

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

NI				
Nome commerciale		OLEUM		
Nome chimico	0	Triossido di zolfo		
Numero EC		231-197-3		
Numero CAS		7446-11-9		
Numero di reç	gistrazione REACH	01-2119458835-26-0027		
1.2 Pertinenti	usi identificati della sostanza e usi sco	onsigliati		
Usi identificat	i	Usi da parte dei lavoratori in ambienti industriali		
corrispondent	ario di esposizione (SE) te, allegato alla presente SDS)	Produzione della sostanza (SE1) Uso della sostanza come intermedio di sintesi di altre sostanze (SE2) Reagente di laboratorio (SE3) Formulazione dell'oleum (SE4)		
Usi sconsiglia	ıti	Nessuno in particolare		
1.3 Informazio	oni sul fornitore della scheda di dati di	sicurezza		
Produttore		ESSEMAR Spa – Via San Cassiano 99 – 28069 San martino di Trecate (NO Tel +39 03217901, fax +39 0321779646		
e-mail del res	sponsabile SDS	laboratorio@marchi-industriale.it		
1.4 Numero te	elefonico di emergenza			
Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveleni (CAV) aperti 24 ore su 24:		Milano – 0266101029 / Napoli – 0817472870 Pavia – 038224444 / Bergamo - 035269469 Roma – 063054343 opp. 06490663		
2. Identificazio	one dei pericoli			
2.1 Classifica	zione della sostanza			
Ai sensi del F	Regolamento CE 1272/2008 (CLP)			
Classificazi one/Indicazi	Corrosivo per la pelle (cat. 1A) H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari		
oni di pericolo	Irritazione delle vie respiratorie (Exp 3) H335	Può irritare le vie respiratorie		
	Direttiva 67/548 (DSD)			
Classificazi one/Frasi di rischio	C, Corrosivo R35 Xi, Irritante R35	Provoca gravi ustioni Irritante per il sistema respiratorio		
Altre informaz	zioni			
		na un effetto corrosivo sui tessuti umani, con la possibilità di danneggiare le vie nbientali potrebbero verificarsi su scala locale a causa del pH.		
2.2 Elementi	dell'etichetta			
Etichettatura	ai sensi del Regolamento 1272/2008 ((CLP)		
Simboli di per		A		
cimboli di poi				
	i			



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

di pericolo	H335 EUH014				Può irritare le vie respiratorie Reagisce violentemente con l'acqua				
Consigli di prudenza	P260 P264 P280 P301+P330+P P305+P351+P			Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol Lavare accuratamente le mani dopo l'uso Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito 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					
	P303+P361+P	353		farlo.0 IN CA imme	Continuare a sciac ASO DI CONTATT diatamente tutti gli	quare O CON LA PE	LLE (o con i capelli): togliersi di dosso ntaminati. Sciacquare la pelle/fare una		
	P304+P340 P403+P233			a ripo	ASO DI INALAZION so in posizione che	e favorisca la r	l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo espirazione		
	P312 P405 P501			Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico Conservare sotto chiave Smaltire il prodotto/recipiente in aziende autorizzate al riciclo o allo smaltimento di rifiuti					
2.3 Altri perio	coli			I					
Criteri PBT/v	PvB:			(PBT)	La sostanza non si ritiene essere persistente, bioaccumulabile né tossica (PBT)				
Altri pericoli				Non noti					
3. Composizi	ione/informazioni	sugli ingredi	enti						
3.1 Sostanze									
Ai sensi del r	egolamento REA	•		ono-co	mponente e non è	incluso nella li	ista delle sostanze candidate SVHC		
Nome chimico)	CAS no.	EC no.		Nome IUPAC	Purezza	Classificazione		
Triossido di zo	olfo	7446-11-9	231-19	7-3	Oxosulfane dioxide	95-100%	Corrosivo per la pelle (cat. 1A) H314 Irritazione delle vie respiratorie (Exp 3) H335		
4. Misure di p	orimo soccorso	1				<u> </u>			
	ne delle misure d	di primo socc	orso						
Consigli generali				In caso di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico che visita. In caso di contatto con la PELLE (o con i capelli): togliere di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/doccia. Allontanare dall'area di pericolo. In caso di INALAZIONE: portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.					
Contatto con gli occhi				Lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua corrente per almeno 15 minuti, sollevando occasionalmente le palpebre superiori e inferiori. Rimuovere le lenti a contatto se è agevole da fare. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.					
Contatto con	la pelle			Lavare la zona interessata della pelle con abbondante acqua per almeno 10 minuti a fondo e rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.					
Ingestione				Consultare un medico se la vittima si sente male. Lavare la bocca con molta acqua e dare molta acqua da bere. Non indurre il vomito. Non dare mai nulla per via orale ad una persona incosciente. Consultare un medico in ogni caso. Consultare immediatamente un medico. Portare immediatamente la vittima all'aria aperta in caso si verificano effetti avversi (es. capogiri, sonnolenza o irritazioni del tratto respiratorio). Se non respira, praticare la respirazione artificiale o se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno e					
4 2 Princinali	i sintomi ed effett	i, sia acuti e	che ritaro		inare un medico. N	ion usalt la lt	spirazione bocca-a-bocca.		



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Sintomi	La sostanza è gravemente corrosiva per gli occhi, le mucose e le parti di cute esposte			
Rischi	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari			
	are immediatamente un medico e trattamenti speciali nti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/doccia. Allontanare dall'area di			
5. Misure antincendio				
5.1 Mezzi di estinzione				
Adatti	Qualsiasi mezzo di estinzione, comunque adeguato alle circostanze (ad esempio, in caso di incendio con fuoriuscita di prodotto non usare acqua ma anidride carbonica o agente secco)			
Non adatti	Non vi sono restrizioni note			
provocarne l'esplosione. Allontanarsi dai contenitor maggior parte dei metalli producendo gas idrogence 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione e In caso di versamenti o scarichi incontrollati in cors	mbustione ma l'aumento di pressione all'interno dei contenitori potrebbe ri e raffreddarli con acqua da posizione protetta. Il prodotto reagisce con la o esplosivo e ossidi di zolfo.			
6. Misure in caso di rilascio accidentale				
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione	e procedure in caso di emergenza			
Evitare di respirare gli aerosol e la dispersione dov e indumenti. Usare idonei dispositivi di protezione. 6.2 Precauzioni ambientali	uta al vento. Assicurare adeguata ventilazione. Evitare il contatto con occhi, pelle			
fuoriuscita accidentale o di dispersione nelle fogna	o in sistemi fognari. Non scaricare direttamente in una fonte d'acqua. In caso di ture o nei corsi d'acqua, contattare le autorità locali.			
usare terra, sabbia o vermiculite per contenerne la	mettere in opportuni contenitori etichettati se possibile. Se del caso si possono dispersione. Pulire l'area interessata con una grande quantità di acqua. Evitare spazzare via. Nel caso si volesse neutralizzare la sostanza, utilizzare con			
Vedere la sezione 8 (dispositivi di protezione indivi	duale) e la sezione 13 (smaltimento dei rifiuti).			
7. Manipolazione e immagazzinamento				
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura				
Misure/precauzioni tecniche Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Evitare la dispersione dovi vento. Evitare la contaminazione da qualsiasi fonte ed i materiali incompa Pulire con cura l'equipaggiamento usato prima di effettuare manutenzioni riparazioni.				
Igiene generale Non portarsi le mani agli occhi durante l'uso. Non mangiare, bere o fumare nelle zone di lavoro. Togliere gli indumenti contaminati ed i dispositivi di protezione prima di entrare in aree destinate all'alimentazione. Togliere co cura gli indumenti potenzialmente contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Lavare mani, braccia e viso dopo aver toccato prodotti chimici, prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo di lavoro.				
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, cor				
Misure tecniche / Modalità di stoccaggio Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il prodotto lontar da calore (<35 ℃), dalla luce solare diretta, lontano dai materiali incompati (alcali) Materiali adatti all'imballaggio: contenitori in plastica				



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

							<u> </u>			
Ulter	riori informazioni			Non Nel	Il prodotto è stabile ma può essere corrosivo per i metalli Non congelare Nel caso si usassero contenitori metallici, assicurarsi che siano protetti all'interno contro la corrosione					
Proc	dotti incompatibili			Alca	ali ed ossidanti					
8. C	ontrollo dell'esposi:	zione/protezio	ne individuale							
8.1 F	Parametri di contro	llo								
Valo	ri limite di esposizi	one profession	nale regolame	ntati:	(dati derivati da	all'acido solf	orico)			
	Componente	CAS	Valori TLV		Parametri d	controllo	Aggiorname	ento	Forma di esposizio	ne
	Acido solforico	7664-93-9	TWA (8 ore)		0,05 mg/m ³ 0,1 mg/m ³		Recente		Nebbia di aerosol ga	ıs
	Ulteriori informazioni STEL e		TWA sono stati recentemente raccomandati del Gruppo Scientifico Esperto iti di Esposizione Occupazionali					to		
1						1				
cons	ri limite di esposizi sumatori (a seguito	della valutazio			Modello di esposizione Livelli derivati senza effetti (D		ffetti (DNEL)			
Sicui	rezza chimica eseg	juita)				Acuta ((15 minuti)	Lu	ngo termine (8 ore)	
				Inalazione		0,1 mg/m³		0,05 mg/m ³	1	
					Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (Pl in acqua		iva di Effetti (PNEC)			
				Acqua marina		,	0,002 mg/L			1
				Acqua corrente 0,0025 mg/L						
8.20	Controlli dell'espos	izione								
Con	trolli tecnici idonei									
sicui di 36	re un'adeguata ed rezza nei pressi de 60 giorni l'anno. ure di protezione in	gli impianti di :	stoccaggio o ir	npieg	o del materiale	e. Gli scenar	pianto di lavagg ri di esposizione	gio de e (alle	gli occhi e una doccia e gati) prevedono un imp	di piego
Prote	ezione respiratoria			Predisporre punti di aspirazione (con espulsione dell'aria) laddove avviene trasferimento di materiale e negli altri punti aperti. Scaricare all'esterno in una cabina ventilata dotata di flusso d'aria laminare. Automatizzare attività laddove possibile. Indossare maschera per vapori di acido (esempio DIN 3181 ABEK)				una		
Prot	ezione delle mani			Gua	anti di protezior	ne anti-acido	(es: plastica, ç	gomm	na) marcati EN374	
Prot	ezione degli occhi			Usare occhiali di protezione contro la penetrazione accidentale di liquidi. Occhiali di sicurezza						
Prot	ezione della pelle e	e del corpo		Tuta di protezione del corpo. Scegliere il tipo più adeguato in funzione della quantità e della concentrazione della sostanza sul posto di lavoro				lla		
Altre misure di controllo				Manipolare rispettando una buona igiene industriale e di sicurezza. Durante il lavoro non mangiare né bere. Durante il lavoro non fumare. Lavarsi le mani prima delle pause e al termine della giornata lavorativa. Predisporre adeguate azioni di pronto soccorso prima di iniziare a lavorare cor questo prodotto			ani			
Con	trollo dell'esposizio	ne ambientale		, ,,,,,	- p					
Aria: Suol Acqu	Controllo dell'esposizione ambientale Non scaricare in acque libere o in sistemi fognari sanitari. Aria: abbattere gas, fumi e / o polvere con acqua. Solo: evitare la penetrazione nel sottosuolo. Acqua: non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.									
J. □1	roprietà fisiche e ch	III III CII C								



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

A control Lincoln formats in all an					
Aspetto	Liquido fumante incolore				
Odore	assente				
pH (20°C)	<0,3				
Punto di fusione	Circa 16,8℃				
Punto di ebollizione	44,8 °C a 1013 hPa				
Punto di infiammabilità	Non rilevante in quanto la sostanza è un liquido inorganico				
Infiammabilità	Non infiammabile (in funzione delle struttura molecolare)				
Pressione di vapore	Variabile in funzione delle forme polimeriche 97,3 – 577,2 hPa a 25°C				
Densità relativa	ca 1922 kg/m³ (20 °C) (conc. al 100%)				
Solubilità in acqua	Idrolizza immediatamente per formare acido solforico				
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non è possibile misurarla				
Temperatura di auto-accensione	Non c'è autoaccensione				
Viscosità	non è possibile misurarla				
Costante di dissociazione	non è possibile misurarla				
Proprietà esplosive	Non esplosivo				
Proprietà ossidanti	Non ossidante				

9.2 Altre informazioni: nulla da segnalare

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni raccomandate per immagazzinamento e manipolazione

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni raccomandate per immagazzinamento e manipolazione, reagisce con forti agenti ossidanti e con sostanze alcaline (basi)

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto reagisce violentemente con l'acqua e con gli alcali. Produce fumi a contatto con la sola umidità atmosferica.

10.4 Condizioni da evitare

Non vi sono particolari pericoli se usato in maniera adeguata

10.5 Materiali incompatibili

Metalli, combustibili, alcali, clorati, acido cloridrico.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di zolfo / idrogeno

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

L'acido solforico è un acido forte, altamente corrosivo. La sostanza provoca solo effetti locali e non sistemici. L'acido solforico si dissocia rapidamente quasi completamente a contatto con l'acqua, liberando lo ione zolfo e lo ione idrogeno che si combina con l'acqua formando un idrogenione. Entrambi gli ioni (zolfo e idrogenione) sono normalmente presenti nel corpo umano.

Tossicità acuta orale	Dato non disponibile, studio scientificamente ingiustificato
Tossicità acuta cutanea	Dato non disponibile, studio scientificamente ingiustificato
Tossicità acuta inalatoria	Dati derivanti dall'acido solforico LC ₅₀ : (ratto) 375 mg/m ³ LC ₅₀ (topo – 4 ore di esposizione): 850 mg/m ³ aria LC ₅₀ (topo – 8 ore di esposizione): 600 mg/m ³ aria



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Irritazione cutanea Irritazione oculare Irritazione delle vie respiratorie Sensibilizzazione cutanea Sensibilizzazione respiratoria Tossicità a dose ripetuta	LC ₅₀ (coniglio – 7 ore di esposizione): 1,61 mg/L aria Dati su sostanza vapore: LC ₅₀ : (ratto - 2 ore di esposizione): 0, 51 mg/L aria LC ₅₀ (topo – 2 ore di esposizione): 0, 32 mg/L aria Corrosivo Rischio di seri danni agli occhi (non reversibili) Causa irritazione delle vie respiratorie Non sensibilizzante	
Irritazione oculare Irritazione delle vie respiratorie Sensibilizzazione cutanea Sensibilizzazione respiratoria	LC ₅₀ : (ratto - 2 ore di esposizione): 0, 51 mg/L aria LC ₅₀ (topo – 2 ore di esposizione): 0, 32 mg/L aria Corrosivo Rischio di seri danni agli occhi (non reversibili) Causa irritazione delle vie respiratorie Non sensibilizzante	
Irritazione oculare Irritazione delle vie respiratorie Sensibilizzazione cutanea Sensibilizzazione respiratoria	LC ₅₀ (topo – 2 ore di esposizione): 0, 32 mg/L aria Corrosivo Rischio di seri danni agli occhi (non reversibili) Causa irritazione delle vie respiratorie Non sensibilizzante	
Irritazione oculare Irritazione delle vie respiratorie Sensibilizzazione cutanea Sensibilizzazione respiratoria	Rischio di seri danni agli occhi (non reversibili) Causa irritazione delle vie respiratorie Non sensibilizzante	
Irritazione delle vie respiratorie Sensibilizzazione cutanea Sensibilizzazione respiratoria	Causa irritazione delle vie respiratorie Non sensibilizzante	
Sensibilizzazione cutanea Sensibilizzazione respiratoria	Non sensibilizzante	
Sensibilizzazione respiratoria		
·	Non sensibilizzante	
Tossicità a dose ripetuta	TYOTI SCHSIDIIIZZANIC	
	Orale: Non vi sono dati disponibili	
	Cutanea: Non vi sono dati disponibili Inalatoria: LOAEC 0,3 mg/m³ aria	
	Sub-cronica - il NOAEC è di 150 ppm per ratti/topi, 30-90 giorni, 12-23,5	
	ore/giorno;	
	Cronica – il NOEC è 10 mg/m³ per ratti/topi, 6mesi, 6 ore/giorno, 5	
	giorni/settimana.	
Cancerogenicità	Dati insufficienti per una classificazione.	
3	Non è stato identificato alcun NOAEL	
Mutagenicità	Negativa	
Tossicità riproduttiva	Negativa	
12. Informazioni ecologiche		
12.1 Tossicità		
12.1 TOSSICILA		
sugli effetti cronici pesce	schio a lungo termine per gli organismi acquatici e, pertanto, non sono richiesti da	
Pesce (breve termine)	96-ore LC ₅₀ : 16-28 mg/l (pH 3,25-3,5)	
(- "	
Pesce (lungo termine)	EC10/LC10 o NOEC : 0,025 mg/L	
	- "	
Pesce (lungo termine)	EC10/LC10 o NOEC : 0,025 mg/L	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine)	EC10/LC10 o NOEC : 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202)	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine)	EC10/LC10 o NOEC : 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC : 0,15 mg/L	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine) Alghe	EC10/LC10 o NOEC : 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC : 0,15 mg/L 72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l 10 Dato non disponibile, in quanto non ci si attende alcuna forma di esposizione	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine) Alghe Fattore M	EC10/LC10 o NOEC : 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC : 0,15 mg/L 72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l 10	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine) Alghe Fattore M Inibizione dell'attività microbica 12.2 Persistenza e degradabilità	EC10/LC10 o NOEC: 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC: 0,15 mg/L 72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l 10 Dato non disponibile, in quanto non ci si attende alcuna forma di esposizione del terreno	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine) Alghe Fattore M Inibizione dell'attività microbica	EC10/LC10 o NOEC: 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC: 0,15 mg/L 72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l 10 Dato non disponibile, in quanto non ci si attende alcuna forma di esposizione del terreno Test non eseguibile in quanto la sostanza è inorganica, né ci si aspetta che il	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine) Alghe Fattore M Inibizione dell'attività microbica 12.2 Persistenza e degradabilità	EC10/LC10 o NOEC: 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC: 0,15 mg/L 72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l 10 Dato non disponibile, in quanto non ci si attende alcuna forma di esposizione del terreno	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine) Alghe Fattore M Inibizione dell'attività microbica 12.2 Persistenza e degradabilità	EC10/LC10 o NOEC: 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC: 0,15 mg/L 72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l 10 Dato non disponibile, in quanto non ci si attende alcuna forma di esposizione del terreno Test non eseguibile in quanto la sostanza è inorganica, né ci si aspetta che il normale impiego possa portare ad un significativo rilascio della sostanza in	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine) Alghe Fattore M Inibizione dell'attività microbica 12.2 Persistenza e degradabilità Biodegradabilità	EC10/LC10 o NOEC: 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC: 0,15 mg/L 72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l 10 Dato non disponibile, in quanto non ci si attende alcuna forma di esposizione del terreno Test non eseguibile in quanto la sostanza è inorganica, né ci si aspetta che il normale impiego possa portare ad un significativo rilascio della sostanza in mare.	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine) Alghe Fattore M Inibizione dell'attività microbica 12.2 Persistenza e degradabilità Biodegradabilità Idrolisi 12.3 Potenziale di bioaccumulo Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	EC10/LC10 o NOEC: 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC: 0,15 mg/L 72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l 10 Dato non disponibile, in quanto non ci si attende alcuna forma di esposizione del terreno Test non eseguibile in quanto la sostanza è inorganica, né ci si aspetta che il normale impiego possa portare ad un significativo rilascio della sostanza in mare. Non è possibile eseguire test di idrolisi, si dissocia completamente in ioni Non è significativo in quanto la sostanza è inorganica.	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine) Alghe Fattore M Inibizione dell'attività microbica 12.2 Persistenza e degradabilità Biodegradabilità Idrolisi 12.3 Potenziale di bioaccumulo Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Fattore di bioconcentrazione (BCF)	EC10/LC10 o NOEC: 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC: 0,15 mg/L 72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l 10 Dato non disponibile, in quanto non ci si attende alcuna forma di esposizione del terreno Test non eseguibile in quanto la sostanza è inorganica, né ci si aspetta che il normale impiego possa portare ad un significativo rilascio della sostanza in mare. Non è possibile eseguire test di idrolisi, si dissocia completamente in ioni	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine) Alghe Fattore M Inibizione dell'attività microbica 12.2 Persistenza e degradabilità Biodegradabilità Idrolisi 12.3 Potenziale di bioaccumulo Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	EC10/LC10 o NOEC: 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC: 0,15 mg/L 72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l 10 Dato non disponibile, in quanto non ci si attende alcuna forma di esposizione del terreno Test non eseguibile in quanto la sostanza è inorganica, né ci si aspetta che il normale impiego possa portare ad un significativo rilascio della sostanza in mare. Non è possibile eseguire test di idrolisi, si dissocia completamente in ioni Non è significativo in quanto la sostanza è inorganica.	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine) Alghe Fattore M Inibizione dell'attività microbica 12.2 Persistenza e degradabilità Biodegradabilità Idrolisi 12.3 Potenziale di bioaccumulo Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Fattore di bioconcentrazione (BCF) 12.4 Mobilità nel suolo	EC10/LC10 o NOEC: 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC: 0,15 mg/L 72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l 10 Dato non disponibile, in quanto non ci si attende alcuna forma di esposizione del terreno Test non eseguibile in quanto la sostanza è inorganica, né ci si aspetta che il normale impiego possa portare ad un significativo rilascio della sostanza in mare. Non è possibile eseguire test di idrolisi, si dissocia completamente in ioni Non è significativo in quanto la sostanza è inorganica. Bassissimo potenziale di bioaccumulo, stanti le proprietà della sostanza	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine) Alghe Fattore M Inibizione dell'attività microbica 12.2 Persistenza e degradabilità Biodegradabilità Idrolisi 12.3 Potenziale di bioaccumulo Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Fattore di bioconcentrazione (BCF)	EC10/LC10 o NOEC: 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC: 0,15 mg/L 72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l 10 Dato non disponibile, in quanto non ci si attende alcuna forma di esposizione del terreno Test non eseguibile in quanto la sostanza è inorganica, né ci si aspetta che il normale impiego possa portare ad un significativo rilascio della sostanza in mare. Non è possibile eseguire test di idrolisi, si dissocia completamente in ioni Non è significativo in quanto la sostanza è inorganica. Bassissimo potenziale di bioaccumulo, stanti le proprietà della sostanza	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine) Daphnia magna (lungo termine) Alghe Fattore M Inibizione dell'attività microbica 12.2 Persistenza e degradabilità Biodegradabilità Idrolisi 12.3 Potenziale di bioaccumulo Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Fattore di bioconcentrazione (BCF) 12.4 Mobilità nel suolo	EC10/LC10 o NOEC: 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202) EC10/LC10 o NOEC: 0,15 mg/L 72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l 10 Dato non disponibile, in quanto non ci si attende alcuna forma di esposizione del terreno Test non eseguibile in quanto la sostanza è inorganica, né ci si aspetta che il normale impiego possa portare ad un significativo rilascio della sostanza in mare. Non è possibile eseguire test di idrolisi, si dissocia completamente in ioni Non è significativo in quanto la sostanza è inorganica. Bassissimo potenziale di bioaccumulo, stanti le proprietà della sostanza	
Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve termine)	EC10/LC10 o NOEC : 0,025 mg/L 48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202)	



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

o il pH può diminuire. 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB La sostanza non soddisfa tutti i criteri per essere classificate come PBT o vPvB Valutazione sulla Persistenza. La sostanza può essere considerata come non biodegradabili per l'ambiente acquatico e terrestre. I risultati dei test indicano che la sostanza è persistente (emivita in acqua marina >60 giorni, nel suolo >120 giorni). Pertanto sono soddisfatti i criteri per la classificazione P. Valutazione sulla Bioaccumulazione. La sostanza è considerata cationica a livelli di pH ambientale, il log Kow è stato calcolato su un valore di -1. Seguendo la Guida all'allegato VIII questo valore non comporta alcun potenziale di bioaccumulazione. 12.6. Altre informazioni Per l'ambiente acquatico gli effetti dell'acido solforico sono chiaramente riconducibili all'effetto del pH, come acido si dissocia completamente in ioni. La stessa sostanza, quindi, non raggiungerà l'ambiente sedimento/terrestre. 13. Considerazioni sullo smaltimento 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti Rifiuti da residui Conformemente ai regolamenti locali e nazionali derivanti da disposizioni comunitarie, smaltire in discarica o incenerire. Codice CER: 06 01 01, rifiuto pericoloso; per piccole quantità si può utilizzare un agente neutralizzante (vedi sezione 6) Rifiuti dal prodotto Valutare la possibilità di un reimpiego della sostanza. Non scaricare nella fognatura. Non contaminare stagni, corsi d'acqua o canali con la sostanza o i contenitori usati. Tutti i rifiuti contaminati devono essere trasformati in un impianto per il trattamento di acque reflue industriali o urbane che comprenda entrambi i trattamenti primari e secondari. Il sito deve avere un piano di emissioni per assicurare che adequate garanzie sono in atto per minimizzare l'impatto di rilasci saltuari. I contenitori devono essere puliti in modo adeguato prima di essere riutilizzati Contenitori o eliminati come rifiuto secondo le norme regionali o nazionali derivanti da disposizioni comunitarie. Si raccomanda di non eliminare l'etichetta finché il contenitore non sia stato adeguatamente ripulito 14. Informazioni sul trasporto ADR RID Numero UN: 1831 Numero UN: 1831 Nome UN: Acido solforico fumante Nome UN: Acido solforico fumante Classe di pericolo: 8 Classe di pericolo: 8 Codice di classificazione: CT1 Codice di classificazione: CT1 Gruppo d'imballaggio: I Etichetta: 8+6.1. Gruppo d'imballaggio: I Etichetta: 8+6.1. Categoria trasporto: 1 Categoria trasporto: 1 Codice restrizione gallerie: (C1D) N° identificazione pericolo: X886 Pericoloso per l'ambiente: no N° identificazione pericolo: X886 Pericoloso per l'ambiente: no 15. Informazioni sulla regolamentazione 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza . Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: e ambiente specifiche per la sostanza o la Seguire le norme del DLgs 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni miscela Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto Seguire le norme del DLgs 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni Classe di pericolosità per le acque: Seguire le norme del DLgs 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni Ai sensi dell'art. 14 del Reg. CE 1907/2006, è stata eseguita una valutazione 15.2 Valutazione della sicurezza chimica della sicurezza chimica della sostanza 16. Altre informazioni



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze ed informazioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni vengono fornite solo come guida per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio, trasporto, smaltimento e rilascio e non è da considerarsi una specifica garanzia di qualità. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico e potrebbero non essere valide per tale materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo a meno che non specificatamente indicati nel testo.

Classificazione ai sensi dell'Allegato VI del Regolamento CE 1272/2008: non presente

Acronimi e siale

CER - Catalogo Europeo dei Rifiuti

DNEL - Livello derivato di non effetto (senza effetto)

ECETOC - (European Centre for Ecotoxicology and Toxicology of Chemical) Centro Europeo per la Ecotossicologia e la Tossicologia dei prodotti chimici

ECHA - (European Chemicals Agency) Agenzia Europea per la Chimica

IUPAC - International Union of Pure and Applied Chemistry

LEV – (local exhaust ventilation) Ventilazione forzata locale

NOAEL - (No observed adverse effect level) Dose senza effetto avverso osservabile

NOEC - (No Observed Effect Concentration) Massima concentrazione senza effetto

Numero EC - Numero EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Numero CAS: Chemical Abstracts Service

OECD - OCSE (Organisation for Economic Co-operation and Development)

PBT - (Persistent Bioaccumulating and Toxic) Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica

pc/g - peso corporeo/giorno

PNEC - (Predicted No Effect Concentration) Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

REACH – (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals) Regolamento per la Registrazione, Valutazione ed Autorizzazione delle sostanze Chimiche

SCOEL - (Scientific Committee on Occupational Exposure Limits) Comitato scientifico sui limiti di esposizione lavorativi

STEL (short term exposure limit) limite di esposizione a breve termine

SVHC - (Substances of Very High Concern) Sostanze ad elevato grado di pericolosità

TRA - (Targeted Risk Assessment) Valutazione mirata del rischio

TLV - (Threshold Limit Value) Valore di soglia

TWA - (Time-Weighed Average) Media ponderata

vPvB - (very Persistent very Bioaccumulating) Sostanza molto Persistente molto Bioaccumulabile

Versione:	1.0
Data di preparazione	4 aprile 2011
Data di revisione	n.a.
Correzioni/modifiche rispetto alla precedente versione	Questa versione annulla e sostituisce tutti i precedenti documenti prodotti sulla sostanza
Redatta da	SILC FERTILIZZANTI SRL – Via delle Acque, 43 – 48124 Ravenna



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

SCENARI DI ESPOSIZIONE (4) ALLEGATI

1 Scenario d'esposizione (1 di 4) Produzione di triossido di zolfo	
Descrittori d'uso correlati alla fase del ciclo	PROC1/2/8b/9
di vita	ERC1
Descrizione dello scenario ambientale (1) e categoria di rilascio nell'ambiente (ERC) corrispondente	Produzione di sostanze (ERC1)
Elenco dei nomi degli scenari (2) del lavoratore e corrispondenti categorie di processo (PROC)	 Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata (PROC2) Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate (PROC8b) Trasferimento di una sostanza o di una miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9)
Criteri di esposizione dello SE	SCOEL: - 0,05 mg/m³ - 8 ore TWA - 0,1 mg/m³ – 15 min. TWA
Sezione 2	Condizioni operative e misure di gestione del rischio
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	1
Tipo di prodotto a cui si riferiscono le informazioni	Sostanza in quanto tale o in oleum: il prodotto è in forma liquida in un contenitore sigillato in entrambi i casi.
Forma fisica del prodotto	Liquido
Peso molecolare	80,06
Concentrazione della sostanza nel prodotto	>98%
Quantità utilizzate	L'esposizione è considerata trascurabile, tenuto conto che il processo di
Frequenza e durata	produzione avviene in sistemi chiusi e specializzati 8 ore/giorno per 220 giorni/anno
Altre informazioni inerenti durata, frequenza e quantità di uso	Si possono verificare contatti sporadici
Volume respiratorio sotto le condizioni di uso	10 m3/giorno (valore standard per 8 ore lavorative al giorno)
Superficie di contatto cutaneo con la sostanza nelle condizioni di uso	480 cm2 (valore standard ECETOC). Si precisa che data la natura corrosiva del triossido di zolfo l'esposizione dermica non è considerata rilevante per la caratterizzazione del rischio, in quanto deve essere comunque prevenuta.
Volume dell'ambiente e velocità di ventilazione	n.a. (non rilevante, in quanto i lavoratori operano in ambienti controllati, senza contatto diretto con le apparecchiature che utilizzano la sostanza)
Scenari	Misure di gestione del rischio
Misure di contenimento e buone pratiche necessarie Aspirazione locale se richiesto	Nella produzione e manipolazione del triossido di zolfo sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di zolfo sono generalmente localizzati all'esterno. Il carico e lo scarico dei contenitori di triossido di zolfo o di oleum contenente triossido di zolfo avvengono all'esterno.
Dispositivi di protezione personale (DPI)	Nella produzione e manipolazione del triossido di zolfo sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di zolfo sono generalmente localizzati all'esterno I lavoratori coinvolti nel campionamento e trasferimento di materiali per autocisterne sono addestrati sulle procedure e i mezzi di protezione (elmetto, guanti e stivali antiacido, DPI di protezione del viso e degli occhi e tuta protettiva) per minimizzare l'esposizione e i rischi.
Altre misure di gestione dei rischi per i lavoratori	Una doccia di emergenza è richiesta in vicinanza delle postazioni di carico e scarico, da utilizzare in caso di rilasci accidentali.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Peso molecolare	80,06 g/mol
Caratteristiche del prodotto	Liquido
Pressione di vapore	9730 Pa
Solubilità in acqua	10000 mg/L Valore rappresentativo utilizzati nei modelli poiché il triossido di zolfo idrolizza rapidamente in acqua per formare acido solforico che è altamente solubile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/ acqua	-1 (logKow)
Koc	1
Biodegradabilità	Non biodegradabile (gli acidi inorganici non possono essere considerati biodegradabili)
Quantità usate	60.000 t/a
Frequenza e durata	365 giorni/anno
Volume di scarico dell'impianto di trattamento acque reflue	2000 m3/giorno (valore standard EUSES per STP locali)
Portata disponibile del corpo idrico ricettore a cui sono inviati I reflui idrici del sito	20.000 m3/giorno (valore Standard ERC di portata che consente una diluizione di 10 volte nel corpo idrico ricettore)
Pretrattamento delle acque reflue in sito.	
Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sito al sistema fognario esterno	Il processo di neutralizzazione è estremamente efficiente. Il monitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanza. Completa trasformazione del triossido di zolfo in acido solforico.
Abbattimento delle emissioni in aria	Efficacia: sono messe in atto misure adeguate. I gas di scarico sono trattati mediante scrubbers. E comunque le emissioni possono essere monitorate e controllate in accordo con la normativa applicabile.
Quantità di sostanza rilasciata in atmosfera	33 kg/giorno (valore misurato nel caso peggiore)
Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue)	2000 m3/ giorno (valore standard)
Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura	No Tutti i fanghi sono raccolti e inviati a incenerimento o discarica
Quantità della sostanza nelle acque reflue derivanti dagli usi identificati in tale scenario	kg/giorno (valore basato su procedure specializzate di trattamento acque reflue)
Quantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli articoli	n.a.
Tipo di rifiuto (codici idonei)	Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti
Tipo di trattamento esterno per il riciclo o recupero della sostanza	Nessuno
Tipo di trattamento esterno per lo smaltimento finale del rifiuto	Incenerimento o discarica
Frazione della sostanza rilasciata nell'aria durante la manipolazione dei rifiuti	n.a.
Frazione della sostanza rilasciata nelle acque reflue durante la manipolazione dei rifiuti	n.a.
Frazione di sostanza smaltita come rifiuto secondario	n.a.
Sezione 3	Stima dell'Esposizione
3.1. Salute	
Valutazione di primo livello (Tier 1): la valutaz ECETOC TRA Parametri di input per il modello	ione dell'esposizione per via inalatoria è stata effettuata utilizzando il modello
	Parametro



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

Peso molecolare	80,06 g/mol
Pressione di vapore	9730 Pa
Forma fisica del prodotto	Liquido
Polverosità	n.a.
Durata dell'attività	>4 ore
Ventilazione	Ambienti interni con LEV
Uso di protezione delle vie respiratorie	Si, 95% di efficienza

Valutazione di secondo livello (Tier 2): la valutazione dell'esposizione per via inalatoria è stata effettuata utilizzando il modello ART Parametri di input per il modello ART

	PROC	Parametro
Durata dell'esposizione	Tutti	480 minuti
Tipo di prodotto	Tutti	Liquido
Temperatura di processo	1, 2	Temperature elevate (50-150 °C)
	8b, 9	Temperatura ambientale (15-25 °C)
Pressione di vapore	Tutti	9730 pa
Peso frazione liquida	Tutti	Liquido puro (100%)
Localizzazione della sorgente di emissione primaria	Tutti	La sorgente di emissione primaria non è localizzata nella zona di respirazione dei lavoratori (lavoratori localizzati in sala controllo)
Classe di attività	Tutti	Trasferimento di prodotti liquidi
Contenimento	1, 2, 9	Manipolazione con contatto ridotto tra prodotto e aria circostante, carico controllato
	8b	n.a. per carico dal basso o contenitori
Sistemi di controllo localizzati	1, 8b, 9	Sistema di recupero vapori; aspirazione locale forzata (LEV)
	2	Sistema di recupero vapori
Segregazione	1, 2,9	Completa separazione dei lavoratori, operanti da sala controllo
	8b	Parziale separazione dei lavoratori
Sorgenti di emissioni fuggitive	1, 8b, 9	Processo interamente chiuso – non aperto per attività di campionamento
	2	Non completamente chiuso – buona pratiche efficaci in atto
Dispersione	1, 2	All'esterno, non in prossimità di edifici, lavoratori devono trovarsi ad una distanza >4 metri dalla fonte
	8b	All'esterno in prossimità di edifici, i lavoratori devono trovarsi ad una distanza >4 metri dalla fonte
	9	All'interno, qualsiasi dimensione dell'ambiente, buona ventilazione naturale

Le esposizioni inalatorie acute e croniche stimate sono per tutte le categorie di processo inferiori ai rispettivi DNEL

3.2. Ambiente

Valutazione di primo livello (Tier 1): è stata effettuata utilizzando il modello EUSES ed inserendo i dati di input standard e le ERC.

La valutazione di primo livello (Tier 1) ha stimato un'esposizione che è stata considerata non realistica.

Valutazione di secondo livello (Tier 2): è stata effettuata utilizzando il modello EUSES e inserendo dati di input più attinenti alla descrizione della produzione e usi del triossido di zolfo.

Parametri di input per il modello EUSES.

Parametri di imput	Valore	Unità	ERC standard (se applicabile)
Peso molecolare	80,06	g/mol	
Pressione di vapore a 25°	9730	hPa	



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

Solubilità in acqua	Miscibile	Mg/ml	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	-1	LogKow	
Koc	1		
Biodegradabilità	Non biodegradabile		
Fase del ciclo di vita	Produzione		
Classe di rilascio ambientale	ERC1		
Frazione di tonnellaggio regionale (Tier 1)			1
STP			Si
Eventi di emissione per anno	360	giorni	300
Rilascio in aria (valore standard)	5	%	5
Rilascio in acqua (valore standard)	6	%	6
Fattore di diluizione applicato per la			10 (20.000
derivazione della PEC			m3/giorno)
Tonnellaggio	60.000 circa	tonnellate/anno	

Misure di contenimento del rischio e valori misurati utilizzati nella valutazione di secondo livello (Tier 2)

Descrizione delle misure	Dettagli	Effetti considerati negli inserimenti su EUSES	Note
Nessun rilascio nelle acque reflue	0 mg/l	Riduzione della concentrazione negli effluenti STP a 0 mg/l in considerazione della trasformazione di triossido di zolfo in acido solforico e dell'alta efficienza del processo di neutralizzazione	Neutralizzazione totale a pH 7 ca
Giorni di emissione	360 giorni di emissione per anno	Incremento dei giorni di emissione del 20%	Produzione continua
Rimozione dei fanghi	Fanghi rimossi e inviati a incenerimento o discarica	Concentrazione nel suolo derivante da fanghi impostata a 0.	Nessuna contaminazione di suolo agricolo e praterie

Rilasci previsti nell'ambiente (Tier 2)

ERC	Compartimenti	Rilasci previsti	Spiegazione/fonte dei dati
1	Acque dolci (dopo STP)	0 kg/giorno	Basata su un'efficace neutralizzazione
	Rilascio in aria	8,260 kg/giorno	
	Suolo (solo direttamente) Suolo Agricolo	0 kg./giorno	Non è prevista nessuna perdita direttamente al suolo per questo ERC e nessun spargimento di fanghi

Le concentrazioni stimate per tutti i comparti ambientali sono inferiori alle rispettive PNEC

Sezione 4	Guida per valutare se si opera entro i limiti stabiliti dallo scenario
4401	

4.1. Salute

Si prevede che le esposizioni non superino i DNEL inalatori acuti e cronici per effetti locali quando sono applicate le Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative illustrate nella Sezione 3.

Laddove siano adottate diverse Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative, gli utilizzatori sono tenuti a garantire che i rischi siano gestiti a un livello almeno equivalente.

4.1.1 Salute - Usi sconsigliati

n a

4.2. Ambiente

Si prevede che le esposizioni non superino le PNEC quando sono applicate le Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative illustrate nella Sezione 3

Laddove siano adottate diverse Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative, gli utilizzatori sono tenuti a garantire che i rischi



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

siano gestiti a un livello almeno equivalente

4.2.1 Ambiente – Usi sconsigliati

n.a.

1 Scenario d'esposizione (2 di 4) Uso di triossido di zolfo come intermedio	
Descrittori d'uso correlati alla fase del ciclo di vita	SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in miscele presso siti industriali SU8 Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi) SU9 Fabbricazione di prodotti di chimica fine PC19 Sostanze intermedie PROC1/2/3/4/8b/9 ERC6a
Descrizione dello scenario ambientale (1) e categoria di rilascio nell'ambiente (ERC) corrispondente	Uso industriale che ha come risultato la produzione di un'altra sostanza (uso dintermedi)(ERC6a)
Elenco dei nomi degli scenari (2) del lavoratore e corrispondenti categorie di processo (PROC)	 Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata (PROC2) Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) (PROC3) Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni d esposizione (PROC4) Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate (PROC8b) Trasferimento di una sostanza o di una miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9)
Criteri di esposizione dello SE	SCOEL: - 0,05 mg/m³ - 8 ore TWA - 0,1 mg/m³ – 15 min. TWA
Sezione 2	Condizioni operative e misure di gestione del rischio
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	
Tipo di prodotto a cui si riferiscono le informazioni	Sostanza in quanto tale o in oleum: il prodotto è in forma liquida in un contenitore sigillato in entrambi i casi.
Forma fisica del prodotto	Liquido
Peso molecolare	80,06
Concentrazione della sostanza nel prodotto	>98%
Quantità utilizzate	Il contatto con gli operatori è generalmente molto basso, tenuto conto che la maggior parte delle operazioni viene controllata da postazione remota e che le attività di campionamento /analisi sono di breve durata
Frequenza e durata	8 ore/giorno per 220 giorni/anno
Altre informazioni inerenti durata,	8 ore/giorno per 220 giorni/anno Si possono verificare contatti sporadici
Altre informazioni inerenti durata, frequenza e quantità di uso Volume respiratorio sotto le	
Frequenza e durata Altre informazioni inerenti durata, frequenza e quantità di uso Volume respiratorio sotto le condizioni di uso Superficie di contatto cutaneo con la sostanza nelle condizioni di uso	Si possono verificare contatti sporadici



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Misure di contenimento e buone pratiche necessarie Aspirazione locale se richiesto especifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di 2016 sono generalmente localizzati all'esterno. Dispositivi di protezione personale (DPI) Dispositivi di protezione personale (DPI) Dispositivi di protezione personale (DPI) Altre misure di gestione dei rischi per sono del contentione del triossido di 2016 sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di 2016 sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di 2016 sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di 2016 sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di 2016 sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di 2016 sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di 2016 sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di 2016 sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di 2016 sono utilizzate attrezzature desposizione e i rischi produzione e uso di elevativa di estato di elevatori coinvolti nella produzione e uso di elevatori di adia di sinta di produzione di 2000 mg/L Valore rappresentativo utilizzati nei modelli poiche il triossido di 2016 dicelizzati nella produzione e uso di sinta di sostanza presente negli scarichi di sinta di sostanza presente negli scarichi di sinta di sosta	N.P. P. A. T. A. T	1 A 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B	
Il carioc e lo scarico dei contenitori di triossido di zollo o di oleum contenente triossido di zollo avvengono all'elisterno. Dispositivi di protezione personale (DPI) Nella produzione e manipolazione dei triossido di zollo sono utilizzate attrezzature specificho ad elevato contenimento. Gi impanito ciorivoti rolle controli dei devata contenimento. Gi impanito ciorivoti rolle controli di rossido di zollo sono generalmente localizzati all'esterno I lavoratori coinvolti nel campionamento di materiali per autocisterne sona dediserati siulle procedure e i mezzi di protezione (elmento, quanti e sitvali antiacido, DPI di protezione 2.2 Controllo dell'esposizione e i rischi. Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale Sezione 2.3 Controllo dell'esposizione ambientale Sezione 2.4 Controllo dell'esposizione ambientale Sezione di vapore Solubilità in acqua 10000 mg/L. Valore rappresentativo utilizzati nei modelli poiché il triossido di zollo dirolizza rapidamente in acqua per formare acido solforico che è altamente solubile. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua 1 (10gKow) Koc 1 Biodegradabilità Non biodegradabilie (gli acidi inorganici non possono essere considerati biodegradabili) Quantità usate 10000 mg/L. Valore standard EUSES per STP locali) Frequenza e durata 2000 m3/giorno (valore Standard EUSES per STP locali) Pretratamento dell'enopo dirico ricettore a cui una consoni missi il reflui cirio di el sito 1 volten el osarcio dell'impianto di rattamento acque reflue in sito. Generalmente trattate nell'impianto interno al sito (WWTP) che realizza una neutralizzazione prima dell'invo al impianto esterno o all'ambiente. Quantità di sostanza presente negli scarichi di acti al sito al sistema fognario esterno Abbattimento delle emissioni in aria 1 rattamento delle acque reflue in dilo concente di rigiti in sito Trattamento delle influtti risti con prima dell'invo a impianto esterno o all'ambiente. Il processo di neutralizzazione delle acque reflue è estremamente efficiente. Il m		Nella produzione e manipolazione del triossido di zolfo sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di zolfo sono generalmente localizzati all'esterno.	
trisosido di zolfo avvengono all'esterno.	Aspirazione locale se fichiesto		
Nella produzione e manipolazione del triossido di zolfo sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianto cionivolt in fallo produzione e uso di triossido di zolfo sono generalmente localizzati all'esterno I lavoratori coinvolti nel campionamento di interiali per autocicterne sona delestrati sulle procedure e i mezzi di protezione (elmetto, guanti e stivali antiacido, DPI di protezione del viso e degli occhi e tuta protettiva) per minimizzare l'esposizione e i dischi.			
procedure e i mezzi di protezione (elmetto, guanti e stivali antiacido, DPI di protezione del viso e degli occhi e tuta protetiva) per minimizzare l'esposizione e i rischi. Altre misure di gestione dei rischi per i lavoratori Dia doccia di emergenza è richiesta in vicinanza delle postazioni di carico e scarico, da utilizzare in caso di rilasci accidentali. Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale Peso molecolare Bio.6 Caratteristiche del prodotto Liquido Pressione di vapore 9730 Pa Solubilità in acqua 10000 mg/L. Valore rappresentativo utilizzati nei modelli poiché il triossido di zollo idrolizza rapidamente in acqua per formare acido sollorico che è altamente solubile. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua 1 (logikow) Koc 1 Biodegradabilità Non biodegradabile (gli acidi inorganici non possono essere considerati biodegradabili) Quantità usate 10000 mg/giorno (valore standard EUSES per STP locali) trattamento acque reflue Portata disponibile del corpo idrico ricettore a cui sono inviati I reflui idrici del sito Pretrattamento delle acque reflue in sito. Generalmente trattate nell'impianto interno al sito (WWTP) che realizza una neutralizzazione in esterno a la malbiente. Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sito al sistema fognario esterno Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sito al sistema fognario esterno Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sito al sistema fognario esterno Quantità di sostanza presente negli scarichi di minima in ania Trattatemento delle emissioni in aria Trattatemento delle emissioni in aria Trattatemento delle emissioni in aria Trattatemento delle sostanza. Abbattimento delle emissioni in aria Trattate mediante scrubbers. Il processo di neutralizzazione è estremamente efficiente. Il monitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e immozione della sostanza. Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Velocità di scarico degli effluenti (degl		Nella produzione e manipolazione del triossido di zolfo sono utilizzate attrezzatur specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso triossido di zolfo sono generalmente localizzati all'esterno I lavoratori coinvolti ne	
Sazione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale		procedure e i mezzi di protezione (elmetto, guanti e stivali antiacido, DPI di protezione del viso e degli occhi e tuta protettiva) per minimizzare l'esposizione e i	
Peso molecolare 80,06 Caratteristiche del prodotto Liquido Pressione di vapore 9730 Pa Solubilità in acqua 10000 mg/L Valore rappresentativo utilizzati nei modelli poiché il triossido di zolfo idrolizza rapidamente in acqua per formare acido solforico che è altamente solubile. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua -1 (logKow) Koc 1 Biodegradabilità Non biodegradabile (gli acidi inorganici non possono essere considerati biodegradabili) Quantità usate 10000 t/a Frequenza e durata 365 giorni/anno Volume di scarico dell'impianto di trattamento acque reflue Portata disponibile del corpo idrico ricettore a cui sono inviati i retlui idrici del sito 10 volte nel corpo idrico ricettore) Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sistema fognario esterno comente di verificare la completa neutralizzazione e prima dell'invio al impianto esterno o all'ambiente. Abbattimento delle emissioni in aria Trattate mento acque reflue) Portata della sostanza nelle acque reflue (legli impianti di trattamento acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura (Puntità di sostanza nelle acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura (Puntità di della sostanza nel rifiuti derivanti dagli usi identificati in tale scenario Quantità di della sostanza nel rifiuti derivanti dagli usi identificati in tale scenario Quantità di sostanza nele ricicolo o recupero della sostanza nel rifiuti derivanti dagli usi identificati in tale scenario Quantità di sostanza nele racque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura (Puntità di sostanza nele acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura (Puntità di della sostanza nele acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura (Puntità di della sostanza nele ricicolo o recupero della sostanza nele ricicolo o recupero della sostanza nele ricicolo o recupero della sostanza nele acque reflue)			
Caratteristiche del prodotto Pressione di vapore 9730 Pa 10000 mg/L. Valore rappresentativo utilizzati nei modelli poiché il triossido di zolfo idrolizza rapidamente in acqua per formare acido solforico che è altamente solubile. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua 1-1 (logKow) Koc 1 Biodegradabilità Non biodegradabile (gli acidi inorganici non possono essere considerati biodegradabili) Quantità usate 10000 l/a Frequenza e durata 365 giorni/anno Volume di scarico dell'impianto di trattamento acque reflue Portata disponibile del corpo idrico ricettore a cui sono inviati I reflui idrici del sito Pretrattamento delle acque reflue in sito. Generalmente trattate nell'impianto interno al sito (WWTP) che realizza una neutralizzazione prima dell'invio al impianto esterno o all'ambiente. Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sito al sistema fognario esterno Abbattimento delle emissioni in aria Trattamento delle emissioni in aria Trattamento delle emissioni in aria Trattamento delle infiuti in sito Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nelle acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nelle acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità di sostanza nelle acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità di sostanza nelle acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura No. Tutti i fanghi sono raccotti e inviati a incenerimento o discarica Quantità della sostanza nelle acque reflue No. Tutti i fanghi sono raccotti e inviati a incenerimento o discarica Quantità di sostanza nelle acque reflue No. Tutti i fanghi sono raccotti e inviati a incenerimento o discarica Nessuno Resupero di fanghi per utilizzo in agricoltura No. Tutti i fanghi sono raccotti e inviati a incenerimento o discarica No tritti dalla sostanza nelle acque reflue No tritti dalla sostanza nelle acque reflue No tritti dalla sostanza	Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
Caratteristiche del prodotto Pressione di vapore 9730 Pa 10000 mg/L. Valore rappresentativo utilizzati nei modelli poiché il triossido di zolfo idrolizza rapidamente in acqua per formare acido solforico che è altamente solubile. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua 1 (logKow) Koc 1 Biodegradabilità Non biodegradabile (gli acidi inorganici non possono essere considerati biodegradabili) Quantità usate 1 10000 t/a Frequenza e durata 365 giorni/anno 2000 m3/giorno (valore standard EUSES per STP locali) retatamento acque reflue Portata disponibile del corpo idrico ricettore a cui sono inviati I reflui idrici del sito Pretrattamento delle acque reflue in sito. Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sito al sistema fognario esterno Abbattimento delle emissioni in aria Trattamento delle di sorio degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Pecupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità di della sostanza nelle acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità di della sostanza nelle acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità di della sostanza nelle acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità di della sostanza nelle acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità di sostanza nelle acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura No. Tutti i fanghi sono raccotti e inviati a incenerimento o discarica Quantità di sostanza nelle acque reflue No. Tutti i fanghi sono raccotti e inviati a incenerimento o discarica Quantità di sostanza nelle acque reflue No. Tutti i fanghi sono raccotti e inviati a incenerimento o discarica No tutti i fanghi sono raccotti e inviati a incenerimento o discarica No tutti i fanghi sono raccotti e inviati a incenerimento o discarica No tutti i fanghi sono raccotti e inviati a incenerimento o discarica No tutti i fanghi sono raccotti e inviati	Peso molecolare	•	
Pressione di vapore Solubilità in acqua 10000 mg/L Valore rappresentativo utilizzati nei modelli poiché il triossido di zolfo idrolizza rapidamente in acqua per formare acido solforico che è altamente solubile. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Koc 1 Biodegradabilità Non biodegradabile (gli acidi inorganici non possono essere considerati biodegradabili) Quantità usate 10000 t/a Frequenza e durata 365 giorni/anno Volume di scarico dell'impianto di trattamento acque reflue Portata disponibile del corpo idrico ricettore a cui sono inviati I reflui idrici del sito 10 volte nel corpo idrico ricettore) Pretrattamento delle acque reflue in sito. Generalmente trattate nell'impianto interno al sito (WWTP) che realizza una neutralizzazione prima dell'invio ali nistante esterno o all'ambiente. Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sito al sistema fognario esterno Abbattimento delle emissioni in aria Trattamento dei rifiuti in sito Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Precupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nelle acque reflue derivanti dalla sostanza neli rifiuti derivanti dagli articoli Tipo di tritutmento esterno per il riciclo o recupero della sostanza Nessuno	Caratteristiche del prodotto		
Solubilità in acqua 10000 mg/L Valore rappresentativo utilizzati nei modelli poiché il triossido di zolfo idrolizza rapidamente in acqua per formare acido solforico che è altamente solubile.	•	l :	
idrolizza rapidamente in acqua per formare acido solforico che è altamente solubile. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua -1 (logKow) Koc 1 Biodegradabilità Non biodegradabile (gli acidi inorganici non possono essere considerati biodegradabili) Quantità usate 10000 va Frequenza e durata 365 giorni/anno Volume di scarico dell'impianto di trattamento acque reflue derivanti dagli usi identificati in tale scenario Quantità di sostanza neli rifiuti derivanti dagli rificoli o recupero della sostanza neli rificioi o riccitore ola directione di didentificati in tale scenario Quantità di sostanza neli rifiuti derivanti dagli rificoli o recupero della sostanza neli rificioi o recettore ola rificoti del sostanza neli rificici o riccitore ola rificoti di sostanza neli rificici o riccitore ola rifico riccitore recupero della sostanza neli rificioli o riccitore riccito riccitore recupero della sostanza neli rificici o riccitore ric	•		
Since Sinc	Colobinta III doqua	idrolizza rapidamente in acqua per formare acido solforico che è altamente	
Biodegradabilità biodegradabile (gli acidi inorganici non possono essere considerati biodegradabili) Quantità usate 10000 t/a Frequenza e durata 365 giorni/anno Volume di scarico dell'impianto di trattamento acque reflue Portata disponibile del corpo idrico ricettore a cui sono inviati I reflui idrici del sito Pretrattamento delle acque reflue in sito. Generalmente trattate nell'impianto interno al sito (WWTP) che realizza una neutralizzazione prima dell'invio a impianto esterno o all'ambiente. Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sito al sistema fognario esterno Abbattimento delle emissioni in aria Trattamento dei rifiuti in sito Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nelle acque reflue derivanti dagli usi identificati in tale scenario cuantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli articoli Tipo di rifiuto (codici idonei) Nessuno	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	-1 (logKow)	
Duantità usate Quantità usate 10000 t/a Frequenza e durata 365 giorni/anno Volume di scarico dell'impianto di trattamento acque reflue Portata disponibile del corpo idrico ricettore a cui sono inviati I reflui idrici del sito Pretrattamento delle acque reflue in sito. Quantità di sostanza presente negli scarichi al sito al sistema fognario esterno Abbattimento delle emissioni in aria Trattamento del riffiuti in sito Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nelle acque reflue Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nelle acque reflue Geria dell'invio allo stadio di trattamento o discarica Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nelle acque reflue derivanti dagli usi identificati in tale scenario Quantità di sostanza nei riffuti derivanti dagli articoli Tipo di riffuto (codici idone) Nessuno	Кос	1	
Frequenza e durata 365 giorni/anno Volume di scarico dell'impianto di trattamento acque reflue Portata disponibile del corpo idrico ricettore a cui sono inviati I reflui idrici del sito Pretrattamento delle acque reflue in sito. Generalmente trattate nell'impianto interno al sito (WWTP) che realizza una neutralizzazione prima dell'invio allo stadio di trattamento biologico del WWTP o prima dell'invio allo stadio di trattamento biologico del WWTP o prima dell'invio allo stadio di trattamento biologico del Ph consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanza. Abbattimento delle emissioni in aria Trattamento deli rifiuti in sito Il processo di neutralizzazione delle acque reflue è estremamente efficiente. Il monitoraggio del ph consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanza. Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nelle acque reflue derivanti dagli usi identificati in tale scenario Quantità della sostanza nei rifiuti derivanti dagli articoli Tipo di riffiuto (codici idonei) Nessuno		Non biodegradabile (gli acidi inorganici non possono essere considerati biodegradabili)	
Volume di scarico dell'impianto di trattamento acque reflue Portata disponibile del corpo idrico ricettore a cui sono inviati I reflui idrici del sito Pretrattamento delle acque reflue in sito. Quantità di sostanza presente negli scarichi ali sistema fognario esterno Abbattimento delle emissioni in aria Trattamento dei rifiuti in sito Il processo di neutralizzazione della acque reflue è estremamente efficiente. Il monitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanza. Trattamento dei rifiuti in sito Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nei rifiuti derivanti dagli articoli Tipo di rifiuto (codici idonei) Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti Testune di scarico dell'impianto di trattamento acque reflue) Resuno Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti Nessuno	Quantità usate	10000 t/a	
retatamento acque reflue Portata disponibile del corpo idrico ricettore a cui sono inviati I reflui idrici del sito Pretrattamento delle acque reflue in sito. Pretrattamento delle acque reflue in sito. Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sito al sistema fognario esterno Abbattimento delle emissioni in aria Trattamento dei rifiuti in sito Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nelle acque reflue Ouantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli articoli Tipo di rifiuto (codici idonei) Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti Nessuno	Frequenza e durata	365 giorni/anno	
a cui sono inviati I reflui idrici del sito Pretrattamento delle acque reflue in sito. Generalmente trattate nell'impianto interno al sito (WWTP) che realizza una neutralizzazione prima dell'invio allo stadio di trattamento biologico del WWTP o prima dell'invio a impianto esterno o all'ambiente. Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sito al sistema fognario esterno Abbattimento delle emissioni in aria Trattamento dei rifiuti in sito Il processo di neutralizzazione è estremamente efficiente. Il monitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanza. Il processo di neutralizzazione delle acque reflue è estremamente efficiente. Il monitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanza Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nelle acque reflue derivanti dagli usi identificati in tale scenario Quantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli articoli Tipo di rifiuto (codici idonei) Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti Nessuno		2000 m3/giorno (valore standard EUSES per STP locali)	
neutralizzazione prima dell'invio allo stadio di trattamento biologico del WWTP o prima dell'invio a impianto esterno o all'ambiente. Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sito al sistema fognario esterno Abbattimento delle emissioni in aria Trattate mediante scrubbers. Il processo di neutralizzazione è estremamente efficiente. Il monitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanza. Il processo di neutralizzazione e rimozione della sostanza. Il processo di neutralizzazione e rimozione della sostanza. Il processo di neutralizzazione delle acque reflue è estremamente efficiente. Il monitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanza Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nelle acque reflue derivanti dagli usi identificati in tale scenario Quantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli articoli Tipo di rifiuto (codici idonei) Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti Nessuno		20.000 m3/giorno (valore Standard ERC di portata che consente una diluizione di 10 volte nel corpo idrico ricettore)	
Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sito al sistema fognario esternoIl processo di neutralizzazione è estremamente efficiente. Il monitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanza.Abbattimento delle emissioni in ariaTrattate mediante scrubbers.Trattamento dei rifiuti in sitoIl processo di neutralizzazione delle acque reflue è estremamente efficiente. Il monitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanzaVelocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue)2000 m3/ giornoRecupero di fanghi per utilizzo in agricolturaNo. Tutti i fanghi sono raccolti e inviati a incenerimento o discaricaQuantità della sostanza nelle acque reflue derivanti dagli usi identificati in tale scenario0 kg/giorno (valore basato su procedure specializzate di trattamento acque reflue)Quantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli articolin.a.Tipo di rifiuto (codici idonei)Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiutiTipo di trattamento esterno per il riciclo o recupero della sostanzaNessuno	Pretrattamento delle acque reflue in sito.	neutralizzazione prima dell'invio allo stadio di trattamento biologico del WWTP	
Trattamento dei rifiuti in sito Il processo di neutralizzazione delle acque reflue è estremamente efficiente. Il monitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanza Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nelle acque reflue derivanti dagli usi identificati in tale scenario Quantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli articoli Tipo di rifiuto (codici idonei) Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti Nessuno		Il processo di neutralizzazione è estremamente efficiente. Il monitoraggio del pH	
wonitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanza Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura Quantità della sostanza nelle acque reflue derivanti dagli usi identificati in tale scenario Quantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli articoli Tipo di rifiuto (codici idonei) Mon. Tutti i fanghi sono raccolti e inviati a incenerimento o discarica 0 kg/giorno (valore basato su procedure specializzate di trattamento acque reflue) n.a. Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti Nessuno	Abbattimento delle emissioni in aria	Trattate mediante scrubbers.	
impianti di trattamento acque reflue) Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura No. Tutti i fanghi sono raccolti e inviati a incenerimento o discarica Quantità della sostanza nelle acque reflue derivanti dagli usi identificati in tale scenario Quantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli articoli Tipo di rifiuto (codici idonei) Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti Nessuno	Trattamento dei rifiuti in sito	monitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e	
Quantità della sostanza nelle acque reflue derivanti dagli usi identificati in tale scenario Quantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli articoli Tipo di rifiuto (codici idonei) Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti Nessuno			
derivanti dagli usi identificati in tale scenario	Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura	No. Tutti i fanghi sono raccolti e inviati a incenerimento o discarica	
articoli Tipo di rifiuto (codici idonei) Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti Tipo di trattamento esterno per il riciclo o recupero della sostanza Nessuno	derivanti dagli usi identificati in tale scenario	0 kg/giorno (valore basato su procedure specializzate di trattamento acque reflue)	
Tipo di trattamento esterno per il riciclo o recupero della sostanza Nessuno	Quantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli	n.a.	
recupero della sostanza	Tipo di rifiuto (codici idonei)	Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti	
Tipo di trattamento esterno per lo Incenerimento o discarica	recupero della sostanza		
	Tipo di trattamento esterno per lo	Incenerimento o discarica	



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

Sezione 3	Stima dell'Esposizione
Frazione di sostanza smaltita come rifiuto secondario	n.a.
Frazione della sostanza rilasciata nelle acque reflue durante la manipolazione dei rifiuti	n.a.
Frazione della sostanza rilasciata nell'aria durante la manipolazione dei rifiuti	n.a.
smaltimento finale del rifiuto	

3.1. Salute

Valutazione di primo livello (Tier 1): la valutazione dell'esposizione per via inalatoria è stata effettuata utilizzando il modello ECETOC TRA

Parametri di input per il modello

	Parametro
Peso molecolare	80,06 g/mol
Pressione di vapore	9730 Pa
Forma fisica del prodotto	Liquido
Polverosità	n.a.
Durata dell'attività	>4 ore
Ventilazione	Ambienti interni con LEV
Uso di protezioni delle vie respiratorie	Si, 95% di efficienza

Valutazione di secondo livello (Tier 2): la valutazione dell'esposizione per via inalatoria è stata effettuata utilizzando il modello ART Parametri di input per il modello ART

	PROC	Parametro
Durata dell'esposizione	1,2,8b,9	480 minuti
·	3,4	120 minuti
Tipo di prodotto	Tutti	Liquido
Temperatura di processo	1, 2, 3, 4	Temperature elevate (50-150 °C)
	8b, 9	Temperatura ambientale (15-25°C)
Pressione di vapore	Tutti	9730 Pa
Peso frazione liquida	Tutti	Liquido puro (100%)
Localizzazione della sorgente di	Tutti	La sorgente di emissione primaria non è
emissione primaria		localizzata nella zona di respirazione dei
		lavoratori (lavoratori localizzati in sala
		controllo)
Classe di attività	Tutti	Trasferimento di prodotti liquidi
Contenimento	1, 2, 3, 9	Manipolazione con contatto ridotto tra
		prodotto e aria circostante, caricamento
		sommerso
	4	Processo aperto, caricamento sommerso
	8b	n.a.
Sistemi di controllo localizzati	1, 3, 8b, 9	Sistema di recupero vapori; aspirazione
		locale forzata (LEV)
	2, 4	Sistema di recupero vapori
Segregazione	1, 2, 9	Completa separazione dei lavoratori,
		operanti da sala controllo
	3, 4, 8b	Parziale separazione dei lavoratori
Sorgenti di emissioni fuggitive	1, 8b, 9	Processo interamente chiuso – non
		aperto per attività di campionamento
	2, 3, 4	Non completamente chiuso – buona
		pratiche efficaci in atto
Dispersione	1, 2	All'esterno in prossimità di edifici, i
		lavoratori devono trovarsi ad una distanza
		>4 metri dalla fonte



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

3,4, 8b	All'esterno in prossimità di edifici, i lavoratori devono trovarsi ad una distanza >4 metri dalla fonte
9	All'interno, qualsiasi dimensione dell'ambiente, buona ventilazione naturale

Le esposizioni inalatorie acute e croniche stimate sono per tutte le categorie di processo inferiori ai rispettivi DNEL

3.2. Ambiente

Valutazione di primo livello (Tier 1): è stata effettuata utilizzando il modello EUSES ed inserendo i dati di input standard e le ERC. La valutazione di primo livello (Tier 1) ha stimato un'esposizione che è stata considerata non realistica.

Valutazione di secondo livello (Tier 2): è stata effettuata utilizzando il modello EUSES e inserendo dati di input più attinenti alla descrizione della produzione e usi del triossido di zolfo.

Parametri di input per il modello EUSES.

Parametri di imput	Valore	Unità	ERC standard (se applicabile)
Peso molecolare	80,06	G/mol	
Pressione di vapore a 25°	9730	Pa	
Solubilità in acqua	Miscibile	Mg/ml	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	-1	LogKow	
Koc	1		
Biodegradabilità	Non biodegradabile		
Fase del ciclo di vita	Uso industriale		
Classe di rilascio ambientale	ERC6a		
Frazione di tonnellaggio regionale (Tier 1)			1
STP			Si
Eventi di emissione per anno	Fino a 360	giorni	300
Rilascio in aria (valore standard)	5	%	5
Rilascio in acqua (valore standard)	2	%	2
Fattore di diluizione applicato per la			10 (20.000
derivazione della PEC			m3/giorno)

Misure di contenimento del rischio e valori misurati utilizzati nella valutazione di secondo livello (Tier 2)

Descrizione delle misure	Dettagli	Effetti considerati negli inserimenti su EUSES	Note
Nessun rilascio nelle acque reflue	0 mg/l	Riduzione della concentrazione negli effluenti STP a 0 mg/l in considerazione dell'alta efficienza del processo di neutralizzazione	Neutralizzazione totale a pH 7 ca
Giorni di emissione	365 giorni di emissione per anno	Incremento dei giorni di emissione del 20%	Uso continuo
Rimozione dei fanghi	Fanghi rimossi e inviati a incenerimento o discarica	Concentrazione nel suolo derivante da fanghi impostata a 0.	Nessuna contaminazione di suolo agricolo e praterie

Rilascio previsto nell'ambiente (Tier 2)

ERC	Compartimenti	Rilasci previsti	Spiegazione/fonte dei dati
6a	Acque dolci (dopo STP)	833 kg/giorno	I valori previsti sono quelli calcolati da EUSES utilizzando i dati di tonnellaggio e le impostazioni predefinite per ERC6A
	Rilascio in aria	2,080 kg/giorno	Le emissioni sono quelle calcolate da EUSES per ERC6a
	Suolo (solo direttamente) Suolo	0 kg/giorno	Non è prevista nessuna perdita direttamente al suolo per
	Agricolo		questo ERC e nessun spargimento di fanghi

Le concentrazioni stimate per tutti i comparti ambientali sono inferiori alle rispettive PNEC

Sezione 4	Guida per valutare se si opera entro i limiti stabiliti dallo scenario



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

4.1. Salute

Si prevede che le esposizioni non superino i DNEL inalatori acuti e cronici per effetti locali quando sono applicate le Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative illustrate nella Sezione 3.

Laddove siano adottate diverse Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative, gli utilizzatori sono tenuti a garantire che i rischi siano gestiti a un livello almeno equivalente.

4.1.1 Salute - Usi sconsigliati

n.a.

4.2. Ambiente

Si prevede che le esposizioni non superino le PNEC quando sono applicate le Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative illustrate nella Sezione 3

Laddove siano adottate diverse Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative, gli utilizzatori sono tenuti a garantire che i rischi siano gestiti a un livello almeno equivalente.

4.2.1 Ambiente – Usi sconsigliati

n.a.

n.a.			
1 Scenario d'esposizione (3 di 4)			
Uso di triossido di zolfo come agente di n			
Descrittori d'uso correlati alla fase del ciclo di vita	SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in miscele presso siti industriali SU8 Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi) SU9 Fabbricazione di prodotti di chimica fine PC 20 Prodotti quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti PC 21 Sostanze chimiche da laboratorio PROC1/2/3/4/8b/9/15 ERC6b		
Descrizione dello scenario ambientale (1) e categoria di rilascio nell'ambiente (ERC) corrispondente	Uso industriale di coadiuvanti tecnologici reattivi (ERC6b)		
Elenco dei nomi degli scenari (2) del lavoratore e corrispondenti categorie di processo (PROC)	1. Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) 2. Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata (PROC2) 3. Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) (PROC3) 4. Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione (PROC4) 5. Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate (PROC8b) 6. Trasferimento di una sostanza o di una miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9) 7. Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche (PROC15)		
Criteri di esposizione dello SE	SCOEL: - 0,05 mg/m³ - 8 ore TWA - 0,1 mg/m³ – 15 min. TWA		
Sezione 2	Condizioni operative e misure di gestione del rischio		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto			
Peso molecolare	80,06		
Forma fisica del prodotto	Liquido		
Concentrazione della sostanza nel prodotto	20-25% (concentrazione usata di solito)		
Quantità utilizzate	Il contatto con gli operatori è generalmente molto basso, tenuto conto che la maggior parte delle operazioni viene controllata da postazione remota e che le attività di campionamento /analisi sono di breve durata		



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Frequenza e durata	8 ore/giorno per 220 giorni/anno		
Altre informazioni inerenti durata, frequenza e quantità di uso	Si possono verificare contatti sporadici		
Volume respiratorio sotto le condizioni di uso	10 m3/giorno (valore standard per 8 ore lavorative al giorno)		
Superficie di contatto cutaneo con la sostanza nelle condizioni di uso	480 cm2 (valore standard ECETOC). Si precisa che data la natura corrosiva del triossido di zolfo l'esposizione dermica non è considerata rilevante per la caratterizzazione del rischio, in quanto deve essere comunque prevenuta.		
Volume dell'ambiente e velocità di ventilazione	n.a. (non rilevante, in quanto i lavoratori operano in ambienti controllati, senza contatto diretto con le apparecchiature che utilizzano la sostanza)		
Scenari Misure di contenimento e buone pratiche necessarie Aspirazione locale se richiesto	Misure di gestione del rischio Nella produzione e manipolazione del triossido di zolfo sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di zolfo sono generalmente localizzati all'esterno.		
·	Il carico e lo scarico dei contenitori di triossido di zolfo o di oleum contenente triossido di zolfo avvengono all'esterno. Il gas spiazzato dai contenitori viene convogliato tramite tubazione a trattamento (es: lavaggio e/o filtrazione)		
Dispositivi di protezione personale (DPI)	Nella produzione e manipolazione del triossido di zolfo sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di zolfo sono generalmente localizzati all'esterno I lavoratori coinvolti nel campionamento e trasferimento di materiali per autocisterne sono addestrati sulle procedure e i mezzi di protezione (elmetto, guanti e stivali antiacido, DPI di protezione del viso e degli occhi e tuta protettiva) per minimizzare l'esposizione e i rischi.		
Altre misure di gestione dei rischi per i lavoratori	Una doccia di emergenza è richiesta in vicinanza delle postazioni di carico e scarico, da utilizzare in caso di rilasci accidentali.		
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale		
Peso molecolare	80,06 g/mol		
Caratteristiche del prodotto	Liquido		
Pressione di vapore	9730 Pa		
Solubilità in acqua Coefficiente di ripartizione nottanolo/acqua	10000 mg/L Valore rappresentativo utilizzati nei modelli poiché il triossido di zolfo idrolizza rapidamente in acqua per formare acido solforico che è altamente solubile. -1 (logKow)		
Кос	1		
Biodegradabilità	Non biodegradabile (gli acidi inorganici non possono essere considerati biodegradabili)		
Quantità usate	n.d.		
Frequenza e durata	365 giorni/anno		
Volume di scarico dell'impianto di trattamento acque reflue	2000 m3/giorno (valore standard EUSES per STP locali)		
Portata disponibile del corpo idrico ricettore a cui sono inviati I reflui idrici del sito	20.000 m3/giorno (valore Standard ERC di portata che consente una diluizione di 10 volte nel corpo idrico ricettore)		
Pretrattamento delle acque reflue in sito.	Generalmente trattate nell'impianto interno al sito (WWTP) che realizza una neutralizzazione prima dell'invio allo stadio di trattamento biologico del WWTP o prima dell'invio a impianto esterno o all'ambiente.		
Quantità di sostanza presente negli scarichi dal sito al sistema fognario esterno	Il processo di neutralizzazione è estremamente efficiente. Il monitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanza.		
Abbattimento delle emissioni in aria	Trattate mediante scrubbers.		



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

Trattamento dei rifiuti in sito	Il processo di neutralizzazione delle acque reflue è estremamente efficiente. Il monitoraggio del pH consente di verificare la completa neutralizzazione e rimozione della sostanza
Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue)	2000 m3/ giorno
Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura	No. Tutti i fanghi sono raccolti e inviati a incenerimento o discarica
Quantità della sostanza nelle acque reflue derivanti dagli usi identificati in tale scenario	0 kg/giorno (valore basato su procedure specializzate di trattamento acque reflue)
Quantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli articoli	n.a.
Tipo di rifiuto (codici idonei)	Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti
Tipo di trattamento esterno per il riciclo o recupero della sostanza	Nessuno
Tipo di trattamento esterno per lo smaltimento finale del rifiuto	Incenerimento o discarica
Frazione della sostanza rilasciata nell'aria durante la manipolazione dei rifiuti	n.a.
Frazione della sostanza rilasciata nelle acque reflue durante la manipolazione dei rifiuti	n.a.
Frazione di sostanza smaltita come rifiuto secondario	n.a.
Sezione 3	Stima dell'Esposizione
2.1 Coluto	

3.1. Salute

Valutazione di primo livello (Tier 1): la valutazione dell'esposizione per via inalatoria è stata effettuata utilizzando il modello ECETOC TRA

Parametri di input per il modello

	Parametro
Peso molecolare	80,06 g/mol
Pressione di vapore	9730 Pa
Forma fisica del prodotto	Liquido
Polverosità	n.a.
Durata dell'attività	>4 ore
Ventilazione	Ambienti interni con LEV, 95% di efficienza
Uso di protezioni repiratorie	Si, 95% di efficienza

La stima dell'esposizione con ECETOC è stata ritenuta insoddisfacente e non è stata considerata rilevante ai fini della caratterizzazione del rischio

Valutazione di secondo livello (Tier 2): la valutazione dell'esposizione per via inalatoria è stata effettuata utilizzando il modello ART Parametri di input per il modello ART

	PROC	Parametro
Durata dell'esposizione	1, 2, 8b, 9	480 minuti
Durata dell'esposizione	3, 4, 15	120 minuti
Tipo di prodotto	Tutti	Liquido
Temperatura di processo	1, 2, 3, 4	Temperature elevate (50-150 °C)
	8b, 9,15	Temperatura ambientale (15-25 °C)
Pressione di vapore	Tutti	9730 Pa
Peso frazione liquida	Tutti	Componente sostanziale (10-50%)
Localizzazione della sorgente di emissione primaria	1, 2, 3, 4, 8b, 9	La sorgente di emissione primaria non è localizzata nella zona di respirazione dei lavoratori (lavoratori localizzati in sala controllo)
	15	La sorgente di emissione primaria è localizzata nella zona di respirazione dei lavoratori (entro 1 metro)
Classe di attività	Tutti	Trasferimento di prodotti liquidi
Contenimento	1, 2, 3, 9	Manipolazione con contatto ridotto tra prodotto e aria
		circostante



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

	4	Processo aperto, caricamento sommerso
	8b	n.a.
	15	Processo aperto, riempimento a spruzzo
Sistemi di controllo localizzati	1, 2, 3, 8b, 9	Sistema di recupero vapori; aspirazione locale forzata
		(LEV)
	2, 4	Sistema di recupero vapori
	15	LEV; scatole di guanti
Segregazione	1, 2,9	Completa separazione dei lavoratori, operanti da sala controllo
	3,4,8b	Separazione parziale dei lavoratori
Sorgenti di emissioni fuggitive	1, 8b, 9	Processo interamente chiuso – non aperto per attività di campionamento
	2, 4, 15	Non completamente chiuso – buona pratiche efficaci in atto
Dispersione	1, 2	All'esterno in prossimità di edifici, i lavoratori devono trovarsi ad una distanza >4 metri dalla fonte
	3,4, 8b	All'esterno in prossimità di edifici, i lavoratori devono trovarsi ad una distanza >4 metri dalla fonte
	9, 15	All'interno, qualsiasi dimensione dell'ambiente, buona ventilazione naturale

Le esposizioni inalatorie acute e croniche stimate sono per tutte le categorie di processo inferiori ai rispettivi DNEL

3.2. Ambiente

Valutazione di primo livello (Tier 1): è stata effettuata utilizzando il modello EUSES ed inserendo i dati di input standard e le ERC. La valutazione di primo livello (Tier 1) ha stimato un'esposizione che è stata considerata non realistica. Valutazione di secondo livello (Tier 2): è stata effettuata utilizzando il modello EUSES e inserendo dati di input più attinenti alla descrizione della produzione e usi del triossido di zolfo. Parametri di input per il modello EUSES.

Parametri di imput	Valore	Unità	ERC standard (se applicabile)
Peso molecolare	80,06	g/mol	
Pressione di vapore a 20°	9730	Pa	
Solubilità in acqua	1000	mg/ml	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	-1	LogKow	
Koc	1		
Biodegradabilità	Non biodegradabile		
Fase del ciclo di vita	Uso industriale		
Classe di rilascio ambientale	ERC6b		
Frazione di tonnellaggio regionale (Tier 1)			1
STP			Si
Eventi di emissione per anno	Fino a 360	giorni	300 (in base all'intervallo di tonnellaggio ed utilizzo)
Rilascio in aria (valore standard)	0,1	%	0,1
Rilascio in acqua (valore standard)	5	%	5
Fattore di diluizione applicato per la			10 (20.000
derivazione della PEC			m3/giorno)

Misure di contenimento del rischio e valori misurati utilizzati nella valutazione di secondo livello (Tier 2)

Descrizione delle misure	Dettagli	Effetti considerati negli inserimenti su EUSES	Note
Nessun rilascio nelle acque reflue	0 mg/l	Riduzione della concentrazione negli effluenti STP a 0 mg/l in considerazione dell'alta efficienza del processo di neutralizzazione	Neutralizzazione totale a pH 7 ca
Giorni di emissione	360 giorni di emissione per anno	Incremento dei giorni di emissione del 20%	Uso continuo
Rimozione dei fanghi	Fanghi rimossi e inviati a incenerimento o discarica	Concentrazione nel suolo derivante da fanghi impostata a 0.	Nessuna contaminazione di suolo agricolo e praterie



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

Rilascio previsto nell'ambiente (Tier 2)

ERC	Compartimenti	Rilasci previsti	Spiegazione/fonte dei dati
6b	Acque dolci (dopo STP)	0 kg/giorno	Basato su un'effettiva neutralizzazione e pre-trattamento
	Rilascio in aria	13,9 kg/giorno	Le emissioni sono quelle calcolate da EUSES per ERC6a
	Suolo (solo direttamente) Suolo	0 kg/giorno	Non è prevista nessuna perdita direttamente al suolo per
	Agricolo		questo ERC e nessun spargimento di fanghi

Le concentrazioni stimate per tutti i comparti ambientali sono inferiori alle rispettive PNEC

Sezione 4	Guida per valutare se si opera entro i limiti stabiliti dallo scenario

4.1. Salute

Si prevede che le esposizioni non superino i DNEL inalatori acuti e cronici per effetti locali quando sono applicate le Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative illustrate nella Sezione 3.

Laddove siano adottate diverse Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative, gli utilizzatori sono tenuti a garantire che i rischi siano gestiti a un livello almeno equivalente.

4.1.1 Salute - Usi sconsigliati

n.a.

4.2. Ambiente

Si prevede che le esposizioni non superino le PNEC quando sono applicate le Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative illustrate nella Sezione 3.

Laddove siano adottate diverse Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative, gli utilizzatori sono tenuti a garantire che i rischi siano gestiti a un livello almeno equivalente.

4.2.1 Ambiente – Usi sconsigliati

n.a.

1 Scenario d'esposizione (4 di 4)

1 Occitatio a caposizione (4 ai 4)			
Formulazione di oleum			
Descrittori d'uso correlati alla fase del ciclo di vita	SU 10 Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio (tranne le leghe) PROC 1/8b/9 ERC2		
Descrizione dello scenario ambientale (1) e categoria di rilascio nell'ambiente (ERC) corrispondente	Formulazione di preparati (ERC2)		
Elenco dei nomi degli scenari (2) del lavoratore e corrispondenti categorie di processo (PROC)	 Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate (PROC8b) Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9) 		
Criteri di esposizione dello SE	SCOEL: - 0,05 mg/m³ - 8 ore TWA - 0,1 mg/m³ – 15 min. TWA		
Sezione 2	Condizioni operative e misure di gestione del rischio		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto			
Tipo di prodotto a cui si riferiscono le informazioni	Sostanza in oleum: il prodotto è in forma liquida in un contenitore sigillato		
Forma fisica del prodotto	Liquido		
Peso molecolare	80,06		
Concentrazione della sostanza nel prodotto	SO3 prodotto> 98% in oleum 20 -25%; SO3 è sciolto nell 'acido solforico per formare oleum		
Quantità utilizzate	L'esposizione degli operatori considerata trascurabile, grazie al ricorso a sistemi specifici.		
Freguenza e durata	8 ore/giorno per 220 giorni/anno		



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Altre informazioni inerenti durata, frequenza e quantità di uso	Si possono verificare contatti sporadici – Il compito raramente impegna l'intera giornata lavorativa di 8 ore		
Volume respiratorio sotto le	10 m3/giorno (valore standard per 8 ore lavorative al giorno)		
condizioni di uso			
Superficie di contatto cutaneo con la	480 cm2 (valore standard ECETOC).		
sostanza nelle condizioni di uso	Si precisa che data la natura corrosiva del triossido di zolfo l'esposizione dermica		
	non è considerata rilevante per la caratterizzazione del rischio, in quanto deve essere comunque prevenuta .		
Volume dell'ambiente e velocità di ventilazione	n.a. (non rilevante, in quanto i lavoratori operano in ambienti controllati, senza contatto diretto con le apparecchiature che utilizzano la sostanza)		
Scenari	Misure di gestione del rischio		
Misure di contenimento e buone pratiche necessarie Aspirazione locale non richiesta	Nella produzione e manipolazione del triossido di zolfo sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di zolfo sono generalmente localizzati all'esterno. Il carico e lo scarico dei contenitori di triossido di zolfo o di oleum contenente triossido di zolfo avvengono all'esterno.		
	Il gas spiazzato dai contenitori viene convogliato tramite tubazione a trattamento (es: lavaggio e/o filtrazione).		
Dispositivi di protezione personale (DPI)	Nella produzione e manipolazione del triossido di zolfo sono utilizzate attrezzature specifiche ad elevato contenimento. Gli impianti coinvolti nella produzione e uso di triossido di zolfo sono generalmente localizzati all'esterno I lavoratori coinvolti nel campionamento e trasferimento di materiali per autocisterne sono addestrati sulle procedure e i mezzi di protezione (elmetto, guanti e stivali antiacido, DPI di protezione del viso e degli occhi e tuta protettiva) per minimizzare l'esposizione e i		
	rischi.		
Altre misure di gestione dei rischi per i lavoratori	Una doccia di emergenza è richiesta in vicinanza delle postazioni di carico e		
Sezione 2.2	scarico, da utilizzare in caso di rilasci accidentali. Controllo dell'esposizione ambientale		
Peso molecolare	80,06		
Caratteristiche del prodotto	Liquido		
Pressione di vapore	9730 Pa		
Solubilità in acqua	10000 mg/L Valore rappresentativo utilizzati nei modelli poiché il triossido di zolfo idrolizza rapidamente in acqua per formare acido solforico che è altamente solubile.		
Coefficiente di ripartizione nottanolo/acqua	-1 (logKow)		
Koc	1		
Biodegradabilità	Non biodegradabile (gli acidi inorganici non possono essere considerati biodegradabili)		
Quantità usate	n.d.		
Frequenza e durata	365 giorni/anno		
Volume di scarico dell'impianto di trattamento acque reflue	2000 m3/giorno (valore standard EUSES per STP locali)		
Portata disponibile del corpo idrico ricettore a cui sono inviati I reflui idrici del sito	20.000 m3/giorno (valore Standard ERC di portata che consente una diluizione di 10 volte nel corpo idrico ricettore)		
Pretrattamento delle acque reflue in sito.	Pre-trattamento chimico o impianto STP in sito. Le acque reflue sono generalmente trattate all'interno del sito con metodi chimici e/o biologici prima dell'invio al depuratore esterno o all'ambiente.		
Trattamento dei rifiuti in sito	Tutti i fanghi sono raccolti e trattati per il recupero dei metalli, quindi sono inviati ad incenerimento o a discarica.		
Quantità della sostanza nelle acque reflue	kg/giorno (valore basato su procedure specializzate di trattamento acque reflue)		



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

Quantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli articoli	n.a.
Tipo di rifiuto (codici idonei)	Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti
Tipo di trattamento esterno per il riciclo o recupero della sostanza	Nessuno
Tipo di trattamento esterno per lo smaltimento finale del rifiuto	Recupero del metallo residuo, Incenerimento o discarica.
Frazione della sostanza rilasciata nell'aria durante la manipolazione dei rifiuti	n.a.
Frazione della sostanza rilasciata nelle acque reflue durante la manipolazione dei rifiuti	n.a.
Frazione di sostanza smaltita come rifiuto secondario	n.a.
Sezione 3	Stima dell'Esposizione

3.1. Salute

Valutazione di primo livello (Tier 1): la valutazione dell'esposizione per via inalatoria è stata effettuata utilizzando il modello ECETOC TRA

Parametri di input per il modello

	Parametro
Peso molecolare	80,06 g/mol
Pressione di vapore	9730 Pa
Forma fisica del prodotto	Liquido
Polverosità	n.a. (soltanto nel caso di materiali solidi)
Durata dell'attività	>4 ore
Ventilazione	Ambienti interni con LEV
Uso di protezioni respiratorie	Si, 95% di efficienza

Valutazione di secondo livello (Tier 2): la valutazione dell'esposizione per via inalatoria è stata effettuata utilizzando il modello ART

Parametri di input per il modello ART

	PROC	Parametro
Durata dell'esposizione	Tutti	480 minuti
Tipo di prodotto	Tutti	Liquido
Temperatura di processo	1	Temperature elevate (50-150 °C)
	8b, 9	Temperatura ambiente (15-25 °C)
Pressione di vapore	Tutti	9730 Pa
Peso frazione liquida	Tutti	Componente sostanziale (10-50%)
Localizzazione della sorgente di	Tutti	La sorgente di emissione primaria non è
emissione primaria		localizzata nella zona di respirazione dei
		lavoratori (lavoratori localizzati in sala controllo)
Classe di attività	Tutti	Trasferimento di prodotti liquidi
Contenimento	1, 9	Manipolazione con contatto ridotto tra prodotto e
		aria circostante, caricamento sommerso
	8b	n.a. caricamento dal basso
Sistemi di controllo localizzati	Tutti	Sistema di recupero vapori; aspirazione locale
		forzata (LEV)
Segregazione	1, 9	Completa separazione dei lavoratori, operanti da
		sala controllo
	8b	Parziale separazione dei lavoratori
Sorgenti di emissioni fuggitive	Tutti	Processo interamente chiuso – non aperto per
		attività di campionamento
Dispersione	1	All'esterno in prossimità di edifici, i lavoratori
		devono trovarsi ad una distanza >4 metri dalla
		fonte



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

	All'esterno in prossimità di edifici, i lavoratori devono trovarsi ad una distanza >4 metri dalla fonte
	All'interno, qualsiasi dimensionedell'ambiente,
	buona ventilazione naturale

esposizioni inalatorie acute e croniche stimate sono per tutte le categorie di processo inferiori ai rispettivi DNEL

3.2. Ambiente

Valutazione di primo livello (Tier 1): è stata effettuata utilizzando il modello EUSES ed inserendo i dati di input standard e le ERC.

La valutazione di primo livello (Tier 1) è stata raffinata mediante una valutazione di secondo livello (Tier 2).

Valutazione di secondo livello (Tier 2): è stata effettuata utilizzando il modello EUSES e inserendo dati di input più realistici inerenti la descrizione del triossido di zolfo.

Parametri di input per il modello EUSES.

Parametri di imput	Valore	Unità	ERC standard (se applicabile)
Peso molecolare	80,06	g/mol	
Pressione di vapore a 25°	9730	Pa	
Solubilità in acqua	1000	mg/L	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	-1	LogKow	
Koc	1		
Biodegradabilità	Non biodegradabile		
Fase del ciclo di vita	Formulazione		
Classe di rilascio ambientale	ERC2		
Frazione di tonnellaggio regionale (Tier 1)			1
STP			Si
Eventi di emissione per anno	330	giorni	20
Rilascio in aria (valore standard) per il caso	2,5	%	2,5
peggiore			
Rilascio in acqua (valore standard)	2	%	2
Fattore di diluizione applicato per la derivazione della PEC			10 (20.000 m3/giorno)

Misure di contenimento del rischio e valori misurati utilizzati nella valutazione di secondo livello (Tier 2)

Descrizione delle misure	Dettagli	Effetti considerati negli inserimenti su EUSES	Note
Nessun rilascio nelle acque reflue	0 mg/l	Riduzione della concentrazione negli effluenti STP a 0 mg/l in considerazione dell'alta efficienza del processo di neutralizzazione	Neutralizzazione totale a pH 7 ca
Giorni di emissione	360 giorni di emissione per anno	Incremento dei giorni di emissione del 20%	Uso continuo
Rimozione dei fanghi	Fanghi rimossi e inviati a incenerimento o discarica	Concentrazione nel suolo derivante da fanghi impostata a 0.	Nessuna contaminazione di suolo agricolo e praterie

Rilascio previsto nell'ambiente (Tier 2)

ERC	Compartimenti	Rilasci previsti	Spiegazione/fonte dei dati
2	Acque dolci (dopo STP)	0 kg/giorno	Basato su un'efficiente neutralizzazione
	Rilascio in aria	5,210 kg/giorno	
	Suolo (solo direttamente) Suolo	0 kg/giorno	Non è prevista nessuna perdita direttamente al suolo per
	Agricolo		questo ERC e nessun spargimento di fanghi



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 31)

Le concentrazioni stimate per tutti i comparti ambientali sono inferiori alle rispettive PNEC

Sezione 4

Guida per valutare se si opera entro i limiti stabiliti dallo scenario

4.1. Salute

Si prevede che le esposizioni non superino i DNEL inalatori acuti e cronici per effetti locali quando sono applicate le Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative illustrate nella Sezione 3.

Laddove siano adottate diverse Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative, gli utilizzatori sono tenuti a garantire che i rischi siano gestiti a un livello almeno equivalente.

4.1.1 Salute - Usi sconsigliati

n.a

4.2. Ambiente

Si prevede che le esposizioni non superino le PNEC quando sono applicate le Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative illustrate nella Sezione 3.

Laddove siano adottate diverse Misure di Gestione dei Rischi/Condizioni Operative, gli utilizzatori sono tenuti a garantire che i rischi siano gestiti a un livello almeno equivalente.

4.2.1 Ambiente - Usi sconsigliati

n.a.