**TotalEnergies** 

#### SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

## CFRAN MS

N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

Data della precedente

revisione

: 2022/09/02

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : CERAN MS

UFI : OCDX-98C1-R00Y-5D9Y

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

#### Usi identificati

Formulazione di additivi, lubrificanti e grassi - Industriale

Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari - Industriale

Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari - Professionale

Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti - Industriale

Grasso lubrificante

Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti - Professionale

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

TotalEnergies Lubrifiants 562 Avenue du Parc de L'ile 92029 Nanterre Cedex FRANCE Tél: +33 (0)1 41 35 40 00 Fax: +33 (0)1 41 35 84 71

rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Italia S.p.A

Via Rombon, 11 20134 Milano - Italia Tel +39.02.54068.1

ms.asstec.lub@totalenergies.com

#### **Contatto**

H.S.E

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (Milano): (+39) 02.66.1010.29

Centro Antiveleni Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - ICS "Maugeri"

(Pavia): (+39) 0382.24.444

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" (Bergamo):

800.88.33.00

Centro Antiveleni Veneto (Verona): 800.011.858

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica

(Firenze): (+39) 055.794.7819

Centro Antiveleni Policlinico "A. Gemelli" (Roma): (+39) 06.305.4343

Centro Antiveleni Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" (Roma): (+39) 06.6859.3726

Centro Antiveleni Policlinico "Umberto I" (Roma): (+39) 06.4997.8000

ITALIANO 1/43 Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 Italia



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Università di Foggia (Foggia): 800.183.459 Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" (Napoli): (+39) 081.545.3333

**Fornitore** 

Numero di telefono : Numero telefonico di chiamata urgente: +44 1235 239670

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

#### Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



**Avvertenza** Attenzione

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

**Prevenzione** 

: P280 - Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso.

Reazione

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

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Conservazione : Non applicabile. **Smaltimento** : Non applicabile.

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Contiene acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio, acido

benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio e acidi solfonici, petrolio,

sali di calcio. Può provocare una reazione allergica.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

: Non applicabile.

#### 2.3 Altri pericoli

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 Italia ITALIANO 2/43



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

☑a miscela non contiene nessuna sostanza che è valutata essere PBT o vPvB in concentrazione >= 0,1% Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACh, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Nessuno conosciuto.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Prodotto/sostanza	Identificatori	% (p/p)	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	REACH #: 01-2119492627-25 CE: 271-529-4 Numero CAS: 68584-23-6	≤10	Skin Sens. 1B, H317	Skin Sens. 1B, H317: C ≥ 10%	[1]
acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio	REACH #: 01-2119492616-28 CE: 274-263-7 Numero CAS: 70024-69-0	≤3	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
acidi solfonici, petrolio, sali di calcio	REACH #: 01-2119488992-18 CE: 263-093-9 Numero CAS: 61789-86-4	≤3	Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: C ≥ 10%	[1]
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt	REACH #: 01-2119560592-37 CE: 932-231-6 Numero CAS: 1335202-81-7	<3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene	REACH #: 01-2119491299-23 CE: 270-128-1 Numero CAS: 68411-46-1	≤1	Repr. 2, H361f	-	[1]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.		

Informazioni supplementari

: Olio minerale di origine petrolifera Prodotto a base d'olio minerale che contiene meno del 3% di estratto di DMSO, secondo il metodo IP 346. Prodotto a base di oli sintetici

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 Italia ITALIANO 3/43



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

#### **Tipo**

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

Per inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Esequire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Contatto con la pelle

: Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

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

#### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 ITALIANO Italia 4/43



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> irritazione secchezza screpolature

Ingestione : Nessun dato specifico.

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

Note per il medico

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità,

contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare prodotti chimici secchi, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata o schiuma.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

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

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

Prodotti di combustione pericolosi

: monossido di carbonio anidride carbonica Biossido di silicio acido cloridrico ossidi di azoto ossidi di zolfo Hydrogen sulfide Mercaptani

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

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

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

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

Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Revisione:2023/09/11 ITALIANO Versione: 2.01 Italia 5/43



N. Scheda Dati di Sicurezza 33390

Per chi interviene direttamente

- : Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
- 6.2 Precauzioni ambientali
- : Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

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

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande

- : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni
- : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro : E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

#### 7.3 Usi finali particolari

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 Italia ITALIANO 6/43



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

: Vedere gli scenari d'esposizione **Avvertenze** 

Orientamenti specifici del settore industriale

: Non disponibile.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Componente(i) pericoloso(i) contenuto(i) in UVCB e/o sostanza(i) multicostituente(i) conforme(i) ai criteri di classificazione e/o con un limite di esposizione (VLE)

Nessun valore del limite di esposizione noto.

#### Valori limite biologici (VLB)

Non sono noti indici di esposizione.

consigliate

Procedure di monitoraggio : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Altri valori limite di esposizione professionale **DNEL/DMEL** 

: Olio minerale, nebbie : USA : OSHA (PEL) TWA 5 mg/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/ m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m3 (altamente raffinato)

Prodotto/sostanza	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
acido benzensolfonico,	DNEL	A lungo termine 0	).513 mg/	Popolazione	Locale
C10-16-alchil derivati, sali di calcio		Per via cutanea	cm²	generica	
	DNEL	A lungo termine 0	).8333 mg/	Popolazione	Sistemico
			kg bw/ giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine 1	1.03 mg/	Lavoratori	Locale
			cm²		
	DNEL	A lungo termine 1	1.667 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea k	kg bw/	generica	
		g	giorno		
	DNEL	A lungo termine 2	2.9 mg/m³	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine 3	3.33 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea k	kg bw/		
			giorno		
	DNEL	A lungo termine 1	11.75 mg/	Lavoratori	Sistemico
			n³		
acido benzensolfonico, mono-	DNEL	· ·	).513 mg/	Popolazione	Locale
C16-24-alchil derivati, sali di calcio			cm²	generica	
	DNEL		).8333 mg/	Popolazione	Sistemico
			kg bw/ giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine 1	1.03 mg/	Lavoratori	Locale

Revisione:2023/09/11 ITALIANO Versione: 2.01 Italia



33390

	N.
Sche	da
Dati	di
Sicurez	za
	:

DNEL A lungo termine Per via cutanea (a lungo termine Per via cuta	DNEL Per via cutanea DNEL A lungo termine per inalazione DNEL A lungo termine per via cutanea DNEL A breve termine per via cutanea DNEL A lungo termine per via cutanea DNEL A breve termine per via cutanea DNEL A breve termine per via cutanea DNEL A lungo termine per via cutanea DNEL A breve termine per via cutanea DNEL A lungo termine per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNE		
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termin	DNEL Per via cutanea DNEL A lungo termine per inalazione DNEL A lungo termine per via cutanea DNEL A breve termine per via cutanea DNEL A lungo termine per via cutanea DNEL A breve termine per via cutanea DNEL A breve termine per via cutanea DNEL A lungo termine per via cutanea DNEL A breve termine per via cutanea DNEL A lungo termine per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNE	I	
DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea	Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Der via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Der via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Der via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Der via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea	Popolazione	Sistemico
DNEL A lungo termine Per inalazione A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A	DNEL A lungo termine Per inalazione A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lun	•	Cicionnico
DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cu	DNEL   A lungo termine Per inalazione acidi solfonici, petrolio, sali di calcio   DNEL   A lungo termine Per inalazione   DNEL   A lungo termine Per via cutanea   DNEL   A lungo termine   DNEL   DNEL   DNEL   DNEL   DNEL   DNEL   DNEL   DNEL	J	
Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via	Per inalazione A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Popolazione	Sistemico
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lung	DNEL alungo termine Per via cutanea Somma Migham Per via cutanea DNEL Alungo termine DNEL Alungo termine Per via cutanea DNEL Alungo termine Per via cutanea DNEL Alungo termi		
DNEL acidi solfonici, petrolio, sali di calcio  DNEL alungo termine Per via cutanea DNEL alungo termin	Per via cutanea acidi solfonici, petrolio, sali di calcio  DNEL acidi solfonici, petrolio, sali di calcio  DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNE		Sistemico
acidi solfonici, petrolio, sali di calcio  DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A	acidi solfonici, petrolio, sali di calcio  DNEL acidi solfonici, petrolio, sali di calcio  DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lung	acidi solfonici, petrolio, sali di calcio  DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL		
Per inalazione A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	acidi solfonici, petrolio, sali di calcio  DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine	Lavoratori	Sistemico
DNEL Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		
Per via cutanea DNEL DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DN	DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEM DNEJ DNEJ DNEM DNEJ DNEJ DNEJ DNEJ DNEJ DNEJ DNEJ DNEJ	Lavoratori	Locale
DNEL Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine	DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Bow/giorno DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Bow/giorno gumple bow/giorno DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Dow/giorno DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Dow/giorno DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Dow/giorno DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Dow/giorno DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Dow/giorno DNEL A lungo termine Reprovia cutanea DNEL A lungo termine Dow/giorno DNEL A lungo termine Reprovia cutanea DNEL A lungo		
DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		Locale
DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine Per via cutanea Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL A lungo termine Per via cutanea Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea By mg/kg Per via orale By mg		
DNEL Per via orale Per via ora	DNEL A lungo termine Per via cutanea Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via crale DNEL A lungo termine Per via crale DNEL A lungo termine Per via crale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lu		Locale
DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DN		
DNEL Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL DNEL DNEL A lungo termine Per inalazione A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNE		Sistemico
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL DNEL A lungo termine Per via orale DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo term	generica	
DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL DNEL A lungo termine Per via orale DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine		
DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEM DNEM DNEM DNEM DNEM DNEM DNEM DNEM	DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo t	Lavoratori	Locale
Per via cutanea  DNEL DNEL DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Per via cutanea    Per via cutanea   Reg bw/ giorno   Regiorno   R	Damalasion	Oistansia
DNEL DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A preve termine Per via orale DNEL A preve termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL DNEL A lungo termine Per via orale DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine Per inalazione  DNEL A lungo termine Per via cutanea  DNEL A breve termine Per via cutanea  DNEL A lungo termine Per via cutanea		Sistemico
DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNE Ryby Wygiorno DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNE Ryby Byby Byby Byby Byby Byby Byby Byby	generica	
Per inalazione A lungo termine Per via cutanea  DNEL Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL DNEL Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNE	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL A lungo termine Per inalazione A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine	Donoloziona	Sistemics
DNEL A lungo termine Per via cutanea  DNEL A lungo termine Per inalazione A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea	DNEL A lungo termine Per via cutanea  Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL A lungo termine Per inalazione DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Reg bw/ giorno DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Reg bw/ giorno DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Reg bw/ giorno DNEL A lungo termine Reg bw/ giorno DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Reg bw/ giorno	•	SISTELLICO
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lun	Per via cutanea    DNEL   A lungo termine   Per via cutanea   Reg bw/ giorno   11.75 mg/ m³   1.77 mg/kg   Linguis per via cutanea   DNEL   A lungo termine   Per via orale   DNEL   A lungo termine   Per via orale   DNEL   A lungo termine   Per via orale   DNEL   A lungo termine   Per via cutanea   DNEL   A lungo termine   Per via cutanea   DNEL   A lungo termine   Per via cutanea   Per via cutanea   DNEL   A lungo termine   Per via cutanea   Per via		Sistemico
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL DNEL DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Lavoiatori	Olstellilo
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL derivs., calcium salt  DNEL DNEL derivs., calcium salt  DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt    DNEL derivs., calcium salt   DNEL derivs.,	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNE	I avoratori	Sistemico
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL derivs., calcium salt  DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt  DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		2.5.000
derivs., calcium salt    Der via cutanea   DNEL   A lungo termine   Per via cutanea   DNEL   A breve termine   Per via cutanea   DNEL   A lungo termine   Per via orale   Per via orale   DNEL   A lungo termine   Per via cutanea   DNEL   A lungo termine   DNEL   A lungo termine   Per via cutanea   DNEL   A lungo termine   DNEL   A lungo termine   Per via cutanea   DNEL   A lungo termine   DNEL   DNEL   A lungo termine	derivs., calcium salt    DNEL	Lavoratori	Sistemico
DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea Rybw/giorno DNEL A lungo termine Rybw/giorno DNEL Rybw/giorno DNEL A lungo termine Rybw/giorno DNEL Rybw/giorno DNE		
DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Rejorno DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Rejorno DNEL A lungo termine Rejorno DNEL A lungo termine Rejorno DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Rejorno DNEL A lungo termine Rejorno DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Rejorno DNEL Rejorno DNEL A lungo termine Rejorno DNEL A lungo termine Rejorno DNEL Rejorno DNEL A lungo termine Rejorno DNEL Rejorno DNEL A lungo termine Rejorno DNEL A lungo termine Rejorno DNEL Rejorn	Popolazione	Sistemico
Per via orale A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine per via cutanea bw/giorno de per via cutanea bw/giorno benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene  DNEL A lungo termine per via cutanea DNEL A lungo termine per via orale bw/giorno de per via cutanea de per via cutanea bw/giorno de per via cutanea de		
Per via orale A lungo termine Per via cutanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine per via cutanea bw/giorno de per via cutanea bw/giorno benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene  DNEL A lungo termine per via cutanea bw/giorno de per via orale bw/giorno de per via cutanea de per via cutanea bw/giorno de per via cutanea de per via	Popolazione	Sistemico
DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine per via cutanea DNEL A lungo termine per via orale bw/giorno benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene  DNEL A lungo termine per via orale bw/giorno bw/giorno bw/giorno DNEL A lungo termine per via orale bw/giorno DNEL A lungo termine per via cutanea bw/giorno bw/giorno di per via orale bw/giorno DNEL A lungo termine per via cutanea bw/giorno bw/giorno DNEL A lungo termine per via cutanea kg bw/giorno DNEL A lungo termine per via cutanea kg bw/giorno DNEL A lungo termine per via cutanea kg bw/giorno DNEL A lungo termine per via cutanea kg bw/giorno DNEL A lungo termine per via cutanea kg bw/giorno DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine per via cutanea kg bw/giorno DNEL A lungo termine		
DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A breve termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine PER DNEL A lungo termine DNEL A lungo ter	Lavoratori	Sistemico
Per via cutanea A breve termine Per via orale DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine Per via cutanea  DNEL A lungo termine Numa Numa Numa Numa Numa Numa Numa Numa		
benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene  DNEL A breve termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via orale DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine	benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene  DNEL A breve termine Per via orale  DNEL A lungo termine Per via orale  DNEL A lungo termine Per via cutanea  DNEL A lungo termine O.08 mg/ kg bw/ giorno  DNEL A lungo termine Per via cutanea  DNEL A lungo termine O.08 mg/ kg bw/ giorno  DNEL A lungo termine O.08 mg/ kg bw/ giorno  DNEL A lungo termine O.04 mg/ Per via cutanea		Sistemico
benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene  DNEL  DNEL  Per via orale  A lungo termine Per via orale  DNEL  A lungo termine DNEL  A lungo termine Per via orale  DNEL  A lungo termine DNEL  Budyaira	benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene  DNEL A lungo termine Per via orale  DNEL A lungo termine Per via cutanea  DNEL A lungo termine No.08 mg/ Rigiorno  DNEL No.04 mg/ Per via cutanea		0: 4
benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene  DNEL A lungo termine Per via orale  DNEL A lungo termine Per via cutanea  DNEL A lungo termine Per via cutanea  DNEL A lungo termine Popolazione generica  Sistemico  DNEL A lungo termine O.04 mg/ giorno  O.04 mg/ giorno  DNEL A lungo termine O.08 mg/ Lavoratori  Sistemico	benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene  DNEL A lungo termine Per via orale  DNEL A lungo termine Per via cutanea  DNEL A lungo termine N-6 bw/ giorno  DNEL N-7 bw/ giorno  DNEL N-8 bw/ giorno  DNEL N-8 bw/ giorno  DNEL N-9 bw/ g		Sistemico
reazione con 2,4,4-trimetilpentene  DNEL   Per via orale   kg bw/ giorno   generica   Sistemico   Sistemico   DNEL   A lungo termine   Per via cutanea   DNEL   A lungo termine   DNEL   DNEL   A lungo termine   DNEL   DNEL   A lungo termine   DNEL   DNEL   DNEL   A lungo termine   DNEL   DN	reazione con 2,4,4-trimetilpentene  DNEL A lungo termine Per via cutanea  DNEL A lungo termine O.04 mg/kg bw/giorno DNEL A lungo termine Per via cutanea  DNEL A lungo termine Ng bw/giorno DNEL A lungo termine Ng bw/giorno DNEL A lungo termine		Cintorcias
DNEL A lungo termine Per via cutanea  DNEL A lungo termine Popolazione generica  DNEL A lungo termine  DNEL A lungo termine  DNEL A lungo termine  Sistemico  Sistemico	DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea Rg bw/giorno DNEL A lungo termine O.14 mg/m³ P		Sistemico
DNEL A lungo termine Per via cutanea Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL DNEL A lungo termine DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL A lungo termine Per via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Per via cutanea Rg bw/giorno DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL DNEL A lungo termine DNEL DNEL A lungo termine DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	generica	
Per via cutanea kg bw/ generica giorno  DNEL A lungo termine 0.08 mg/ Lavoratori Sistemico	DNEL A lungo termine by giorno by large and	Popolazione	Sistemico
DNEL A lungo termine giorno giorno 0.08 mg/ Lavoratori Sistemico	DNEL A lungo termine per via cutanea DNEL A lungo termine por via cutanea DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine D.14 mg/m³ P		OISICITIIOO
DNEL A lungo termine 0.08 mg/ Lavoratori Sistemico	DNEL A lungo termine 0.08 mg/ kg bw/ giorno DNEL A lungo termine 0.14 mg/m³ P	gonenoa	
	Per via cutanea kg bw/ giorno  DNEL A lungo termine 0.14 mg/m³ P	I avoratori	Sistemico
	DNEL A lungo termine giorno 0.14 mg/m³ P	Lavoiatori	CASCOTTION
giorno	DNEL A lungo termine 0.14 mg/m³ P		
		Popolazione	Sistemico
Per inalazione generica	Per inalazione   di		
DNEL A lungo termine 0.6 mg/m³ Lavoratori Sistemico			Sistemico

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 Italia ITALIANO 8/43



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

Per inalazione

#### **PNEC**

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Nome	Dettaglio metodo
cido benzensolfonico, C10-16-alchil	Acqua fresca	1 mg/l	-
derivati, sali di calcio			
	Acqua di mare	1 mg/l	-
	Sedimento di acqua	226000000 mg/	-
	corrente	kg dwt	
	Sedimento di acqua	226000000 mg/	-
	marina	kg dwt	
	Suolo	868700000 mg/	_
		kg dwt	
	Impianto trattamento	100 mg/l	-
	acque reflue	1.55 1.15/1	
	Avvelenamento	16.667 mg/kg dwt	_
	secondario	10.007 mg/kg awk	
acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil	Acqua fresca	1 mg/l	
derivati, sali di calcio	Acqua iresca	1 1119/1	-
ionivati, can di calcio	Acqua di mare	1 mg/l	-
	Sedimento di acqua	226000000 mg/	_
	corrente	kg dwt	
	Sedimento di acqua	226000000 mg/	
	marina	kg dwt	_
	Suolo	271000000 mg/	-
	luanianta tuattana anta	kg dwt	
	Impianto trattamento	100 mg/l	-
	acque reflue	40.007 " 1	
	Avvelenamento	16.667 mg/kg dwt	-
	secondario		
acidi solfonici, petrolio, sali di calcio	Acqua fresca	1 mg/l	-
	Acqua di mare	1 mg/l	-
	Sedimento di acqua	226000000 mg/	-
	corrente	kg dwt	
	Sedimento di acqua	226000000 mg/	-
	marina	kg dwt	
	Suolo	271000000 mg/	-
		kg wwt	
	Impianto trattamento	1000 mg/l	_
	acque reflue		
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs.,	Acqua fresca	23 µg/l	-
calcium salt	rioqua ii oosa	_ S F. 9/ ·	
saloiam sale	Acqua di mare	2.3 µg/l	_
	Impianto trattamento	3 mg/l	
	acque reflue	3 mg/1	
	Sedimento di acqua	174 µg/kg dwt	-
	corrente	174 µg/kg uwi	-
		17 1	
	Sedimento di acqua	17.4 µg/kg dwt	-
	marina	000	
	Suolo	620 µg/kg dwt	-
penzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione	Acqua fresca	33.8 µg/l	-
con 2,4,4-trimetilpentene			
	Acqua di mare	3.38 µg/l	-
	Sedimento di acqua	446 µg/kg dwt	-
	corrente		

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 Italia ITALIANO 9/43



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

•	•		
	marina		
	Suolo	1.76 mg/kg dwt	-

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

#### Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto

: occhiali protettivi con protezioni laterali, EN 166.

#### Protezione della pelle

Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati guando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Guanti resistenti agli idrocarburi

gomma nitrile Gomma fluorurata

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di quanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto.

In caso di contatto prolungato con il prodotto, si raccomanda di indossare guanti conformi ISO 21420 e EN 374, proteggendo almeno per 480 minuti ed avente uno spessore di 0,38 mm almeno . Questi valori sono solo indicativi . Il livello di protezione è fornita dal materiale del guanto , le sue caratteristiche tecniche , la sua resistenza alle sostanze chimiche da trattare, l'adeguatezza del suo utilizzo e la sua frequenza di sostituzione

Dispositivo di protezione : del corpo

Indossare indumenti da lavoro a manica lunga.

Protezione respiratoria

: Messuno in condizioni normali d'utilizzo. In caso di impossibilità a mantenere l'esposizione al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione respiratoria (Tipo A/P1).

Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 ITALIANO Italia 10/43



N. **Scheda** Dati di Sicurezza

33390

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Le condizioni di misurazione di tutte le proprietà sono a temperatura standard (20°C / 68°F) e pressione (1013 hPa) se non diversamente indicato

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

: Iquido. [grasso] Stato fisico Colore : Crigio scuro. : Caratteristico. Odore

: Non applicabile. pН Product is non-soluble (in water).

Punto di fusione/punto di

congelamento

: >300°C [ISO 3016]

Punto di ebollizione iniziale e

: >300°C [ISO 3405]

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità : Non applicabile. Infiammabilità Non applicabile. Limite inferiore e superiore di : Non disponibile.

esplosività

: Non applicabile.

Tensione di vapore : Non disponibile. Densità di vapore : 0.9 [ISO 12185] Densità relativa

0.9 g/cm³ [20°C] [ISO 12185] Densità

Solubilità (le solubilità)

Media	Risultato
acqua	Non solubile

Miscibile con acqua : No. Coefficiente di ripartizione: n-: >3.5

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di

decomposizione

: >300°C

Viscosità : Cinematico (40°C): Non applicabile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

#### 9.2 Altre informazioni

No other relevant physical and chemical parameters for the safe use of the product

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 ITALIANO Italia 11/43



N. Scheda Dati di Sicurezza 33390

:

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

**10.1 Reattività** : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio

raccomandate (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

**10.4 Condizioni da evitare** : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : Forti agenti ossidanti

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

: monossido di carbonio anidride carbonica
Biossido di silicio acido cloridrico ossidi di azoto ossidi di zolfo
Hydrogen sulfide
Mercaptani

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

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Prodotto/sostanza	Risultato	Specie	Dose	Esposizione	Prova
acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto - Maschile, Femminile	>1.9 mg/l	4 ore	EPA OPP 81-3 Acute Inhalation Toxicity
	DL50 Per via cutanea	Coniglio - Maschile, Femminile	>4000 mg/kg	-	OECD
	DL50 Per via orale	Ratto - Maschile, Femminile	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Read across
acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto - Maschile, Femminile	>1.9 mg/l	4 ore	EPA OPP 81-3 Acute Inhalation Toxicity Read across
	DL50 Per via cutanea	Coniglio - Maschile, Femminile	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	DL50 Per via orale	Ratto - Maschile, Femminile	>5000 mg/kg	-	OECD 401

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 Italia ITALIANO 12/43



N. s

33390

Sche	da
Dati	di
icurez	za

acidi solfonici, petrolio, sali di calcio	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto - Maschile	>1.9 mg/l	4 ore	EPA OPP 81-3 Acute Inhalation Toxicity
	DL50 Per via cutanea	Coniglio - Maschile, Femminile	>4000 mg/kg	-	-
	DL50 Per via orale	Ratto - Maschile	>16000 mg/ kg	-	Section 772 . 112-21 CFR 40
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt	DL50 Per via cutanea	Ratto - Maschile, Femminile	>2000 mg/kg	-	OECD 402 Read across
	DL50 Per via orale	Ratto - Femminile	4445 mg/kg	-	-
benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene	DL50 Per via orale	Ratto	>2500 mg/kg	-	-

#### Stime di tossicità acuta

Prodotto/sostanza	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt	4445	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Conclusione/Riepilogo

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### Irritazione/Corrosione

Prodotto/sostanza	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Prova
acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	Occhi - Opacità della cornea	Coniglio	0	-	EPA
	Pelle - Edema	Coniglio	0.3	4 ore	EPA OPPTS 870.2500 Acute Dermal Irritation
	Pelle - Indice primario di irritazione cutanea (PDII)	Coniglio	0.5	4 ore	OECD
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt	Occhi - Irritante	Coniglio	1	-	OECD 405
	Pelle - Eritema/Escara	Coniglio	2.7	4 ore	OECD 404

#### Conclusione/Riepilogo

Pelle : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Occhi : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione sono verificati.

Vie respiratorie : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### **Sensibilizzazione**

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 ITALIANO Italia 13/43



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

Prodotto/sostanza	Via di esposizione	Specie	Risultato
cido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	pelle	Umano	Sensibilizzante
acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio	pelle	Торо	Sensibilizzante
acidi solfonici, petrolio, sali di calcio	pelle	Porcellino d'India	Sensibilizzante
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt	pelle	Porcellino d'India	Non provoca sensibilizzazione

#### Conclusione/Riepilogo

Pelle

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati. The supplier of one or more of the components contained within this formulation has indicated that he has data on the components and/or similar mixtures, which confirms that at the concentration used, classification is not required Contiene sensibilizzante. Può provocare una reazione allergica.

#### Vie respiratorie

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### **Mutagenicità**

Prodotto/sostanza	Prova	Esperimento	Risultato
acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	OECD 471	Esperimento: In vitro Oggetto: Batteri	Negativo
	OECD 471	Esperimento: In vitro Oggetto: Batteri	Negativo
	OECD 476	Esperimento: In vitro Oggetto: Mammifero - Animale	Negativo
	OECD 474	Esperimento: In vivo Oggetto: Mammifero - Animale Cellula: Somatico	Negativo
	-	Esperimento: In vivo Oggetto: Mammifero - Animale	Negativo

Conclusione/Riepilogo

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### Tossicità per la riproduzione

Prodotto/sostanza	Tossicità materna	Fertilità	Tossico per lo sviluppo	Specie	Dose	Esposizione
acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	Negativo	Negativo	Negativo	Ratto - Maschile, Femminile	Per via orale	-

Conclusione/Riepilogo

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### **Teratogenicità**

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 ITALIANO Italia 14/43



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Pericolo in caso di aspirazione

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Informazioni sulle vie

: Non disponibile.

probabili di esposizione

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Sgrassante cutaneo. Può provocare secchezza e irritazione della pelle.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> irritazione secchezza screpolature

: Nessun dato specifico. Ingestione

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti

: Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

**Esposizione a lungo termine** 

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Prodotto/sostanza	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	Subacuto NOAEL Per via cutanea	Ratto - Maschile, Femminile	>1000 mg/kg	-
	Subacuto NOAEL Per via orale	Ratto - Maschile, Femminile	500 mg/kg	-
	Subacuto NOAEL Per inalazione Vapori	Ratto - Maschile, Femminile	50 mg/m³	28 giorni

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Generali : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 ITALIANO 15/43 Italia



N. Scheda Dati di Sicurezza 33390

Mutagenicità Tossicità per la riproduzione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACh, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

#### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Prodotto/sostanza	Risultato	Specie	Esposizione	Prova
acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	Acuto EC50 >1000 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD 201
	Acuto EC50 >1000 mg/l	Crostacei - Daphnia magna	48 ore	OECD 202
	Acuto CL50 >1000 mg/l	Pesce - Cyprinodon variegatus	96 ore	OECD 203
	Cronico EC10 >1000 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD 201
acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio	Acuto EC50 >1000 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD 201
	Acuto EC50 >1000 mg/l	Crostacei - Daphnia magna	48 ore	OECD 202
	Acuto CL50 >1000 mg/l	Pesce - Cyprinodon variegatus	96 ore	OECD 203
	Cronico EC10 >1000 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD 201
acidi solfonici, petrolio, sali di calcio	Acuto EC50 >1000 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD 201
	Acuto EC50 >1000 mg/l	Crostacei - Daphnia magna	48 ore	OECD 202
	Acuto CL50 >1000 mg/l	Pesce - Cyprinodon variegatus	96 ore	OECD 203
	Cronico EC10 >1000 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD 201
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt	Acuto EC50 29 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore	STDMETH, ASTM and USEPA 201
	Acuto EC50 2.9 mg/l	Crostacei - Daphnia magna	48 ore	OECD 202
	Acuto CL50 1.67 mg/l	Pesce - Lepomis	96 ore	STDMETH,

Revisione: 2023/09/11 Versione: 2.01 Italia ITALIANO 16/43



N. **Scheda** Dati di Sicurezza

33390

	macrochirus		ASTM and USEPA
Cronico NOEC 0.5 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella		STDMETH, ASTM and
	subcapitata		USEPA 201
Cronico NOEC 0.379 mg/l	Dafnia	48 ore	OECD 211

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto/sostanza	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
cido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	OECD 301D	0 % - Non facilmente - 28 giorni	-	Fanghi resi attivi
acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio	OECD 301D	0 % - Non facilmente - 28 giorni	-	Fanghi resi attivi
acidi solfonici, petrolio, sali di calcio	OECD 301D	0 % - Non facilmente - 28 giorni	-	Fanghi resi attivi
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt	OECD 301B	>90 % - Facilmente - 28 giorni	-	Fanghi resi attivi

#### Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Prodotto/sostanza	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
zcido benzensolfonico,	-	-	Non facilmente
C10-16-alchil derivati, sali di			
calcio			
acido benzensolfonico,	-	-	Non facilmente
mono-C16-24-alchil derivati,			
sali di calcio			
acidi solfonici, petrolio, sali	-	-	Non facilmente
di calcio			
Benzenesulfonic acid,	-	-	Facilmente
C10-13-alkyl derivs.,			
calcium salt			
benzenammina, N-fenil-,	-	-	Non facilmente
prodotti di reazione con			
2,4,4-trimetilpentene			

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto/sostanza	LogK <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
ERAN MS acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	>3.5 22	-	Bassa Alta
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt	2.89	-	Bassa
benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene	5.1	1730	Alta

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 Italia ITALIANO 17/43



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità

: Non disponibile.

Mobilità nel suolo

: Considerate le sue caratteristiche chimico-fisiche, il prodotto non ha mobilità nel suolo Il prodotto è insolubile e galleggia sull'acqua. Ci sono poche perdite per

evaporazione

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene nessuna sostanza che è valutata essere PBT o vPvB in concentrazione >= 0.1%

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACh, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai reguisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto. I seguenti codici dei rifiuti sono solamente dei suggerimenti: 12 01 12\*

**Imballo** 

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata gualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Revisione:2023/09/11 ITALIANO Versione: 2.01 Italia 18/43



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

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

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non disponibile.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

#### **Allegato XIV**

Nessuno dei componenti è elencato.

#### Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

#### Altre norme UE

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione : Non nell'elenco

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 ITALIANO 19/43 Italia



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

Emissioni industriali : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

Precursori esplosivi : Non applicabile.

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

#### Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

#### agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

#### **Direttiva Seveso**

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

#### Norme nazionali

#### <u>Informazioni sulla normativa nazionali</u>

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

D.Lqs. 9/4/2008 n. 81. D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche)

D.Las. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)

D.P.R. 336/94 e successive modificazioni intervenute

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

D. M. del 13 febbraio 2003: terzo elenco riepilogativo di norme armonizzate concernente l'attuazione della direttiva n 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale

D. Lgs. N. 81 del 9/4/2008: Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

Decreto ministeriale 14 gennaio 2008: Elenco delle malattie per le quali e' obbligatoria la denuncia ai sensi e per gli effetti dell'articolo 139 del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124, e successive modificazioni e integrazioni

D.P.R. n. 689 del 26/05/1959: Determinazione delle aziende e lavorazioni soggette, ai fini della prevenzione degli incendi, al controllo del Comando del Corpo dei vigili del fuoco

DPR n.691 del 23/08/82 (Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati) e Parte IV del Codice Ambientale (D.Lgs. n. 152 del 3/4/2006) e s.m.i.

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

#### Regolamenti Internazionali

#### Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

#### Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

#### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 ITALIANO Italia 20/43



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

LU - Luxembourg prohibited chemicals in the workplace

Non nell'elenco.

Inventario

Inventario Australia (AIIC)

Inventario canadese

Inventario cinese (Inventario delle sostanze

chimiche per la Cina)

Inventario Europeo

Inventario giapponese

Inventario neo-zelandese delle sostanza

chimiche (NZIoC)

Inventario nelle Filippine (PICCS, Elenco delle

sostanze chimiche per le Filippine)

Inventario coreano (KECI, Elenco di sostanze della Corea)

**Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)** 

Inventario in Thailandia

**Turkey inventory** 

Inventario Stati Uniti (TSCA, Toxic Substances

Control Act, sezione 8b)

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

: Inventario giapponese (CSCL): Tutti i componenti sono

elencati o esenti.

Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

: Non determinato.

: Non determinato.

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Inventario in Vietnam : Non determinato.

Le informazioni presenti in questa sezione riguardano unicamente la conformità del prodotto chimico con gli inventari dei Paesi. Le informazioni utilizzate per confermare lo stato dell'inventario di guesto prodotto possono basarsi su dei dati aggiuntivi rispetto alla composizione chimica indicata in Sezione 3. Altre regolamentazioni possono applicarsi per l'autorizzazione all'importazione o all'immissione sul mercato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Vedere gli scenari d'esposizione

#### SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DNEL = Livello derivato senza effetto DMEL = Livello derivato con effetti minimi

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

Revisione:2023/09/11 ITALIANO Versione: 2.01 Italia 21/43



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

LC50 = Concentrazione Letale Mediana

LD50 = Dose Letale Mediana

OEL = Limiti di Esposizione Ocupazionale

VOC = Composti Organici Volatili

UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products

or Biological material

NOEC No Observed Effect Concentration

QSAR = Quantitative Structure—Activity Relationship = Relazione Quantitative

Struttura-Attività

Identificatore unico di formula (IUF)

#### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo

#### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<b>⊮</b> 315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE
	ACQUATICO - Categoria 3
Eye Dam. 1	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Repr. 2	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 2
Skin Irrit. 2	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B

Data di revisione : 2023/09/11 Data della precedente : 2022/09/02

revisione

Versione : 2.01

Avviso per il lettore

Revisione: 2023/09/11 Versione: 2.01 Italia ITALIANO 22/43



N. Scheda Dati di Sicurezza

33390

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documente, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Revisione:2023/09/11 Versione: 2.01 Italia ITALIANO 23/43

#### Allegato alla scheda di dati di sicurezza estesa (eSDS)

Industriale

#### Identificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** : Miscela : 33390 Codice : CERAN MS Nome prodotto

#### Sezione 1 - Titolo

Titolo abbreviato dello scenario di esposizione

: Formulazione di additivi, lubrificanti e grassi - Industriale

Elenco dei descrittori d'uso : Nome dell'uso identificato: Formulazione di additivi, lubrificanti e grassi -

Industriale

Categoria di Processo: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05,

PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC15

Settore d'uso finale: SU03, SU10

Successiva vita di servizio pertinente per tale uso: No.

Categoria di Rilascio Ambientale: ERC02

Salute Scenari contributivi Misure generali applicabili a tutte le attività

> Esposizioni generali Uso in sistemi contenuti Temperatura elevata - PROC02 Operazioni di miscelazione Sistemi chiusi Processi batch a temperature

elevate - PROC03

Operazioni di miscelazione Sistemi aperti Processi batch a temperature

elevate - PROC04, PROC05

Operazioni di miscelazione (sistemi aperti) - PROC04, PROC05

Campionamento di processo - PROC04, PROC08b

Trasferimenti alla rinfusa Apposita struttura dedicata - PROC08b Trasferimenti in fusti/a lotto Apposita struttura dedicata - PROC08b Trasferimenti in fusti/a lotto Struttura non dedicata - PROC08a Pulizia e manutenzione di attrezzature - PROC08a, PROC08b

Riempimento di fusti e piccoli colli - PROC09

Attività di laboratorio - PROC15 Stoccaggio - PROC01, PROC02

Processi e attività coperti dallo scenario di esposizione

: Formulazione industriale di additivi per lubrificanti, lubrificanti e grassi. Incluso trasferimenti di materiale, la miscelazione, grande e piccola scala di imballaggio, di campionamento, manutenzione.

#### Sezione 2 - Controlli dell'esposizione

#### Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per 1:

Nessuno scenario di esposizione richiesto

#### Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 2: Misure generali applicabili a tutte le attività

Concentrazione della sostanza nella miscela o

: Si applica a una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100%. (a meno che non venga indicato diversamente)

nell'articolo

Stato fisico : Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a temperatura e pressione standard

Frequenza e durata d'uso/

: Non applicabile.

esposizione

Quantità usate

: Si applica a esposizioni quotidiane fino a 8 ore (a meno che non venga indicato diversamente)

Fattori umani non

: Non applicabile.

influenzati dalla gestione del rischio

Altre condizioni riguardanti l'esposizione degli operai

: Si applica a una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che non venga indicato diversamente)

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 24/43 revisione

#### Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

Evitare il contatto diretto del prodotto con la pelle. Identificare potenziali aree di contatto indiretto con la pelle. Utilizzare i guanti (sottoposti a prova di conformità a EN374) se è probabile il contatto della sostanza con la mano. Bonificare contaminazioni/fuoriuscite non appena avvengono. Lavare immediatamente le zone contaminate della pelle. Provvedere alla formazione di base per i dipendenti per prevenire/ridurre al minimo le esposizioni e segnalare eventuali problemi dermatologici. Evitare il contatto diretto degli occhi col prodotto, anche tramite contaminazione sulle mani.

Protezione Personale : Ut

: Utilizzare un opportuno dispositivo di protezione degli occhi.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 3: Esposizioni generali Uso in sistemi contenuti Temperatura elevata

Nessuna altra misura specifica identificata.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 4: Operazioni di miscelazione Sistemi chiusi Processi batch a temperature elevate

Misure di controllo ventilazione

: Assicurare ventilazione/estrazione ai punti in cui si hanno emissioni.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 5: Operazioni di miscelazione Sistemi aperti Processi batch a temperature elevate

Frequenza e durata d'uso/ esposizione

: Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 4 ore al giorno.

Misure di controllo ventilazione

: Assicurare ventilazione/estrazione ai punti in cui si hanno emissioni.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 6: Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)

Misure di controllo ventilazione

: Assicurare ventilazione/estrazione ai punti in cui si hanno emissioni.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 7: Campionamento di processo

Frequenza e durata d'uso/

: Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 1 ora al giorno.

esposizione

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

**Protezione Personale** 

: Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione specifica dei dipendenti.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 8: Trasferimenti alla rinfusa Apposita struttura dedicata

Frequenza e durata d'uso/

: Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 4 ore al giorno.

esposizione

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

**Protezione Personale** 

: Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere intensi controlli di supervisione della gestione.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 9: Trasferimenti in fusti/a lotto Apposita struttura dedicata

Misure di controllo ventilazione

: Assicurare ventilazione/estrazione ai punti in cui si hanno emissioni.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 10: Trasferimenti in fusti/a lotto Struttura non dedicata

Frequenza e durata d'uso/ esposizione

: Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 1 ora al giorno.

Misure di controllo ventilazione

: Garantisce un buon livello di ventilazione generale o controllata (10 - 15 ricambi d'aria all'ora).

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 25/43

## Formulazione di additivi, lubrificanti e grassi -

**Protezione Personale** 

Indossare quanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere intensi controlli di supervisione della gestione.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 11: Pulizia e manutenzione di attrezzature

Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore

: Conservare i liquidi di drenaggio in contenitori sigillati in attesa dello smaltimento o per il successivo riciclo.

Controlli di Progetto

: Drenare e flussare il sistema prima del rodaggio o della manutenzione di attrezzature.

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del

: Pulire immediatamente le fuoriuscite.

lavoro

**Protezione Personale** : Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere intensi controlli di supervisione della gestione.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 12: Riempimento di fusti e piccoli colli

Misure di controllo ventilazione

: Garantisce un buon livello di ventilazione generale o controllata (10 - 15 ricambi d'aria all'ora).

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

**Protezione Personale** : Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la

formazione specifica dei dipendenti.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 13: Attività di laboratorio

Frequenza e durata d'uso/

esposizione

: Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 4 ore al giorno.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 14: Stoccaggio

Controlli di Progetto : Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

#### Sezione 3 - Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

Sito Web: : Non applicabile.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Ambiente: 1:

**Valutazione** 

: È stato utilizzato il modello ECETOC TRA...

dell'esposizione (ambiente):

Stima dell'esposizione e

: Non disponibile.

riferimento alla sua fonte

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 2: Misure generali applicabili a tutte le attività

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 3: Esposizioni generali Uso in sistemi contenuti Temperatura elevata

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 26/43

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 4: Operazioni di miscelazione Sistemi chiusi Processi batch a temperature elevate

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 5: Operazioni di miscelazione Sistemi aperti Processi batch a temperature elevate

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 6: Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

 Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 7: Campionamento di processo

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

## Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 8: Trasferimenti alla rinfusa Apposita struttura dedicata

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e

riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

## Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 9: Trasferimenti in fusti/a lotto Apposita struttura dedicata

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

dell'esposizione (diliana).

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

## Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 10: Trasferimenti in fusti/a lotto Struttura non dedicata

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 11: Pulizia e manutenzione di attrezzature

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 27/43

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 12: Riempimento di fusti e piccoli colli

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 13: Attività di laboratorio

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 14: Stoccaggio

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

#### Sezione 4 - Guida per l'utilizzatore a valle (DU) per valutare se opera entro i limiti stabiliti dall'ES

Ambiente	: Le indicazioni si basano sul presunte condizioni operative, che potrebbero non essere applicabili a tutti i siti; potrà quindi essere necessario applicare un fattore di scala per definire opportune misure di gestione dei rischi specifiche del sito. Ulteriori dettagli sui fattori di scala e le tecnologie di controllo sono forniti nel documento informativo SPERC. Se l'adozione di fattori di scala evidenzia una condizione di uso non sicuro (ossia: RCRs > 1), sarà necessario adottare ulteriori RMM o effettuare
Salute	una valutazione della sicurezza chimica specifica del sito. Per ulteriori informazioni si veda www.ATIEL.org/REACH_GES.  : Laddove vengano adottate altre misure di gestione dei rischi/condizioni operative, gli
Guidio	utilizzatori devono accertarsi che i rischi siano gestiti a livelli per lo meno equivalenti.  Per ulteriori informazioni si veda www.ATIEL.org/REACH_GES.

#### Indicazione aggiuntiva delle buone pratiche oltre alla valutazione della sicurezza chimica (CSA) del REACH

Ambiente	: Non disponibile.
Salute	: Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 28/43

#### Allegato alla scheda di dati di sicurezza estesa (eSDS)

Industriale

#### Identificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** : Miscela : 33390 Codice : CERAN MS Nome prodotto

#### Sezione 1 - Titolo

Titolo abbreviato dello scenario di esposizione : Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari - Industriale

Elenco dei descrittori d'uso : Nome dell'uso identificato: Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o

macchinari - Industriale

Categoria di Processo: PROC01, PROC02, PROC08b, PROC09

Settore d'uso finale: SU03

Successiva vita di servizio pertinente per tale uso: No. Categoria di Rilascio Ambientale: ERC04, ERC07

Salute Scenari contributivi

: Misure generali applicabili a tutte le attività

Esposizioni generali (sistemi chiusi) - PROC01

Riempimento iniziale in fabbrica di attrezzatura Uso in sistemi contenuti -

PROC02, PROC09

Riempimento iniziale in fabbrica di attrezzatura Sistemi aperti - PROC08b Funzionamento di attrezzature contenente oli motore e simili Uso in sistemi

contenuti - PROC01

Pulizia e manutenzione di attrezzature - PROC08b

Pulizia e manutenzione di attrezzature L'operazione viene effettuata a

temperatura elevata (> 20 °C al di sopra della temperatura ambiente) - PROC08b

Stoccaggio - PROC01, PROC02

Processi e attività coperti dallo scenario di esposizione

Copre l'uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari in sistemi chiusi. Comprende il riempimento e lo svuotamento di contenitori e l'azionamento deimacchinari chiusi (inclusi i motori) e le attività di manutenzione e stoccaggio associate.

#### Sezione 2 - Controlli dell'esposizione

#### Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per 1:

Nessuno scenario di esposizione richiesto

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 2: Misure generali applicabili a tutte le attività

Concentrazione della sostanza nella miscela o nell'articolo

: Si applica a una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che non venga indicato diversamente).

Stato fisico Frequenza e durata d'uso/ : Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a temperatura e pressione standard.

esposizione

: Si applica a esposizioni quotidiane fino a 8 ore (a meno che non venga indicato diversamente).

Altre condizioni riguardanti l'esposizione degli operai

: Si presuppone che l'utilizzo avvenga a non più di 20°C al di sopra della temperatura ambiente, a meno che non venga indicato diversamente.

Presuppone l'adozione di buone misure di base di igiene del lavoro.

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 29/43 revisione

#### Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari - Industriale

#### Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

Evitare il contatto diretto del prodotto con la pelle. Identificare potenziali aree di contatto indiretto con la pelle. Utilizzare i guanti (sottoposti a prova di conformità a EN374) se è probabile il contatto della sostanza con la mano. Bonificare contaminazioni/fuoriuscite non appena avvengono. Lavare immediatamente le zone contaminate della pelle. Provvedere alla formazione di base per i dipendenti per prevenire/ridurre al minimo le esposizioni e segnalare eventuali problemi dermatologici. Evitare il contatto diretto degli occhi col prodotto, anche tramite contaminazione sulle mani.

**Protezione Personale** 

: Utilizzare un opportuno dispositivo di protezione degli occhi.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 3: Esposizioni generali (sistemi chiusi)
Nessuna altra misura specifica identificata.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 4: Riempimento iniziale in fabbrica di attrezzatura Uso in sistemi contenuti

Nessuna altra misura specifica identificata.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 5: Riempimento iniziale in fabbrica di attrezzatura Sistemi aperti

Frequenza e durata d'uso/ esposizione

: Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 4 ore al giorno.

Misure di controllo ventilazione

: Garantisce un buon livello di ventilazione generale o controllata (10 - 15 ricambi d'aria all'ora)

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 6: Funzionamento di attrezzature contenente oli motore e simili Uso in sistemi contenuti

Nessuna altra misura specifica identificata.

#### Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 7: Pulizia e manutenzione di attrezzature

Condizioni tecniche e misure a livello di processo (fonte) per evitare il rilascio : Conservare i liquidi di drenaggio in contenitori sigillati in attesa dello smaltimento o per il successivo riciclo.

Controlli di Progetto

: Drenare il sistema prima del fermo o della manutenzione di attrezzature.

Misure di controllo ventilazione

: Assicurare un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3 - 5 ricambi d'aria all'ora).

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

**Protezione Personale** 

: Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione specifica dei dipendenti.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 8: Pulizia e manutenzione di attrezzature L'operazione viene effettuata a temperatura elevata (> 20 °C al di sopra della temperatura ambiente)

Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore

: Conservare i liquidi di drenaggio in contenitori sigillati in attesa dello smaltimento o per il successivo riciclo.

Controlli di Progetto

: Drenare il sistema prima del fermo o della manutenzione di attrezzature.

Misure di controllo ventilazione

: Assicurare ventilazione/estrazione a punti di emissione quando è probabile il contatto con lubrificante caldo (>50 °C).

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

Protezione Personale : Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere intensi controlli di supervisione della gestione.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 9: Stoccaggio

Controlli di Progetto : Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 30/43

#### Sezione 3 - Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

Sito Web: : Non applicabile.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Ambiente: 1:

dell'esposizione (ambiente):

È stato utilizzato il modello ECETOC TRA..

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 2: Misure generali applicabili a tutte le attività

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa

che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 3: Esposizioni generali (sistemi chiusi)

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa

che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 4: Riempimento iniziale in fabbrica di attrezzatura Uso in sistemi contenuti

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 5: Riempimento iniziale in fabbrica di attrezzatura Sistemi aperti

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 6: Funzionamento di attrezzature contenente oli motore e simili Uso in sistemi contenuti

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 7: Pulizia e manutenzione di attrezzature

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 31/43

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 8: Pulizia e manutenzione di attrezzature L'operazione viene effettuata a temperatura elevata (> 20 °C al di sopra della temperatura ambiente)

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 9: Stoccaggio

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

ına).

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

## Sezione 4 - Guida per l'utilizzatore a valle (DU) per valutare se opera entro i limiti stabiliti dall'ES

Ambiente	: Le indicazioni si basano sul presunte condizioni operative, che potrebbero non essere applicabili a tutti i siti; potrà quindi essere necessario applicare un fattore di scala per definire opportune misure di gestione dei rischi specifiche del sito. Ulteriori dettagli sui fattori di scala e le tecnologie di controllo sono forniti nel documento informativo SPERC. Se l'adozione di fattori di scala evidenzia una condizione di uso non sicuro (ossia: RCRs > 1), sarà necessario adottare ulteriori RMM o effettuare una valutazione della sicurezza chimica specifica del sito. Per ulteriori informazioni si veda www.ATIEL.org/REACH_GES.
Salute	: Laddove vengano adottate altre misure di gestione dei rischi/condizioni operative, gli utilizzatori devono accertarsi che i rischi siano gestiti a livelli per lo meno equivalenti. Per ulteriori informazioni si veda www.ATIEL.org/REACH_GES.

## Indicazione aggiuntiva delle buone pratiche oltre alla valutazione della sicurezza chimica (CSA) del REACH

Ambiente	: Non disponibile.
Salute	: Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 32/43

#### Allegato alla scheda di dati di sicurezza estesa (eSDS)

**Professionale** 

#### Identificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** : Miscela : 33390 Codice : CERAN MS Nome prodotto

#### Sezione 1 - Titolo

Titolo abbreviato dello scenario di esposizione : Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari - Professionale

Elenco dei descrittori d'uso

: Nome dell'uso identificato: Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o

macchinari - Professionale

Categoria di Processo: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC20

Settore d'uso finale: SU22

Successiva vita di servizio pertinente per tale uso: No. Categoria di Rilascio Ambientale: ERC09a, ERC09b

Salute Scenari contributivi

: Misure generali applicabili a tutte le attività

Funzionamento di attrezzature contenente oli motore e simili Uso in sistemi

contenuti - PROC01

Trasferimenti di materiali Struttura non dedicata - PROC08a

Pulizia e manutenzione di attrezzature Apposita struttura dedicata - PROC08b.

PROC20

Stoccaggio - PROC01, PROC02

Processi e attività coperti dallo scenario di esposizione

: Copre l'uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari in sistemi chiusi. Comprende il riempimento e lo svuotamento di contenitori e l'azionamento deimacchinari chiusi (inclusi i motori) e le attività di manutenzione e stoccaggio associate.

#### Sezione 2 - Controlli dell'esposizione

Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per 1:

Nessuno scenario di esposizione richiesto

#### Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 2: Misure generali applicabili a tutte le attività

Concentrazione della sostanza nella miscela o nell'articolo

: Si applica a una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che non venga indicato diversamente).

Stato fisico Frequenza e durata d'uso/ : Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a temperatura e pressione standard.

esposizione

: Si applica a esposizioni quotidiane fino a 8 ore (a meno che non venga indicato diversamente).

Altre condizioni riguardanti l'esposizione degli operai

: Si presuppone che l'utilizzo avvenga a non più di 20°C al di sopra della temperatura ambiente. a meno che non venga indicato diversamente.

Presuppone l'adozione di buone misure di base di igiene del lavoro.

#### Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: Evitare il contatto diretto del prodotto con la pelle. Identificare potenziali aree di contatto indiretto con la pelle. Utilizzare i quanti (sottoposti a prova di conformità a EN374) se è probabile il contatto della sostanza con la mano. Bonificare contaminazioni/fuoriuscite non appena avvengono. Lavare immediatamente le zone contaminate della pelle. Provvedere alla formazione di base per i dipendenti per

prevenire/ridurre al minimo le esposizioni e segnalare eventuali problemi dermatologici. Evitare il contatto diretto degli occhi col prodotto, anche tramite

contaminazione sulle mani.

**Protezione Personale** : Utilizzare un opportuno dispositivo di protezione degli occhi.

: 4/1/2020 Data di edizione/Data di 33/43

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 3: Funzionamento di attrezzature contenente oli motore e simili Uso in sistemi contenuti

Nessuna altra misura specifica identificata.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 4: Trasferimenti di materiali Struttura non dedicata

Frequenza e durata d'uso/

: Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 4 ore al giorno.

esposizione

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

**Protezione Personale** 

: Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione specifica dei dipendenti.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 5: Pulizia e manutenzione di attrezzature Apposita struttura dedicata

Condizioni tecniche e misure a livello di processo (fonte) per evitare il rilascio : Conservare i liquidi di drenaggio in contenitori sigillati in attesa dello smaltimento o per il successivo riciclo.

Controlli di Progetto : Drenare il sistema prima del fermo o della manutenzione di attrezzature.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 6: Stoccaggio

Controlli di Progetto : Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

#### Sezione 3 - Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

Sito Web: : Non applicabile.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Ambiente: 1:

Valutazione dell'esposizione (ambiente):

: È stato utilizzato il modello ECETOC TRA..

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 2: Misure generali applicabili a tutte le attività

Valutazione

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa

che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 3: Funzionamento di attrezzature contenente oli motore e simili Uso in sistemi contenuti

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 4: Trasferimenti di materiali Struttura non dedicata

Valutazione

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 34/43

## Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 5: Pulizia e manutenzione di attrezzature Apposita struttura dedicata

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 6: Stoccaggio

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa

che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

## Sezione 4 - Guida per l'utilizzatore a valle (DU) per valutare se opera entro i limiti stabiliti dall'ES

Ambiente	: Le indicazioni si basano sul presunte condizioni operative, che potrebbero non essere applicabili a tutti i siti; potrà quindi essere necessario applicare un fattore di scala per definire opportune misure di gestione dei rischi specifiche del sito. Ulteriori dettagli sui fattori di scala e le tecnologie di controllo sono forniti nel documento informativo SPERC. Se l'adozione di fattori di scala evidenzia una condizione di uso non sicuro (ossia: RCRs > 1), sarà necessario adottare ulteriori RMM o effettuare una valutazione della sicurezza chimica specifica del sito. Per ulteriori informazioni si veda www.ATIEL.org/REACH_GES.
Salute	<ul> <li>Laddove vengano adottate altre misure di gestione dei rischi/condizioni operative, gli utilizzatori devono accertarsi che i rischi siano gestiti a livelli per lo meno equivalenti. Per ulteriori informazioni si veda www.ATIEL.org/REACH_GES.</li> </ul>

## Indicazione aggiuntiva delle buone pratiche oltre alla valutazione della sicurezza chimica (CSA) del REACH

Ambiente	: Non disponibile.
Salute	: Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 35/43

#### Allegato alla scheda di dati di sicurezza estesa (eSDS)

Industriale

#### Identificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** : Miscela : 33390 Codice : CERAN MS Nome prodotto

#### Sezione 1 - Titolo

Titolo abbreviato dello scenario di esposizione

: Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti - Industriale

Elenco dei descrittori d'uso : Nome dell'uso identificato: Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti - Industriale

Categoria di Processo: PROC01, PROC02, PROC07, PROC08b, PROC09,

PROC10, PROC13

Settore d'uso finale: SU03

Successiva vita di servizio pertinente per tale uso: No.

Categoria di Rilascio Ambientale: ERC04

Salute Scenari contributivi : Misure generali applicabili a tutte le attività

Trasferimenti di materiali Manuale - PROC08b

Trasferimenti di materiali Procedimento automatizzato con sistemi (semi)

chiusi - PROC08b, PROC09

Applicazione a rullo, spatola, flusso - PROC10

Spruzzatura - PROC07

Trattamento di articoli per immersione e colata - PROC13

Pulizia e manutenzione di attrezzature - PROC08b

Stoccaggio - PROC01, PROC02

Processi e attività coperti dallo scenario di esposizione

Comprende l'uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti, inclusa l'applicazione di lubrificante a pezzi o attrezzature per immersione, deposizione superficiale per pennellatura o per spruzzo (senza esposizione al calore), ad esempio stampaggio a freddo, protezione dalla corrosione, guide e slitte. Include le attività di stoccaggio, trasferimento di sostanze, campionatura e manutenzione del prodotto associate

#### Sezione 2 - Controlli dell'esposizione

Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per 1:

Nessuno scenario di esposizione richiesto

#### Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 2: Misure generali applicabili a tutte le attività

Concentrazione della sostanza nella miscela o nell'articolo

: Si applica a una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che non venga indicato diversamente).

Stato fisico Frequenza e durata d'uso/ : Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a temperatura e pressione standard.

esposizione

: Si applica a esposizioni quotidiane fino a 8 ore (a meno che non venga indicato diversamente).

Altre condizioni riguardanti l'esposizione degli operai

: Si presuppone che l'utilizzo avvenga a non più di 20°C al di sopra della temperatura ambiente. a meno che non venga indicato diversamente. Presuppone l'adozione di buone misure di base di igiene del lavoro.

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: Evitare il contatto diretto del prodotto con la pelle. Identificare potenziali aree di contatto indiretto con la pelle. Utilizzare i guanti (sottoposti a prova di conformità a EN374) se è probabile il contatto della sostanza con la mano. Bonificare contaminazioni/fuoriuscite non appena avvengono. Lavare immediatamente le zone contaminate della pelle. Provvedere alla formazione di base per i dipendenti per prevenire/ridurre al minimo le esposizioni e segnalare eventuali problemi dermatologici. Può essere necessario l'impiego di altre misure di protezione della

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 36/43

#### Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti - Industriale

pelle quali tute stagne e maschere facciali durante attività ad elevata dispersione che possano portare ad un rilascio sostanziale di aerosol, ad es. la spruzzatura. Evitare il contatto diretto degli occhi col prodotto, anche tramite contaminazione

sulle mani.

**Protezione Personale** 

: Utilizzare un opportuno dispositivo di protezione degli occhi.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 3: Trasferimenti di materiali Manuale

Frequenza e durata d'uso/

esposizione

: Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 1 ora al giorno.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 4: Trasferimenti di materiali Procedimento automatizzato con sistemi (semi) chiusi

Misure di controllo ventilazione

: Accertarsi che i trasferimenti di materiali siano in condizioni di confinamento o ventilazione/estrazione.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 5: Applicazione a rullo, spatola, flusso

Misure di controllo ventilazione

: Assicurare ventilazione/estrazione ai punti in cui si hanno emissioni.

#### Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 6: Spruzzatura

Misure di controllo ventilazione

: Eseguire in una cabina con ventilazione o un involucro con estrazione.

#### Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

**Protezione Personale** 

: Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione specifica dei dipendenti.

#### Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 7: Trattamento di articoli per immersione e colata

Misure di controllo ventilazione

: Garantisce un buon livello di ventilazione generale o controllata (10 - 15 ricambi d'aria all'ora)

#### Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

**Protezione Personale** 

: Indossare quanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere intensi controlli di supervisione della gestione.

#### Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 8: Pulizia e manutenzione di attrezzature

Condizioni tecniche e misure a livello di processo (fonte) per evitare il rilascio : Conservare i liquidi di drenaggio in contenitori sigillati in attesa dello smaltimento o per il successivo riciclo.

Controlli di Progetto

: Drenare il sistema prima del fermo o della manutenzione di attrezzature.

Misure di controllo ventilazione

: Assicurare un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3 - 5 ricambi d'aria all'ora).

#### Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

**Protezione Personale** 

: Indossare quanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione specifica dei dipendenti.

#### Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 9: Stoccaggio

Controlli di Progetto : Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

#### Sezione 3 - Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

Sito Web: : Non applicabile.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Ambiente: 1:

**Valutazione** 

: È stato utilizzato il modello ECETOC TRA..

dell'esposizione (ambiente):

Stima dell'esposizione e

riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 37/43

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 2: Misure generali applicabili a tutte le attività

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 3: Trasferimenti di materiali Manuale

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 4: Trasferimenti di materiali Procedimento automatizzato con sistemi (semi) chiusi

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 5: Applicazione a rullo, spatola, flusso

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte : Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 6: Spruzzatura

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 7: Trattamento di articoli per immersione e colata

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 8: Pulizia e manutenzione di attrezzature

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 9: Stoccaggio

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Sezione 4 - Guida per l'utilizzatore a valle (DU) per valutare se opera entro i limiti stabiliti dall'ES

Data di edizione/Data di : 4/1/2020 38/43

CERAN MS	Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti - Industriale
Ambiente	: Le indicazioni si basano sul presunte condizioni operative, che potrebbero non essere applicabili a tutti i siti; potrà quindi essere necessario applicare un fattore di scala per definire opportune misure di gestione dei rischi specifiche del sito. Ulteriori dettagli sui fattori di scala e le tecnologie di controllo sono forniti nel documento informativo SPERC. Se l'adozione di fattori di scala evidenzia una condizione di uso non sicuro (ossia: RCRs > 1), sarà necessario adottare ulteriori RMM o effettuare una valutazione della sicurezza chimica specifica del sito. Per ulteriori informazioni si veda www.ATIEL.org/REACH GES.
Salute	: Laddove vengano adottate altre misure di gestione dei rischi/condizioni operative, gli utilizzatori devono accertarsi che i rischi siano gestiti a livelli per lo meno equivalenti. Per ulteriori informazioni si veda www.ATIEL.org/REACH_GES.

# Indicazione aggiuntiva delle buone pratiche oltre alla valutazione della sicurezza chimica (CSA) del REACH

Ambiente : Non disponibile.

Salute : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione

: 4/1/2020

#### Allegato alla scheda di dati di sicurezza estesa (eSDS)

**Professionale** 

#### Identificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto: MiscelaCodice: 33390Nome prodotto: CERAN MS

#### Sezione 1 - Titolo

Titolo abbreviato dello scenario di esposizione

: Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti - Professionale

Elenco dei descrittori d'uso

: Nome dell'uso identificato: Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti -

Professionale

Categoria di Processo: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC10, PROC11,

PROC13

Settore d'uso finale: SU22

Successiva vita di servizio pertinente per tale uso: No. Categoria di Rilascio Ambientale: ERC08a, ERC08d

Salute Scenari contributivi

: Misure generali applicabili a tutte le attività Trasferimenti di materiali Manuale - PROC08a Applicazione a rullo, spatola, flusso - PROC10

Spruzzatura - PROC11

Trattamento di articoli per immersione e colata - PROC13

Pulizia e manutenzione di attrezzature - PROC08a

Stoccaggio - PROC01, PROC02

Processi e attività coperti dallo scenario di esposizione Comprende l'uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti, inclusa l'applicazione di lubrificante a pezzi o attrezzature per immersione, deposizione superficiale per pennellatura o per spruzzo (senza esposizione al calore), ad esempio stampaggio a freddo, protezione dalla corrosione, guide e slitte. Include le attività di stoccaggio, trasferimento di sostanze, campionatura e manutenzione del prodotto associate.

#### Sezione 2 - Controlli dell'esposizione

Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per 1:

Nessuno scenario di esposizione richiesto

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 2: Misure generali applicabili a tutte le attività

Concentrazione della sostanza nella miscela o nell'articolo

: Si applica a una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che non venga indicato diversamente).

Frequenza e durata d'uso/

Stato fisico

: Liquido, pressione di vapore < 0,5 kPa a temperatura e pressione standard.

esposizione

: Si applica a esposizioni quotidiane fino a 8 ore (a meno che non venga indicato diversamente).

Altre condizioni riguardanti l'esposizione degli operai : Si presuppone che l'utilizzo avvenga a non più di 20°C al di sopra della temperatura ambiente. a meno che non venga indicato diversamente.

Presuppone l'adozione di buone misure di base di igiene del lavoro.

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: Evitare il contatto diretto del prodotto con la pelle. Identificare potenziali aree di contatto indiretto con la pelle. Utilizzare i guanti (sottoposti a prova di conformità a EN374) se è probabile il contatto della sostanza con la mano. Bonificare contaminazioni/fuoriuscite non appena avvengono. Lavare immediatamente le zone

contaminazioni/fuoriuscite non appena avvengono. Lavare immediatamente le zon contaminate della pelle. Provvedere alla formazione di base per i dipendenti per prevenire/ridurre al minimo le esposizioni e segnalare eventuali problemi

dermatologici. Può essere necessario l'impiego di altre misure di protezione della pelle quali tute stagne e maschere facciali durante attività ad elevata dispersione

Data di edizione/Data di revisione

one/Data di : 7/8/2020

40/43

#### Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti -Professionale

che possano portare ad un rilascio sostanziale di aerosol, ad es. la spruzzatura. Evitare il contatto diretto degli occhi col prodotto, anche tramite contaminazione

sulle mani.

**Protezione Personale** 

: Utilizzare un opportuno dispositivo di protezione degli occhi.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 3: Trasferimenti di materiali Manuale

Frequenza e durata d'uso/

: Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 1 ora al giorno.

esposizione

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 4: Applicazione a rullo, spatola, flusso

Frequenza e durata d'uso/ esposizione

: Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 4 ore al giorno.

Misure di controllo ventilazione

: Assicurare un buon livello di ventilazione generale o controllata (5 - 15 ricambi d'aria all'ora) Ventilazione naturale proviene da porte, finestre ecc. Ventilazione controllata significa che l'aria viene immessa o estratta da un ventilatore alimentato.

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

**Protezione Personale** 

: Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione specifica dei dipendenti.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 5: Spruzzatura

Frequenza e durata d'uso/ esposizione

: Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 1 ora al giorno.

Misure di controllo ventilazione : Assicurare un buon livello di ventilazione generale o controllata (5 - 15 ricambi d'aria all'ora) Ventilazione naturale proviene da porte, finestre ecc. Ventilazione controllata significa che l'aria viene immessa o estratta da un ventilatore alimentato.

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria

**Protezione Personale** 

: Indossare una tuta da lavoro idonea per impedire l'esposizione della pelle. Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione specifica dei dipendenti.

Protezione respiratoria

: Indossare un respiratore conforme a EN140 con filtro tipo A/P2 o migliore.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 6: Trattamento di articoli per immersione e colata

Misure di controllo ventilazione

: Assicurare un buon livello di ventilazione generale o controllata (5 - 15 ricambi d'aria all'ora) Ventilazione naturale proviene da porte, finestre ecc. Ventilazione controllata significa che l'aria viene immessa o estratta da un ventilatore alimentato.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 7: Pulizia e manutenzione di attrezzature

Frequenza e durata d'uso/ esposizione

Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 4 ore al giorno.

Condizioni tecniche e misure a livello di processo (fonte) per evitare il rilascio : Conservare i liquidi di drenaggio in contenitori sigillati in attesa dello smaltimento o per il successivo riciclo.

Controlli di Progetto Misure di controllo

ventilazione

: Drenare il sistema prima del fermo o della manutenzione di attrezzature.

: Assicurare un buon livello di ventilazione generale o controllata (5 - 15 ricambi d'aria all'ora) Ventilazione naturale proviene da porte, finestre ecc. Ventilazione controllata significa che l'aria viene immessa o estratta da un ventilatore alimentato.

Scenario contributivo che controlla l'esposizione del lavoratore per 8: Stoccaggio

Controlli di Progetto : Conservare la sostanza in un sistema chiuso.

#### Sezione 3 - Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

Sito Web: : Non applicabile.

Data di edizione/Data di : 7/8/2020 41/43

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Ambiente: 1:

**Valutazione** 

: È stato utilizzato il modello ECETOC TRA..

dell'esposizione (ambiente):

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 2: Misure generali applicabili a tutte le attività

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa

che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 3: Trasferimenti di materiali Manuale

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 4: Applicazione a rullo, spatola, flusso

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa

che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 5: Spruzzatura

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa

che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

## Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 6: Trattamento di articoli per immersione e colata

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 7: Pulizia e manutenzione di attrezzature

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

#### Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte - Lavoratori: 8: Stoccaggio

**Valutazione** 

dell'esposizione (umana):

: Le misure di gestione del rischio / condizioni operative che si identificano nello scenario d'esposizione sono il risultato di una valutazione quantitativa e qualitativa che copre questo prodotto.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

: Non disponibile.

## Sezione 4 - Guida per l'utilizzatore a valle (DU) per valutare se opera entro i limiti stabiliti dall'ES

Data di edizione/Data di : 7/8/2020 42/43

CERAN MS	Uso di grassi e lubrificanti in sistemi aperti - Professionale
Ambiente	: Le indicazioni si basano sul presunte condizioni operative, che potrebbero non essere applicabili a tutti i siti; potrà quindi essere necessario applicare un fattore di scala per definire opportune misure di gestione dei rischi specifiche del sito. Ulteriori dettagli sui fattori di scala e le tecnologie di controllo sono forniti nel documento informativo SPERC. Se l'adozione di fattori di scala evidenzia una condizione di uso non sicuro (ossia: RCRs > 1), sarà necessario adottare ulteriori RMM o effettuare una valutazione della sicurezza chimica specifica del sito. Per ulteriori informazioni si veda www.ATIEL.org/REACH_GES.
Salute	: Laddove vengano adottate altre misure di gestione dei rischi/condizioni operative, gli utilizzatori devono accertarsi che i rischi siano gestiti a livelli per lo meno equivalenti. Per ulteriori informazioni si veda www.ATIEL.org/REACH_GES.

# Indicazione aggiuntiva delle buone pratiche oltre alla valutazione della sicurezza chimica (CSA) del REACH

Ambiente	: Non disponibile.
Salute	: Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione

: 7/8/2020