

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

1.1 Identificat	ore del prodotto	
Nome comme	erciale	Oleum
Nome chimico	0	N.A.
Numero indice		
Numero CAS		016-019-00-2
		8014-95-7
	gistrazione REACH	Vedi sezione 3, registrazione delle sostanze costituenti la miscela
	usi identificati della sostanza e usi sc	5
	i ario di esposizione (SE) te, allegato alla presente SDS)	Usi da parte dei lavoratori in ambienti industriali 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	ponsabile SDS	laboratorio@marchi-industriale.it
1.4 Numero te	elefonico di emergenza	
	oni urgenti rivolgersi a Centri AV) 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 del prodotto	
Ai sensi del R	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 vienbientali 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	ricolo	
		P. C. L.
Indicazione di	i pericolo	Pericolo



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

di pericolo	H335			Può	irritare le vie res	piratorie		
	EUH014			Reagisce violentemente con l'acqua				
Consigli di P260 prudenza P264 P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338 P303+P361+P353 P304+P340 P403+P233			Reagisce violentemente con l'acqua 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 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato					
	P312 P405				so di malessere servare sotto chi		NTRO ANTIVELENI o un medico	
	P501			Sma	ltire il prodotto/r		le autorizzate al riciclo o allo	
2.3 Altri perio	coli			smal	timento di rifiuti			
Criteri PBT/v				La so	ostanza non si r	itiene essere persi	stente, bioaccumulabile né tossica	
Altri pericoli				(PBT Non)			
•				110				
3. Composizi	one/informazior	nı suglı ıngred	ienti					
	egolamento RE	ACH il prodott	to è una i	miscel	a			
Nome chimico		CAS no.	EC no.		Nome IUPAC	Concentrazione	Classificazione	
(Numero di re	gistrazione)							
Triossido di zolfo (01-2119458835-26-0029)		7446-11-9	231-197-3		Oxosulfane dioxide	20-30%	Corrosivo per la pelle (cat. 1A) H314 Irritazione delle vie respiratorie (Exp 3) H335	
Acido solforico)	7664-93-9	231-639-5		sulfuric acid	70-80%	C R35; GHS05/ H314	
(01-21194588	38-20-0105)							
4. Misure di p	orimo soccorso	'				1		
4.1 Descrizio	ne delle misure	di primo soco	corso					
Consigli gene	erali			un m di co tutti (Allon	ledico. Mostrare ntatto con la PE gli indumenti con Itanare dall'area	questa scheda di LLE (o con i capel ntaminati. Sciacqua di pericolo. In case	contattare un CENTRO ANTIVELENI o sicurezza al medico che visita. In caso li): togliere di dosso immediatamente are la pelle con acqua/doccia. o di INALAZIONE: portare l'infortunato 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.					



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

	T
Inalazione	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 consultare un medico. Non usare la respirazione bocca-a-bocca.
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritare	
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 idrogeno 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione d	mbustione ma l'aumento di pressione all'interno dei contenitori potrebbe i e raffreddarli con acqua da posizione protetta. Il prodotto reagisce con la esplosivo e ossidi di zolfo. degli incendi
In caso di versamenti o scarichi incontrollati in cors esempio Agenzia per l'Ambiente, AUSL, ecc.). Mez universale oppure autorespiratori.	si d'acqua si devono immediatamente informare le preposte autorità locali (ad ezzi protettivi per il personale antincendio: maschere facciali antigas con filtro
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 dovi 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
6.4 Riferimento ad altre sezioni 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 dovuta al vento. Evitare la contaminazione da qualsiasi fonte ed i materiali incompatibili. Pulire con cura l'equipaggiamento usato prima di effettuare manutenzioni o 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 con 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, con	nprese eventuali incompatibilità



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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 lontano da calore (<35 °C), dalla luce solare diretta, lontano dai materiali incompatibili (alcali) Materiali adatti all'imballaggio: contenitori in plastica								
Ulteriori informazioni			Materiali adatti all'imballaggio: contenitori in plastica 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								
Prodott	ti incompatibili				Alca	li ed ossidanti					
8. Cont	trollo dell'esposiz	zione/protezio	ne individua	ale							
8.1 Par	rametri di contro	llo									
Valori I	imite di esposizi	one profession	nale regola	men	tati:	(dati derivati da	all'acido solf	orico)			
	Componente	CAS	Valo TL'			Parametri d	i controllo	Aggiorname	ento	Forma di esposizio	one
[/	Acido solforico	7664-93-9	STEL (15 TWA (8 o		ו)	0,05 mg/m ³ 0,1 mg/m ³		Recente		Nebbia di aerosol ga	as
	Ulteriori informaz	zioni				A sono stati rec Esposizione Oc			del Gr	uppo Scientifico Esper	rto
consun	imite di esposizi natori (a seguito	della valutazio				odello di posizione	Li	velli derivati se	nza e	ffetti (DNEL)	
sicurez	za chimica eseg	juita)					Acuta ((15 minuti)	Lu	ngo termine (8 ore)	1
					Inalazione		0,1 mg/m ³ 0,05 mg/m ³				
							Concentra in acqua	zione Prevedib	ile Pr	riva di Effetti (PNEC)	
				Acqua marina		0,002 mg/L					
				Acqua corrente 0,0025 mg/L							
8.2 Co	ntrolli dell'espos	izione									
Contro	lli tecnici idonei										
sicurez di 360		gli impianti di :	stoccaggio	o in	pieg	o del materiale	e. Gli scenar			gli occhi e una doccia egati) prevedono un im	
Protezione respiratoria				trasi cabi Auto	ferimento di ma na ventilata do omatizzare attiv	ateriale e ne otata di fluss vità laddove	gli altri punti ar o d'aria lamina possibile. Indo	oerti. S re.	ell'aria) laddove avvier Scaricare all'esterno ir e maschera per vapori	n una	
Protezione delle mani				acido (esempio DIN 3181 ABEK) Guanti di protezione anti-acido (es: plastica, gomma) marcati EN374							
Protezione degli occhi				Usare occhiali di protezione contro la penetrazione accidentale di liquidi. Occhiali di sicurezza							
Protezi	one della pelle e	e del corpo			Tuta	di protezione	del corpo. S			deguato in funzione de posto di lavoro	ella
Altre misure di controllo Controllo dell'esposizione ambientale				Man lavo prim Pred	iipolare rispetta ro non mangia a delle pause	ando una bu re né bere. e al termine	ona igiene indi Durante il lavoi della giornata	ustrial ro nor lavora	le e di sicurezza. Dura n fumare. Lavarsi le ma	ani	



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

Non scaricare in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

Aria: abbattere gas, fumi e / o polvere con acqua.

Suolo: evitare la penetrazione nel sottosuolo.

Acqua: non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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.



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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 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
Irritazione cutanea	Corrosivo
Irritazione oculare	Rischio di seri danni agli occhi (non reversibili)
Irritazione delle vie respiratorie	Causa irritazione delle vie respiratorie
Sensibilizzazione cutanea	Non sensibilizzante
Sensibilizzazione respiratoria	Non sensibilizzante
Tossicità a dose ripetuta	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. Non è stato identificato alcun NOAEL
Mutagenicità	Negativa
Tossicità riproduttiva	Negativa
12. Informazioni ecologiche	
12.1 Tossicità	
pH molto basso (cioè pH 3-5), per l'oleum si è dell'esposizione ambientale mostra insignifica	do solforico si manifesta se è presente una quantità d'acido sufficiente a produrre un e ritenuto di utilizzare i dati dell'acido solforico (read-across). Dato che la valutazione inti variazioni dei livelli di pH acquatici in funzione della formulazione del prodotto e del n rischio a lungo termine per gli organismi acquatici e, pertanto, non sono richiesti dati
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
Daphnia magna (breve termine)	48-ore EC ₅₀ : >100 mg/l (OECD 202)
Daphnia magna (lungo termine)	EC10/LC10 o NOEC : 0,15 mg/L
Alghe	72-ore ErC ₅₀ : > 100 mg/l
Fattore M	10
Inibizione dell'attività microbica	Dato non disponibile, in quanto non ci si attende alcuna forma di esposizione del terreno
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12.2 Persistenza e degradabilità	
12.2 Persistenza e degradabilità Biodegradabilità	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



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

<u>.</u>	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non è significativo in quanto la sostanza è inorganica.
Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Bassissimo potenziale di bioaccumulo, stanti le proprietà della sostanza
12.4 Mobilità nel suolo	
Coefficiente di assorbimento	Relativamente alla mobilità terrestre non dovrebbe essere rilevante. Se a contatto col suolo, l'assorbimento da parte di particelle di terreno è trascurabile. A seconda della capacità tampone del suolo, gli ioni H ⁺ saranno neutralizzati in acqua dei pori del terreno dalla sostanza organica o inorganica o il pH può diminuire.
risultati dei test indicano che la sostanza è persisti soddisfatti i criteri per la classificazione P. Valutazione sulla Bioaccumulazione. La sostanza un valore di –1. Seguendo la Guida all'allegato VII 12.6. Altre informazioni	essere considerata come non biodegradabili per l'ambiente acquatico e terrestre. I ente (emivita in acqua marina >60 giorni, nel suolo >120 giorni). Pertanto sono è considerata cationica a livelli di pH ambientale, il log Kow è stato calcolato su Il questo valore non comporta alcun potenziale di bioaccumulazione.
completamente in ioni. La stessa sostanza, quindi	rico sono chiaramente riconducibili all'effetto del pH, come acido si dissocia
13. Considerazioni sullo smaltimento	, non aggiangora rambonto coamono, torroctro.
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 adeguate garanzie sono in atto per minimizzare l'impatto di rilasci saltuari.
Contenitori	I contenitori devono essere puliti in modo adeguato prima di essere riutilizzati 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	
Numero UN: 1831 Nome UN: Acido solforico fumante Classe di pericolo: 8 Codice di classificazione: CT1 Gruppo d'imballaggio: I Etichetta: 8+6.1. Categoria trasporto: 1 Codice restrizione gallerie: (C1D) N° identificazione pericolo: X886 Pericoloso per l'ambiente: no	Numero UN: 1831 Nome UN: Acido solforico fumante Classe di pericolo: 8 Codice di classificazione: CT1 Gruppo d'imballaggio: I Etichetta: 8+6.1. Categoria trasporto: 1 N° identificazione pericolo: X886 Pericoloso per l'ambiente: no
15. Informazioni sulla regolamentazione	,



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

е	5.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza ambiente specifiche per la sostanza o la niscela	. Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Seguire le norme del DLgs 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni . 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
15	.2 Valutazione della sicurezza chimica	Ai sensi dell'art. 14 del Reg. CE 1907/2006, è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica della sostanza

16. Altre informazioni

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 sigle

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

Descrittori d'uso correlati alla fase del ciclo di vita	PROC1/2/8b/9 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	
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
i orina noisa dei prodotto	
Peso molecolare	80,06
<u>'</u>	80,06 >98%
Peso molecolare	<u> </u>
Peso molecolare Concentrazione della sostanza nel prodotto	>98% L'esposizione è considerata trascurabile, tenuto conto che il processo di



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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
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)



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

3.1. Salute	
Sezione 3	Stima dell'Esposizione
secondario	
Frazione di sostanza smaltita come rifiuto	n.a.
rifiuti	
acque reflue durante la manipolazione dei	
Frazione della sostanza rilasciata nelle	n.a.
durante la manipolazione dei rifiuti	
Frazione della sostanza rilasciata nell'aria	n.a.
smaltimento finale del rifiuto	
Tipo di trattamento esterno per lo	Incenerimento o discarica
recupero della sostanza	
Tipo di trattamento esterno per il riciclo o	Nessuno
Tipo di rifiuto (codici idonei)	Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti
articoli	
Quantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli	n.a.
derivanti dagli usi identificati in tale scenario	trattamento acque reflue)
Quantità della sostanza nelle acque reflue	0 kg/giorno (valore basato su procedure specializzate di
. 3 ,	Tutti i fanghi sono raccolti e inviati a incenerimento o discarica
Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura	No

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

- aramour armour per namedane	
	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 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℃)
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



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

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	
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)



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

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	
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 (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 di intermedi)(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 di 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



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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, 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
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



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

3.1 Salute	
Sezione 3	Stima dell'Esposizione
secondario	Thu.
Frazione di sostanza smaltita come rifiuto	n.a.
acque reflue durante la manipolazione dei rifiuti	
Frazione della sostanza rilasciata nelle	n.a.
durante la manipolazione dei rifiuti	
Frazione della sostanza rilasciata nell'aria	n.a.
smaltimento finale del rifiuto	
Tipo di trattamento esterno per lo	Incenerimento o discarica
recupero della sostanza	IVESSUITO
Tipo di trattamento esterno per il riciclo o	Nessuno
articoli Tipo di rifiuto (codici idonei)	Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti
Quantità di sostanza nei rifiuti derivanti dagli	n.a.
derivanti dagli usi identificati in tale scenario	
Quantità della sostanza nelle acque reflue	0 kg/giorno (valore basato su procedure specializzate di trattamento acque reflue)
Recupero di fanghi per utilizzo in agricoltura	No. Tutti i fanghi sono raccolti e inviati a incenerimento o discarica
Velocità di scarico degli effluenti (degli impianti di trattamento acque reflue)	2000 m3/ giorno
Malacia di accesso alceli effluenzi (l. 1	rimozione della sostanza
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
Abbattimento delle emissioni in aria	Trattate mediante scrubbers.
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.
·	neutralizzazione prima dell'invio allo stadio di trattamento biologico del WWTP o prima dell'invio a impianto esterno o all'ambiente.
Pretrattamento delle acque reflue in sito.	Generalmente trattate nell'impianto interno al sito (WWTP) che realizza una
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)
Volume di scarico dell'impianto di trattamento acque reflue	2000 m3/giorno (valore standard EUSES per STP locali)

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)



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

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
	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)



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

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
4.4.0-1-1-	

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 (3 di 4) Uso di triossido di zolfo come agente di nitrazione Descrittori d'uso correlati alla fase del ciclo SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in miscele presso siti industriali di vita 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 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici reattivi (ERC6b) categoria di rilascio nell'ambiente (ERC) corrispondente Elenco dei nomi degli scenari (2) del Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) lavoratore e corrispondenti categorie di 2. Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata processo (PROC) (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 di



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Criteri di esposizione dello SE	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) 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
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 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. Il gas spiazzato dai contenitori viene
Discontinui di contenio e consecuto	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	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)



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

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)
	20.000 m3/giorno (valore Standard ERC di portata che consente una diluizione di 10 volte nel corpo idrico ricettore)
,	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.
	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.
	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.
	Codici adeguati tratti da Elenco europeo dei rifiuti
recupero della sostanza	Nessuno
smaltimento finale del rifiuto	Incenerimento o discarica
durante la manipolazione dei rifiuti	n.a.
acque reflue durante la manipolazione dei rifiuti	n.a.
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.
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



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

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, 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	
	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		



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

)		1
		Si
Fino a 360	giorni	300 (in base all'intervallo di tonnellaggio ed utilizzo)
0,1	%	0,1
5	%	5
		10 (20.000 m3/giorno)
		Fino a 360 giorni %

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
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)

Formulazione di dieum	
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)



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

	3. 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	Sostanza in oleum: il prodotto è in forma liquida in un contenitore sigillato		
informazioni			
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.		
Frequenza e durata	8 ore/giorno per 220 giorni/anno		
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 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	n.a. (non rilevante, in quanto i lavoratori operano in ambienti controllati, senza		
ventilazione	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		
Dianocitivi di protorione personale	(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		
Caratteristiche del prodotto	Liquido		
Pressione di vapore	9730 Pa		
Solubilità in acqua	10000 mg/L Valore rappresentativo utilizzati nei modelli poiché il triossido di zo idrolizza rapidamente in acqua per formare acido solforico che è altamente solubile.		
Coefficiente di ripartizione nottanolo/ acqua	-1 (logKow)		



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

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 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	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)



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

	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
	8b	All'esterno in prossimità di edifici, i lavoratori
		devono trovarsi ad una distanza >4 metri dalla
		fonte
	9	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			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	Note
--	--------------------------	----------	---------------------------------------	------



SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

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

		su EUSES	
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 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
-----------	--

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.