

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Sn63 Pb37 8.0 x 0.13 mm Disc

FOR REGULATORY AND SDS QUESTIONS (EUROPE)

CALL THE PRODUCT STEWARDSHIP LINE

(ENGLISH SPEAKING ONLY)

+1-908-791-2336 (15:00 - 21:00 CET; MONDAY-FRIDAY)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Sn63 Pb37 8.0 x 0.13 mm Disc

Codice Prodotto : 242189

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

Usi identificati

saldatura

Applicazioni industriali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di : Europeanregulatory@macdermid.com

sicurezza Fornitore

: Alpha Assembly Solutions Germany GmbH

Elisabeth-Selbert-Straße

40764 Langenfeld Germany

Contatto per Informazioni

Tel. No.: +49 2173 8490 300 Fax No.: +49 2173 8490 202

salesEU@AlphaAssembly.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : Tox Info Suisse, Zurich, Tel.: (+41) 145

Fornitore

Numero di telefono : Carechem24: (+44) 1273 289 451; (+44) 1235 239 670 (across Europe)

Orario di operatività : 24/7

Sn63 Pb37 8.0 x 0.13 mm Disc 2/12

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]

Repr. 1A, H360FD

Lact., H362

STOT RE 1, H372 (apparato circolatorio, sistema nervoso centrale (SNC), reni)

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 : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

H362 - Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

(apparato circolatorio, sistema nervoso centrale (SNC), reni)

Consigli di prudenza

Prevenzione : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi: Raccomandato:

generale. Fare uso di un apparecchio di protezione degli occhi o del viso:

Raccomandato: maschera per il viso .

P260 - Non respirare le polveri.

P263 - Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento.

Reazione : P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un

medico.

Conservazione :

Smaltimento: P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi : piombo

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Non applicabile.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

2.3 Altri pericoli

pericolosi

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

Sn63 Pb37 8.0 x 0.13 mm Disc 3/12

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
stagno	REACH #: 01-2119486474-28 CE: 231-141-8 Numero CAS: 7440-31-5	≥50 - ≤75	Non classificato.	-	[2]
piombo	REACH #: 01-2119513221-59 CE: 231-100-4 Numero CAS: 7439-92-1	≥25 - ≤50	Repr. 1A, H360FD Lact., H362 STOT RE 1, H372 (apparato circolatorio, sistema nervoso centrale (SNC), reni) Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	STOT RE 1, H372: C ≥ 10% STOT RE 2, H373: 1% ≤ C < 10%	[1] [2]

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
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

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 : Consultare un medico.

Per inalazione : Non applicabile.

Contatto con la pelle : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere l'indumento

contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. I tagli

dovrebbero essere trattati tempestivamente e coperti.

Ingestione : Non applicabile.

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

senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere

l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando

guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.

Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i sequenti:

ridotto peso fetale

aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche

Sn63 Pb37 8.0 x 0.13 mm Disc 4/12

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

ridotto peso fetale aumento delle morti fetali

aumento delle morti tetali malformazioni scheletriche

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

ridotto peso fetale

aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche

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 antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

Nessuno conosciuto.

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

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

ossido/ossidi metallici

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.

rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : Non è richiesta alcuna protezione particolare.

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. 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 : Nessun rischio specifico.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccola fuoriuscita
 Impilare di nuovo in modo sicuro. Stare attenti agli oggetti appuntiti o pesanti.
 Versamento grande
 Impilare di nuovo in modo sicuro. Stare attenti agli oggetti appuntiti o pesanti.

Sn63 Pb37 8.0 x 0.13 mm Disc 5/12

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Evitare il contatto durante la gravidanza o l'allattamento. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Stare attenti agli oggetti appuntiti o pesanti.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro : 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 sotto chiave. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze
Orientamenti specifici del settore industriale

Nessuna misura specifica identificata.Nessuna misura specifica identificata.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
stagno	SUVA (Svizzera, 3/2022). [Compounds of tetra-n-butyltin] Assorbito attraverso la cute. STEL: 0.02 mg/m³, (calculated as Sn) 15 minuti. Forma: Frazione inalabile TWA: 0.02 mg/m³, (calculated as Sn) 8 ore. Forma: Frazione inalabile STEL: 0.004 ppm, (calculated as Sn) 15 minuti. TWA: 0.004 ppm, (calculated as Sn) 8 ore.
piombo	SUVA (Svizzera, 3/2022). [Lead and its compounds, except alkyl compounds] STEL: 0.8 mg/m³, (calculated as Pb) 15 minuti. Forma: Frazione inalabile TWA: 0.1 mg/m³, (calculated as Pb) 8 ore. Forma: Frazione inalabile

Procedure di monitoraggio : Non applicabile.

consigliate
DNEL/DMEL

Versione : 4.01 Data di edizione/Data di revisione

: 28 Aprile 2023

Data dell'edizione precedente : 22 Giugno 2020

Sn63 Pb37 8.0 x 0.13 mm Disc 6/12

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Non è richiesta alcuna ventilazione particolare. Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Lavarsi accuratamente dopo aver toccato il prodotto.

Protezione degli occhi/del volto

: Occhiali 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 sequenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali. Raccomandato: maschera per il viso

Protezione della pelle

Protezione delle mani

: Usare guanti robusti e resistenti al taglio adatti per il maneggio di metalli.

Dispositivo di protezione

del corpo

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. Raccomandato: generale

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 Controlli dell'esposizione : Non applicabile. Raccomandato: filtro per particelle

ambientale

: Non applicabile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Solido. Colore Argentato. **Odore** Nessuno.

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. Soglia olfattiva

Punto di fusione/punto di

congelamento

: 183 a 185°C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

: Non disponibile.

Infiammabilità

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Limite inferiore e superiore di

: Non applicabile.

esplosività

Punto di infiammabilità [II prodotto non mantiene la combustione.]

Temperatura di autoaccensione

Non applicabile.

Temperatura di : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. decomposizione

Sn63 Pb37 8.0 x 0.13 mm Disc 7/12

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

pH : L'esecuzione dei test non è tecnicamente possibile.

Viscosità : Non applicabile.

Solubilità (le solubilità)

Mezzo	Risultato
acqua fredda	Non solubile
acqua calda	Non solubile

Solubilità in acqua : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Tensione di vapore : Non disponibile.

Velocità di evaporazione : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.Densità relativa : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Densità : 8.4 g/cm³ [20°C (68°F)]

Densità di vapore : Non applicabile.

Proprietà esplosive : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Proprietà ossidanti : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

9.2 Altre informazioni

SAPT : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Quantità COV : 0 % (p/p)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività : Non disponibile.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

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 : Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati

prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Conclusione/Riepilogo : Nessun test eseguito

Stime di tossicità acuta

N/A

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Nessun test eseguito

Occhi : Nessun test eseguito

Sn63 Pb37 8.0 x 0.13 mm Disc 8/12

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Vie respiratorie : Nessun test eseguito

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Nessun test eseguito
Vie respiratorie : Nessun test eseguito

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Nessun test eseguito

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Nessun test eseguito

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Nessun test eseguito

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Nessun test eseguito

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
piombo	Categoria 1		apparato circolatorio, sistema nervoso centrale (SNC), reni

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie

probabili di esposizione

: Nessun test eseguito

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Non applicabile.

Per inalazione : Non applicabile.

Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione : Non applicabile.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.

Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche

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

ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche

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

Sn63 Pb37 8.0 x 0.13 mm Disc 9/12

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Generali : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Cancerogenicità
 Mutagenicità
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Tossicità per la riproduzione
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
piombo	Acuto EC50 105 ppb Acqua di mare	Alghe - Chaetoceros sp Fase di crescita esponenziale	72 ore
	Acuto EC50 0.489 mg/l Acqua di mare	Alghe - Ulva pertusa	96 ore
	Acuto EC50 8000 μg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	4 giorni
	Acuto CL50 530 μg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia reticulata	48 ore
	Acuto CL50 0.594 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 0.44 ppm Acqua fresca	Pesce - Cyprinus carpio - Giovanile	96 ore
	Cronico NOEC 0.25 mg/l Acqua di mare	Alghe - Ulva pertusa	96 ore
	Cronico NOEC 0.03 µg/l Acqua fresca	Pesce - Cyprinus carpio	4 settimane

Conclusione/Riepilogo: Non sono stati eseguiti test ecologici su questo prodotto.

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione : Non disponibile.

suolo/acqua (Koc)

Sn63 Pb37 8.0 x 0.13 mm Disc 10/12

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Mobilità : Non disponibile.

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

Non disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

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.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
10 08 11	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10

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.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN number or ID number	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	-	-	-

Versione: 4.01 Data di edizione/Data di revisione: 28 Aprile 2023

3 Data dell'edizione precedente : 22 Giugno 2020

Sn63 Pb37 8.0 x 0.13 mm Disc 11/12

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.5 Pericoli per	No.	No.	No.
l'ambiente			

Informazioni supplementari

IATA

: Il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente può apparire se richiesto da altre normative sul trasporto.

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 applicabile - non trasportato alla rinfusa

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

Proprietà intrinseca	Denominazione componente			Data di revisione
Tossico per la riproduzione	Lead	Candidato	ED 61/2018	27-Jun-18

Allegato XVII - Restrizioni : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

in materia di fabbricazione,

immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Altre norme UE

Emissioni industriali : Presente (prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

: Presente

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

Non nell'elenco.

Norme nazionali

Sn63 Pb37 8.0 x 0.13 mm Disc 12/12

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Nome del prodotto/ ingrediente	Nome elenco	Nome nell'elenco	Classificazione	Note
piombo	professionale in Svizzera	Blei und seine Verbindungen, ausser Alkylverbindungen (als Pb berechnet)	Carc. C2, Repro. R2F, Dev. R1AD	

OVOC content: Esente.

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]

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

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

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

Classificazione	Giustificazione
Repr. 1A, H360FD	Metodo di calcolo
Lact., H362	Metodo di calcolo
STOT RE 1, H372 (apparato circolatorio, sistema nervoso centrale	Metodo di calcolo
(SNC), reni)	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.	
H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.	
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Lact. TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Repr. 1A TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 1A

STOT RE 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) -

Categoria 1

Data di stampa : 24 Maggio 2023 Data di edizione/ Data di : 28 Aprile 2023

revisione

Data dell'edizione : 22 Giugno 2020

precedente

Versione : 4.01

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.

MacDermid Alpha SDS CLP Europe