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

MULTIS ZS 000

N. Scheda Dati di Sicurezza

30568

Data di revisione : 2021/04/12

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : MULTIS ZS 000

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

Usi identificati

Grasso lubrificante

TotalEnergies

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

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

Revisione:2023/01/24 Versione: 2 Italia ITALIANO 1/19



N. Scheda Dati di Sicurezza

30568

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]

Non classificato.

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

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza : Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

: Non applicabile.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Non applicabile. Reazione : Non applicabile. Conservazione : Non applicabile. **Smaltimento** : Non applicabile.

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

pericolosi

2.3 Altri pericoli

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 : Nessuno conosciuto.

menzionati nella classificazione

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela



N. Scheda Dati di Sicurezza

30568

Prodotto/sostanza	Identificatori	% (p/p)	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
s(dibutilditiocarbammato) di 4,4'-metilene	REACH #: 01-2119969655-20 CE: 233-593-1 Numero CAS: 10254-57-6	≤3	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	REACH #: 01-2119492627-25 CE: 271-529-4 Numero CAS: 68584-23-6	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317	Skin Sens. 1B, H317: C ≥ 10%	[1]
acidi solfonici, petrolio, sali di calcio	REACH #: 01-2119488992-18 CE: 263-093-9 Numero CAS: 61789-86-4	≤0.3	Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: C ≥ 10%	[1]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.		

Informazioni supplementari : Prodotto a base di oli sintetici

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

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. Consultare un medico in caso di irritazione.

Per inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che

favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48

Contatto con la pelle : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e

calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

: Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona Ingestione esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito

se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i

sintomi.



N. Scheda Dati di Sicurezza

30568

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o

senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico. Per inalazione : Nessun dato specifico. Contatto con la pelle : Nessun dato specifico. Ingestione : Nessun dato specifico.

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

Note per il medico

: In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico

per 48 ore.

: Nessun trattamento specifico. Trattamenti specifici

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare prodotti chimici secchi, CO₂, 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 : Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.

Prodotti di combustione

pericolosi

: monossido di carbonio anidride carbonica ossidi di azoto ossidi di fosforo ossidi di zolfo Hydrogen sulfide Mercaptani Zinc oxides

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.



N. Scheda Dati di Sicurezza

30568

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. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

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

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccola fuoriuscita

: Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande

: Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

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).

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

Avvertenze : Non disponibile.



N. Scheda Dati di Sicurezza

30568

Orientamenti specifici del

: Non disponibile.

settore industriale

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.

consigliate

Procedure di monitoraggio : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. 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

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

DNEL/DMEL

Prodotto/sostanza	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
zcido benzensolfonico,	DNEL	A lungo termine	0.8333 mg/	Popolazione	Sistemico
C10-16-alchil derivati, sali di calcio		Per via orale	kg bw/ giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	1.667 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	kg bw/ giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	3.33 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	kg bw/ giorno		
	DNEL	A lungo termine	11.75 mg/	Lavoratori	Sistemico
	DAIE	Per inalazione	m ³	Danalasiana	0:-4:
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.9 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	1.03 mg/	Lavoratori	Locale
		Per via cutanea	cm ²		
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.513 mg/ cm ²	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine	0.513 mg/	Popolazione	Locale
		Per via cutanea	cm ²	generica	
	DNEL	A lungo termine	1.03 mg/	Lavoratori	Locale
	DNEL	Per via cutanea	cm ²	Donoloziono	Sistemico
	DINEL	A lungo termine Per inalazione	2.9 mg/m ³	Popolazione generica	Sisterflico
acidi solfonici, petrolio, sali di calcio	DNEL	A lungo termine	0.8333 mg/	Popolazione	Sistemico
addi delloriidi, petrolio, dali di dalolo		/ trango termino	0.0000 1119/	1 opolazione	



N. **Scheda** Dati di Sicurezza

30568

i i	i	ı		-	i	
	Pe	r via orale	kg bw/	generica		
			giorno			
DNE	LAI	ungo termine	1.667 mg/	Popolazione	Sistemico	
	Pe	r via cutanea	kg bw/	generica		
			giorno			
DNE	LAI	ungo termine	2.9 mg/m ³	Popolazione	Sistemico	
	Pe	r inalazione	· ·	generica		
DNE	LAI	ungo termine	3.33 mg/	Lavoratori	Sistemico	
	Pe	r via cutanea	kg bw/			
			giorno			
DNE	LAI	ungo termine	11.75 mg/	Lavoratori	Sistemico	
	Pe	r inalazione	m³			
DNE	LAI	ungo termine	1.03 mg/	Lavoratori	Locale	
	Pe	r via cutanea	cm²			
DNE	LAI	ungo termine	0.513 mg/	Popolazione	Locale	
	Pe	r via cutanea	cm ²	generica		
DNE	LAI	ungo termine	0.513 mg/	Popolazione	Locale	
	Pe	r via cutanea	cm ²	generica		
DNE	LAI	ungo termine	1.03 mg/	Lavoratori	Locale	
	Pe	r via cutanea	cm ²			
	1					

PNEC

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Nome	Dettaglio metodo
acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, 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	868700000 mg/	-
		kg dwt	
	Impianto trattamento	100 mg/l	-
	acque reflue	40.007 //	
	Avvelenamento	16.667 mg/kg dwt	-
	secondario	4	
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 marina	226000000 mg/ kg dwt	-
	Suolo	271000000 mg/	
	Suoio	kg wwt	-
	Impianto trattamento	1000 mg/l	
	acque reflue	1000 mg/i	

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

Revisione:2023/01/24 Versione : 2 ITALIANO Italia 7/19



N. Scheda Dati di Sicurezza

30568

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

: Øcchiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: 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 quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

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 guanti. 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 quanti 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 quanto, le sue caratteristiche tecniche, la sua resistenza alle sostanze chimiche da trattare, l'adeguatezza del suo utilizzo e la sua frequenza di sostituzione

del corpo

Dispositivo di protezione : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle

: Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

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.

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

Stato fisico : Solido. Colore Verde

Caratteristico. Odore Soglia olfattiva : Non disponibile.



N. **Scheda** Dati di Sicurezza

30568

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

Punto di fusione/punto di

congelamento

: **>**180°C

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione Punto di infiammabilità

: Non applicabile.

: Vaso aperto: Non applicabile.

Velocità di evaporazione : Non disponibile.

: **S**í. Infiammabilità

Limite inferiore e superiore di

esplosività

: Non applicabile.

Tensione di vapore : Non applicabile. Densità di vapore : Non applicabile.

Densità relativa : 0.9

Densità : 0.9 g/cm³ [20°C]

Solubilità (le solubilità)

Media	Risultato
acqua	Non solubile

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

ottanolo/acqua

: >3.5

Temperatura di

: 250°C

autoaccensione

: ₹180°C Temperatura di

decomposizione

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

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

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

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 : Ir 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.



N. **Scheda** Dati di Sicurezza

30568

10.5 Materiali incompatibili : Forti agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : monossido di carbonio anidride carbonica ossidi di azoto ossidi di fosforo ossidi di zolfo Hydrogen sulfide Mercaptani Zinc oxides

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
s(dibutilditiocarbammato) di 4,4'-metilene	DL50 Per via cutanea	Coniglio	2000 mg/kg	-	-
acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	DL50 Per via orale CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto Ratto - Maschile, Femminile	16000 mg/kg >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
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

Conclusione/Riepilogo

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

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)
ത്s(dibutilditiocarbammato) di 4,4'-metilene	16000	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritazione/Corrosione

Revisione:2023/01/24 Versione: 2 Italia ITALIANO 10/19



N. Scheda Dati di Sicurezza

30568

Prodotto/sostanza	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Prova
acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	Occhi - Opacità della cornea	Coniglio	0	-	EPA
Calcio	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

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

Sensibilizzazione

Prodotto/sostanza	Via di esposizione	Specie	Risultato
acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	pelle	Umano	Sensibilizzante
acidi solfonici, petrolio, sali di calcio	pelle	Porcellino d'India	Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo

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

Revisione:2023/01/24 Versione: 2 Italia ITALIANO



N. Scheda Dati di Sicurezza

30568

Prodotto/sostanza	Tossicità materna	Fertilità	Tossico per lo sviluppo	Specie	Dose	Esposizione
acido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	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.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Contatto con la pelle Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico. Per inalazione : Nessun dato specifico. Contatto con la pelle : Nessun dato specifico. Ingestione : Nessun dato specifico.

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



N. Scheda Dati di Sicurezza

30568

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 Subacuto NOAEL Per inalazione Vapori	Ratto - Maschile, Femminile Ratto - Maschile, Femminile		- 28 giorni

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

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

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
s(dibutilditiocarbammato) di 4,4'-metilene	Acuto EC50 1000 mg/l	Micro organismo	3 ore	-
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
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



N. Scheda Dati di Sicurezza 30568

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto/sostanza	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
cido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di	OECD 301D	0 % - Non facilmente - 28 giorni	-	Fanghi resi attivi
calcio acidi solfonici, petrolio, sali di calcio	OECD 301D	0 % - Non facilmente - 28 giorni	-	Fanghi resi attivi

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Prodotto/sostanza	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
cido benzensolfonico, C10-16-alchil derivati, sali di calcio	-	-	Non facilmente
acidi solfonici, petrolio, sali di calcio	-	-	Non facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto/sostanza	LogK _{ow}	BCF	Potenziale
MULTIS ZS 000 bis(dibutilditiocarbammato) di 4,4'-metilene acido benzensolfonico,	>3.5 8.42 22	- 10.86 -	bassa bassa alta
C10-16-alchil derivati, sali di calcio			

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

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

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.

Revisione:2023/01/24 Versione: 2 Italia ITALIANO 14/19



N. Scheda Dati di Sicurezza

30568

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 requisiti 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

: Sì.

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 qualora 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. 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.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Not regulated.	Not regulated.
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.



N. Scheda Dati di Sicurezza

30568

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 : Non applicabile.

in materia di fabbricazione. immissione sul mercato e uso di talune sostanze. preparati e articoli pericolosi

Altre norme UE

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

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

: Non nell'elenco

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

Informazioni sulla normativa nazionali



N. Scheda Dati di Sicurezza

30568

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.Lgs. 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

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.

<u>Inventario</u>

Inventario Australia (AIIC)

Inventario canadese

Inventario cinese (Inventario delle sostanze

chimiche per la Cina)

Inventario Europeo

Inventario giapponese

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

: Almeno un componente non è elencato.

: Tutti i componenti sono elencati, esenti o notificati.

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

: Inventario giapponese (CSCL): Almeno un componente non è elencato.

Inventario giapponese (ISHL): Almeno un componente non è elencato.

Inventario neo-zelandese delle sostanza chimiche (NZIoC)

Inventario nelle Filippine (PICCS, Elenco delle sostanze chimiche per le Filippine)

: Tutti i componenti sono elencati o esenti. : Almeno un componente non è elencato.

ITALIANO Revisione:2023/01/24 Versione: 2 Italia



N. Scheda Dati di Sicurezza 30568

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)

: Almeno un componente non è elencato.: 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 questo 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

: Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le

Valutazioni sulla sicurezza chimica.

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

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

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

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Può provocare una reazione allergica cutanea. Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga
durata.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

•	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 4
	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B

 Revisione: 2023/01/24
 Versione: 2
 Italia
 ITALIANO
 18/19



N. Scheda Dati di Sicurezza 30568

:

Data di revisione : 2023/01/24 **Data di revisione** : 2021/04/12

Versione : 2

Avviso per il lettore

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: 2023/01/24 Versione: 2 Italia ITALIANO 19/19