

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 6.2

Data di revisione 15.06.2023

Data di stampa 18.06.2023

SCHEDA DI SICUREZZA UE GENERICA - NESSUN DATO SPECIFICO PER PAESE - NESSUN DATO OEL

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

1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto

:POLIMETILMETACRILATO, (PMMA,
ACRILICO), SFERA

Numero di prodotto

: DP5844

Marca

: SAM

Numero REACH

: Per questa sostanza non è disponibile un numero di registrazione poiché la sostanza o i suoi usi sono esentati dalla registrazione, il tonnellaggio annuo non richiede una registrazione o la registrazione è prevista per una scadenza successiva.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati

: Prodotti chimici da laboratorio, Fabbricazione di sostanze

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Azienda

: Stanford Advanced
Materials
23661 Birtcher Dr.
Lake Forest, CA 92630 Stati
Uniti

Telefono

: + 1 (949) 407-8904

Fax

: + 1 (949) 812-6690

1.4 Numero telefonico di emergenza Numero di

telefono di emergenza

: + 1 (949) 407-8904

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.2 Elementi dell'etichetta

2.3 Altri pericoli-nessuno

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Nessun dato disponibile

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

I sintomi e gli effetti più importanti noti sono descritti nell'etichettatura (vedere paragrafo 2.2) e/o nella sezione 11

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Nessun dato disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Nessun dato disponibile

5.4 Ulteriori informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Per la protezione personale vedere la sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Nessun dato disponibile

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Nessun dato disponibile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per le precauzioni vedere la sezione 2.2.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessun dato disponibile

7.3 Usi finali specifici

Oltre agli usi menzionati nella sezione 1.2 non sono previsti altri usi specifici.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Ingredienti con parametri di controllo sul posto di lavoro

8.2 Controlli dell'esposizione

Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

a) Stato fisico	liquido
b) Colore	Nessun dato disponibile
c) Odore	Nessun dato disponibile
d) Fusione punto/punto di congelamento	Nessun dato disponibile
e) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile
f) Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato disponibile
g) Superiore/inferiore infiammabilità o limiti esplosivi	Nessun dato disponibile
h) Punto di infiammabilità	Nessun dato disponibile
i) Autoaccensione temperatura	Nessun dato disponibile
j) Decomposizione temperatura	Nessun dato disponibile
k) pH	Nessun dato disponibile
l) Viscosità	Viscosità cinematica: Nessun dato disponibile Viscosità dinamica: Nessun dato disponibile
m) Solubilità in acqua	Nessun dato disponibile
n) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile
o) Pressione di vapore	Nessun dato disponibile
p) Densità Densità relativa	Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile
q) Vapore relativo densità	Nessun dato disponibile
r) Particella caratteristiche	Nessun dato disponibile

s) Proprietà esplosive Nessun dato disponibile

t) Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni sulla sicurezza

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica Nessun dato disponibile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi In caso di incendio: vedere sezione 5

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Orale: Nessun dato disponibile

Inalazione: Nessun dato disponibile

Dermico: Nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea

Nessun dato disponibile

Gravi danni oculari/irritazione oculare Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità riproduttiva

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

Pericolo di aspirazione

Nessun dato disponibile

11.2 Informazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità Nessun

dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo Nessun

dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT/vPvB non disponibile poiché la valutazione della sicurezza chimica non è richiesta/non è stata condotta

12.6 Proprietà di interferenza endocrina

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi Nessun

dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Nessun dato disponibile

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 Numero ONU**

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.2 Nome di spedizione appropriato**ONU** ADR/RID Merci non pericolose

IMDG: Merci non pericolose

IATA: Merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo per il trasporto

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.5 Pericoli ambientali ADR/RID:

no

Inquinante marino IMDG: no

IATA: no

14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore

Nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni

Non classificato come pericoloso ai sensi delle norme sui trasporti.

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1 Norme/legislazione sulla sicurezza, sulla salute e sull'ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

La presente scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo di altre abbreviazioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali; ASTM - Società americana per la prova dei materiali; bw - Peso corporeo; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Norma dell'Istituto tedesco di normazione; DSL - Elenco delle sostanze nazionali (Canada); ECx - Concentrazione associata alla risposta x%; ELx - Tasso di carico associato alla risposta x%; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata alla risposta con tasso di crescita x%; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi che trasportano sostanze chimiche pericolose alla rinfusa; IC50 - Concentrazione inibente a metà massima; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Cina; IMDG - Trasporto marittimo internazionale di merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza e la salute sul lavoro (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la normazione; KECI - Inventario coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale per il 50% di una popolazione di prova; LD50 - Dose letale per il 50% di una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; nos - Non altrimenti specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Tasso di carico senza effetti osservabili; NZIoC - Inventario neozelandese delle sostanze chimiche; OCSE - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e la prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazione (quantitativa) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di dati di sicurezza; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); ONU

- Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Il marchio nell'intestazione e/o nel piè di pagina di questo documento potrebbe temporaneamente non corrispondere visivamente al prodotto acquistato, a causa della transizione del nostro marchio. Tuttavia, tutte le informazioni contenute nel documento relative al prodotto rimangono invariate e corrispondono al prodotto ordinato.