	Osservazi
	finale			mo	controllo	one
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/k g	Ratti	OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/k g	Ratti	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>3	mg/l/ 4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosione/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Non irritante
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Non irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Торі	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Non sensibilizza nte
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo

Carbonato di calcio

CB Pagina 4 di 6
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 01.03.2018 / 0001
Versione sostituita del / Versione: 01.03.2018 / 0001
Data di entrata in vigore: 01.03.2018
Data di entrata in 2.06.2018
STAMCOLL AS

Mutagenicità delle					OECD 476 (In	Magativa
cellule germinali:					Vitro Mammalian Cell Gene Mutation	Negativo
					Test)	
Cancerogenicità:						Nessuna indicazione su un effetto di tale genere.
Tossicità per la riproduzione:	NOEL	1000	mg/k g bw/d	Ratti	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/De velopm. Tox. Screening Test)	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						Nessuna indicazione su un effetto di tale genere.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):						Nessuna indicazione su un effetto di tale genere.
Pericolo in caso di aspirazione:						No
Sintomi:						Nessuna indicazione su un effetto di tale genere.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:	NOAE L	1000	mg/k g bw/d	Ratti	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/De velopm. Tox. Screening Test)	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOAE C	0,212	mg/l	Ratti	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one
Tossicità acuta orale:	ATE	300	mg/k g	Esseri umani		Esperienzo accumula e sull'essere umano.
Tossicità acuta dermale:	LD50	17100	mg/k g	Conigli		La classificaz one UE non corrispond
Tossicità acuta inalativa:	LC50	85	mg/l/ 4h	Ratti		Non è rilevante per la classificaz one., Vapori pericolosi
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Leggerme te irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Non sensibilizz nte
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Sintomi:						dolori addominal vomito, mal di testa, disturbi gastrointe: inali, sonnolenz , disturbi visivi, lacrimazio e, nausea, confusione

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservaz one
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/k g	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Analogisn o
Tossicità acuta dermale:	LD50	> 2000	mg/k g	Ratti	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>0,691	mg/l/ 4h	Ratti		
Corrosione/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Non irritante
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Non irritante

Mutagenicità delle			OECD 471	Negativo
cellule germinali:			(Bacterial	_
			Reverse	
			Mutation Test)	
Pericolo in caso di				No
aspirazione:				

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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

Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one
12.1. Tossicità							n.d.d.
del pesce:							
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.

Trimetossivinilsilano									
Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one		
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>=1 00	mg/l	Brachydanio rerio				
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	191	mg/l	Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)			
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	168, 7	mg/l	Daphnia magna	Regulation (EC) 440/2008 C.2 (DAPHNIA SP. ACUTE IMMOBILIS ATION TEST)			
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/N OEL	72h	>95 7	mg/l	Scenedesm us subspicatus	,	88/302/EC		
12.1. Tossicità delle alghe:	IC50	72h	>10 0	mg/l	Selenastrum capricornut um				
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	>95 7	mg/l	Scenedesm us subspicatus				
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d				OECD 301 F (Ready Biodegradab ility - Manometric Respirometr y Test)	Facilmente biodegrada bile		
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB		
Tossicità dei batteri:	EC50		>25 00	mg/l	activated sludge				

Carbonato di calcio									
Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one		
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h			Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	No observation with saturated solution of test material.		
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h			Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	No observation with saturated solution of test material.		
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	>14	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)			
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/N OEL	72h	14	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)			
12.2. Persistenza e degradabilità:						·	Non riguarda le sostanze inorganiche		
12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.4. Mobilità nel suolo:							Non prevedibile n.a.		
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB		

Pagina 5 di 6 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 01.03.2018 / 0001 Versione sostituita del / Versione: 01.03.2018 / 0001 Data di entrata in vigore: 01.03.2018 Data di stampa PDF: 12.06.2018

STAMCOLL AS

STAINICULL AS							
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Tossicità dei batteri:	NOEC/N OEL	3h	100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Altri organismi:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Glycine max
Altri organismi:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Lycopersic on esculentum
Altri organismi:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Avena sativa
Altri organismi:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Glycine max
Altri organismi:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Lycopersic on esculentum
Altri organismi:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Avena sativa
Altri organismi:	EC50	14d	>10 00	mg/k g dw	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	
Altri organismi:	NOEC/N OEL	14d	100 0	mg/k g dw	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	
Altri organismi:	EC50	28d	>10 00	mg/k g dw		OECD 216 (Soil Microorganis ms - Nitrogen Transformati on Test)	
Altri organismi:	NOEC/N OEL	28d	100 0	mg/k g dw		OECD 216 (Soil Microorganis ms - Nitrogen Transformati on Test)	
ldrosolubilità:			0,01 66	g/l		OECD 105 (Water Solubility)	20°C

Metanolo											
Tossicità /	Punto	Tem	Valo	Unità	Organismo	Metodo di	Osservazi				
effetto	finale	po di pos a	re			controllo	one				
12.1. Tossicità	LC50	96h	154	mg/l	Lepomis						
del pesce:			00		macrochirus						
12.1. Tossicità	EC50	48h	>10	mg/l	Daphnia						
della dafnia:			000	_	magna						
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	99	%	·	OECD 301 D (Ready Biodegradab ility - Closed Bottle Test)	Facilmente biodegrada bile				
12.3. Potenziale	BCF		284		Chlorella						
di bioaccumulo:			00		vulgaris						
Altre informazioni:	DOC		<70	%							
Altre informazioni:	BOD		>60	%							

Biossido di silicio									
Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one		
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB		
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>10 000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)			
12.2. Persistenza e degradabilità:						·	Non biodegrada bile		

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Per il materiale / la miscela / le quantità residue

No. chiave CE

инисанті ін tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'uti essere I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di

assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 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. 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).

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.

15 01 10 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600,

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

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:
14.4. Gruppo di imballaggio:
Codice di classificazione:
LO:
14.5. Pericoli per l'ambiente: n.a. n.a. n.a.

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: 14.4. Gruppo di imballaggio: Inquinante marino (Marine Pollutant): 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: 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

r eseguire un trasporto sicuro dovranno essere rispettate le relative

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

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:
Rispettare le ordinanze/le leggi nazionali sul congedo di maternità (in particolare l'attuazione nazionale della direttiva 92/85/CEE)!

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Direttiva 2010/75/UE (COV): < 0.1 %

Liquido categoría 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): <0,1 g/l
Osservare il Decreto Legislativo del 26 marzo 2001, n. 151 Testo unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e della paternità, a norma dell'articolo 15 della legge 8 marzo 2000, n. 53

(Relay).

Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali

non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e dei bambino o se e possibile ovviare a tali minacce mediante adequate misure di protezione (Svizzera). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte (Svizzera). I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto

(questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti (Svizzera)

MAK / BAT, VME/VLE / VBT: Vedi sezione 8. Veui seziolie d. . 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) Rispettare la ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR) (RS 814.12, Svizzera)

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

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

Non utilizzabile

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). H226 Liquido e vapori infiammabili. H332 Nocivo se inalato.

Flam. Liq. — Liquido infiammabile Acute Tox. — Tossicità acuta - per inalazione

Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

AC Article Categories (= Categorie degli articoli)

```
Pagina 6 di 6
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
    Data della revisione / Versione: 01.03.2018 / 0001
Versione sostituita del / Versione: 01.03.2018 / 0001
Data di entrata in vigore: 01.03.2018
Data di stampa PDF: 12.06.2018
    STAMCOLL AS
                                American Conference of Governmental Industrial Hygienists
Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
Acceptable Operator Exposure Level
Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)
Acute Toxicity Estimate (= La stima della tossicità acuta - STA) secondo Regolamento (CE)
    ACGIH
    ADR
    AOEL
AOX
ATE
     1272/2008 (CLP)
    12/72/2008 (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 Butthydrograficatione (= 2 fattore di bioconcentrazione)
                                 Butylhydroxytoluol (= 2,5-di-t-butil-4-metil-fenolo)
Biochemical oxygen demand (= Domanda biochimica di ossigeno)
Bromine Science and Environmental Forum
body weight (= peso corporeo)
    BHT
    BOD
BSEF
bw
    ca.
CAS
                                  circa
                                  Chemical Abstracts Service
    CE
CEC
                                  Comunità Europea
Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants
    and Other
CEE
CESIO
                                Unids
Comunità Economica Europea
Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques
   Cesito Comine European des Agents de Suñace et de leurs intermediaries 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 (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla
classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)
  CMR carcinogenico, mutagenico, riprodutivo tossico 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'enorgio a dell'enorgia o
                                 Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera)
Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)
    DEFR
                                Dipartimento rederale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)
Derived Minimum Effect Level
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
    DMFI
    DNEL
DOC
DT50
    DVS
     dell'assoc
                               azione tedesca di saldatura)
                                zione tedesca di saldatura)
dry weight (= massa secca)
eccetera
European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche)
European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
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 o di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)
    dw
ecc.
ECHA
     EINECS
    ELINCS
    EPA
ERC
    Fax.
GHS
    armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)
                                Global warming potential (- Potenz, contributo al riscaldamento globale)
Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
Halocarbon Global Warming Potential
International Agency for Research on Cancer
International Air Transport Association
    GWP
     HET-CAM
     HGWP
IARC
IATA
     IBC Intermediate Bulk Container
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
                                 incluso
International Uniform ChemicaL Information Database
     incl.
IUCLID
                                  Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)

VLE) MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender
    LQ Limit
LTR Le Li
MAK (VME/VLE)
    Stoffe / VME/VLE = Valeurs limites d'exposition à des substances dangereuses pour la santé aux postes de
    Stoffe / VME/VLE = valore ...
travail (Svizzera)
n.a. non applicabile
n.d. nessun dato disponibile
    n.d.
                                  non disponibile
     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
                                  Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)
                                Ordinanza etcilica sul influt (Svizzera)

Ordinanza sul traffico di rifluti (Svizzera)

s., ad es., es. per esempio, esempio
polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= idrocarburi aromatici policiclici)
persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)
Chemical product category (= Categoria dei prodotti chimici)
    OTRif
    p.es., per
PAK
PBT
     PC
                                  Polietilene
                                  Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti)
     PNEC
     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 Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses
    RID
SEE
                                  Spazio Economico Europeo
                                 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.
    Televior
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)

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.
```