
SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto articolo

2.1.1 Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non è considerata una miscela pericolosa.

Indicazioni di pericolo nessuna

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Simboli di pericolo	nessuno
Indicazioni di pericolo	nessuna
Consigli di prudenza	nessuno
Etichettatura speciale	non applicabile

2.3 Altri pericoli

Pericoli fisico-chimici Vedere la SEZIONE 10.
Nella forma fornita, il prodotto in sé non è assolutamente esplosivo; tuttavia, l'accumulo di particelle e polveri può comportare il rischio di esplosioni di polveri.

Pericoli per la salute umana Vedere SEZIONE 11 e seguenti.

Occhi La polvere può causare un'irritazione temporanea.

Pelle La polvere può causare una lieve irritazione. In alcuni casi, la polvere può provocare reazioni allergiche cutanee.

Inalazione La polvere può causare una lieve irritazione.

Pericoli per l'ambiente Vedere SEZIONE 12.

Altri pericoli Questo prodotto e le sue polveri sono elettricamente conduttivi.

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli pari o superiori allo 0,1% in conformità all'Allegato XIII del Regolamento 1907/2006/CE.

Proprietà di interferenza endocrina: La miscela non contiene componenti considerati con proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze non applicabile

3.2 Miscele articolo

<u>Componente</u>	<u>CAS #</u>	<u>CE #</u>	<u>%</u>
Fibra di carbonio (carbonio) / a base di poliacrilonitrile (PAN)	7440-44-0	231-153-3	98-99
(Azoto)*	(7727-37-9)	(231-783-9)	(0-7%)
(Ossigeno)*	(7782-44-7)	(231-956-9)	(0-2%)
<i>*nell'ambito della fibra di carbonio</i>			
Dimensionamento	proprietario	n/d	1-2

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali non applicabile

Inalazione Allontanare la persona dall'area della polvere e portarla all'aria aperta. Consultare un medico in caso di malessere.

Contatto con la pelle Rimuovere toccando la pelle con un materiale adesivo di superficie, come il nastro di cellophane trasparente Scotch®. Lavare abbondantemente con acqua e sapone le parti colpite.

Contatto con gli occhi Sciacquare gli occhi con acqua per 15 minuti.

Ingestione In caso di ingestione intenzionale, non indurre il vomito se non su indicazione del medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti sia ritardati

Non sono noti sintomi ed effetti acuti e ritardati.

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

Non è necessario un trattamento speciale; trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Mezzi e procedure antincendio normali

Mezzi di estinzione inadatti

a seconda delle condizioni dell'impianto di lavorazione

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Le fibre trasportate dall'aria sono elettricamente conduttive. Durante la combustione possono formarsi CO₂, CO e una minima quantità di vapori di N₂, HCN e H₂O.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

autorespiratori (SCBA)

SEZIONE 6: Misure per il rilascio accidentale

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

6.1.1 Per il personale non addetto alle emergenze

Consentire l'accesso al campo dell'incidente solo a esperti ben addestrati che indossino indumenti protettivi adeguati.

6.1.2 Per gli addetti alle emergenze

Non sono richieste precauzioni particolari.

6.2 Precauzioni ambientali

Il prodotto non presenta rischi per l'ambiente, non sono necessarie precauzioni particolari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Per il contenimento

In caso di fuoriuscita, raccogliere i materiali versati. Se il materiale non è contaminato, metterlo in un contenitore pulito e riutilizzarlo. Altrimenti, smaltirlo correttamente.

6.3.2 Per la pulizia

Poiché la polvere è elettricamente conduttiva e può diffondersi nell'aria, pulire con un aspirapolvere. Se si utilizza un apparecchio elettrico, adottare le misure necessarie per evitare il rischio di scosse elettriche.

6.3.3 Misure preventive contro ulteriori disastri

Eliminare le possibili fonti di accensione nell'area circostante.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni dettagliate, consultare le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Se utilizzato correttamente, non sono necessarie misure particolari.

Le particelle e i filamenti trasportati dall'aria devono essere controllati per ridurre al minimo le irritazioni cutanee e i cortocircuiti elettrici negli interruttori ecc. dovuti alla conduttività della fibra.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non conservare insieme ad agenti ossidanti

7.3 Uso/i finale/i specifico/i

vedere la sezione 1.2

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione personale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

L'OSHA e l'ACGIH (USA) non hanno stabilito limiti di contaminazione dell'aria per le fibre di carbonio. In determinate condizioni questa sostanza può essere una polvere fastidiosa. L'OSHA ha stabilito uno standard per i particolati non altrimenti regolamentati (polveri fastidiose) pari a 5 mg/m^3 (frazione respirabile) e 15 mg/m^3 (polvere totale). L'ACGIH ha stabilito un valore di esposizione di 3 mg/m^3 (frazione respirabile) e 10 mg/m^3 (totale).

La Japan Society of Occupational Health stabilisce un limite di $0,5 \text{ mg/m}^3$ per le polveri inalate e di $2,0 \text{ mg/m}^3$ per le polveri totali, classificate come polveri di classe 1 dalla normativa giapponese (2011)

La NHFPC (PRC) ha stabilito uno standard per il particolato della fibra di carbonio non altrimenti regolamentato, fissato a 6 mg/m^3 ESTL (polvere totale) e 3 mg/m^3 TWA (polvere totale),

Il Belgio ha stabilito un limite di esposizione professionale per la fibra di carbonio pari a 2 fibre/cm^3 TWA.

Valori DNEL

nessun dato disponibile

Valori PNEC

nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli ingegneristici appropriati scarico locale per la rimozione delle fibre aerodisperse

8.2.2 Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1 Protezione degli occhi e del viso occhiali di sicurezza (EN ISO 16321-1:2022; EN 166)

8.2.2.2 Protezione della pelle

Protezione delle mani

guanti di protezione (EN 374)

Altre protezioni per la pelle

si raccomandano indumenti protettivi monouso per eliminare la possibile irritazione cutanea.

8.2.2.3 Protezione dell'apparato respiratorio	respiratori personali per polveri applicabili in caso di elevata quantità di fibre volanti.
8.2.2.4 Pericoli termici	non applicabile
8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale	vedere SEZIONI 6 e 7

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Parametro	Valore / Metodo di prova / Osservazioni
1. Stato fisico	solido (fibra)
2. Colore	nero
3. Odore, soglia di odore	inodore
4. Punto di fusione/punto di congelamento	~ 3.500 °C
5. Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non applicabile
6. Infiammabilità	non applicabile
7. Limite inferiore e superiore di esplosione	non applicabile
8. Punto di infiammabilità	non applicabile
9. Temperatura di autoaccensione	non applicabile
10. Temperatura di decomposizione	dimensioni: >240 °C fibra di carbonio: >650 °C
11. pH	non applicabile
12. Viscosità cinematica	non applicabile
13. Solubilità in acqua in altri solventi	trascurabilmente dispersibile nessun dato*
14. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore log)	non applicabile
15. Pressione di vapore	non applicabile
16. Densità e/o densità relativa	1,81 (H ₂ O @ 4 °C = 1,00)
17. Densità relativa del vapore	non applicabile
18. Caratteristiche delle particelle	nessun dato*

9.2 Altre informazioni:

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericolo fisico:

Proprietà esplosive: potenziale di esplosione debole con fibre fresate o polveri

Classe St 1* / <50 Kst (bar·m/s)

Fonte: OSHA CPL 03-00-008 – Programma di enfasi nazionale sulle polveri combustibili

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza:

Non sono disponibili altre caratteristiche.

*: Il produttore non ha eseguito test su questo parametro per il prodotto o i risultati dei test non sono disponibili al momento della pubblicazione della scheda tecnica, oppure la proprietà non è applicabile al prodotto.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	vedere SEZIONE 10.3
10.2 Stabilità chimica	stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione dell'ambiente e di stoccaggio e manipolazione previste

10.3 Possibilità di reazioni pericolose	può reagire con forti agenti ossidanti
10.4 Condizioni da evitare	vedere SEZIONE 7
10.5 Materiali incompatibili	forti agenti ossidanti
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	I prodotti della combustione e della decomposizione dipendono da altri materiali presenti nell'incendio e dalle condizioni dell'incendio. La combustione produrrà CO ₂ , CO e piccole quantità di N ₂ , HCN e H ₂ O.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Corrosione/irritazione cutanea	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Gravi danni agli occhi/irritazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità delle cellule germinali	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Carcinogenicità	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità per la riproduzione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
STOT-singola esposizione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
STOT-esposizione ripetuta	sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo di aspirazione	sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Informazioni sul prodotto:

Tossicità acuta

LD50/LC50: nessun dato disponibile

Cancerogenicità:

diametro del filamento >3µm / non respirabile (IARC)

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di alterazione endocrina:

Proprietà di interferenza endocrina: La miscela non contiene componenti considerati con proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

Altre informazioni:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità	la miscela non è classificata come pericolosa per l'ambiente
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	Questa miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli pari o superiori allo 0,1% in conformità all'Allegato XIII del Regolamento 1907/2006/CE.
12.6 Proprietà di interferenza endocrina	Proprietà di interferenza endocrina: La miscela non contiene componenti considerati con proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%
12.7 Altri effetti avversi	dati ecologici non disponibili

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I materiali di scarto devono essere smaltiti in conformità alla Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE e a qualsiasi altra normativa nazionale o locale applicabile.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR/RID; ADN; IMDG; IATA:

Non soggetto alle convenzioni sul trasporto di merci pericolose.

14.1 Numero ONU o numero ID	Nessun numero ONU o ID
14.2 Nome proprio di spedizione ONU	Nessun nome proprio di spedizione
14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto	Nessuna classe di pericolo per il trasporto.
14.4 Gruppo di imballaggio	Nessun gruppo di imballaggio.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non sono disponibili informazioni rilevanti
14.6 Precauzioni speciali per l'utente	Vedere le SEZIONI da 6 a 8
14.7 Trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti IMO	

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

TSCA (USA)

Esente - soddisfa la definizione di 'articolo 40 CFR 704.3

IECSC (Cina)

Esente dall'elenco, categoria speciale 7 - articolo

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva (CE) n. 1999/45 e abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, la direttiva (CEE) n. 76/769 del Consiglio e le direttive della Commissione (CEE) n. 91/155, (CEE) n. 93/67, (CE) n. 93/105 e (CE) n. 2000/21

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive (CEE) n. 67/548 e (CE) n. 1999/45 e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 recante modifica dell'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

La miscela non contiene $\geq 0,1\%$ di sostanze incluse nell'elenco di sostanze candidate all'autorizzazione di sostanze estremamente problematiche (SVHC) ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non è stata eseguita

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione:

03 luglio 2025, CN: 2328

Revisione precedente:

05 settembre 2018, CN: 1730

Abbreviazioni e acronimi

ADN = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna

ADR = Accordo europeo per il trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

CAS = Chemical Abstracts Service (Servizio di abstract chimici)

CLP = Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, etichettatura e imballaggio)

CEE = Comunità economica europea

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro europeo delle sostanze chimiche attualmente in commercio)

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
(Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate)

Codice IBC = Codice internazionale per la costruzione
e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa
di prodotti chimici pericolosi

IMDG = Codice marittimo internazionale per le
merci pericolose

IMO = Organizzazione marittima internazionale

OSHA = Amministrazione per la sicurezza e la salute
sul lavoro

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic (sostanza
persistente, bioaccumulativa e tossica)

RID = Regolamento concernente il trasporto internazionale
ferroviario delle merci pericolose

Esclusione di responsabilità: *le presenti informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, eccetto che si ritiene siano precise per quanto a conoscenza di Zoltek Companies, Inc. Le informazioni presentate in questa scheda dati di sicurezza sono relative esclusivamente al materiale specifico qui designato. Zoltek Companies, Inc. non si assume alcuna responsabilità legale in merito all'utilizzo o all'affidabilità dei dati presentati. L'utilizzatore deve verificare le raccomandazioni qui espresse nel contesto specifico di utilizzo al fine di determinarne l'appropriatezza.*