

3.1 Sostanze

Non applicabile, il prodotto è una miscela.

3.2 Miscele

Questo prodotto contiene i seguenti componenti pericolosi al di sopra delle soglie di preoccupazione:

Nome	Numero CAS	Conc. % p/p	Classificazione
Sostanze non pericolose	-	100%	Non classificato

Per una descrizione completa delle frasi H, vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare abbondantemente con acqua per diversi minuti, tenendo delicatamente aperte le palpebre. Consultare un medico se si avvertono segni di fastidio.

INALAZIONE: allontanare dall'esposizione e tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione diventa difficoltosa, chiamare un medico. Se la respirazione si interrompe, iniziare la respirazione artificiale e cercare immediatamente assistenza medica.

CONTATTO CON LA PELLE: Togliere gli indumenti contaminati. Lavare con acqua e sapone. Consultare un medico in caso di irritazione o eruzione cutanea. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INGESTIONE: In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua. NON indurre il vomito. Consultare un medico se si verificano effetti negativi.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

OCCHI: Rossore, irritazione.

INALAZIONE: Non sono previsti effetti avversi.

INGESTIONE: Nausea, disturbi addominali.

PELLE: Può causare irritazione meccanica.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Trattamento sintomatico secondo necessità.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Non infiammabile. Utilizzare mezzi di estinzione adatti alle condizioni circostanti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno identificato.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Impedire che il deflusso dell'incendio entri nei corsi d'acqua e nelle fognature. I vigili del fuoco devono utilizzare le normali attrezzature di protezione e, in spazi chiusi, autorespiratori a pressione positiva (SCBA).

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza**

Rimuovere tutte le fonti di accensione. Tenere il personale non necessario lontano dall'area di fuoriuscita. Ventilare l'area se possibile. Per fuoriuscite in spazi ristretti o incidenti di grandi dimensioni, potrebbe essere necessario indossare indumenti protettivi. Vedere la sezione 8 per maggiori informazioni.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare l'ingresso nelle fognature e nei corsi d'acqua. Se il prodotto entra nelle fognature o nei corsi d'acqua, informare le autorità ambientali competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Piccole fuoriuscite: Spazzare e mettere in un contenitore adatto per lo smaltimento. Lavare l'area della fuoriuscita con acqua e detergente.

Grandi fuoriuscite: spazzare e raccogliere in un contenitore adatto per lo smaltimento. Evitare di generare polvere. Inumidire se necessario. Lavare accuratamente il sito della fuoriuscita con detergente e acqua.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori consigli sugli indumenti protettivi e sullo smaltimento, vedere le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato .

I contenitori aperti devono essere richiusi con cura e conservati in posizione verticale per evitare perdite.

7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili linee guida specifiche per settore o settore.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1 Parametri di controllo

Nessun limite di esposizione identificato.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli di ingegneria

Normalmente non richiesto.

Protezione respiratoria

Utilizzare in aree ben ventilate .

Protezione delle mani

Normalmente non richiesto. Se è probabile un contatto prolungato, è possibile indossare i guanti. Si consiglia sempre di consultare le raccomandazioni del produttore dei guanti. Cambiare i guanti in base alle raccomandazioni del produttore. Se i guanti si danneggiano durante l'uso, rimuoverli immediatamente e lavarsi le mani prima di sostituirli con guanti nuovi.

Protezione degli occhi

Normalmente non richiesto. Se è probabile un livello significativo di polvere, indossare una protezione oculare adatta, conforme ai requisiti di BS EN166 3, quando si maneggia questo prodotto.

Protezione della pelle

Normalmente non richiesto. Se è probabile un'esposizione significativa e prolungata, si raccomandano grembiuli o tute. Questi devono essere cambiati dopo l'uso o se contaminati. Lavare prima del riutilizzo.

Controlli dell'esposizione ambientale

Adottare misure idonee per impedirne la penetrazione nelle fognature, negli scarichi e nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

UN)	Stato fisico	Liquido
B)	Colore	Senza colore
C)	Odore	Non determinato
D)	Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato

e)	Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinato
F)	Infiammabilità	Non combustibile
G)	Limite inferiore e superiore di esplosione	Non applicabile
H)	punto d'infiammabilità	Non infiammabile
io)	Temperatura di autoaccensione	Non determinato
J)	Temperatura di decomposizione	Non determinato
la)	pH	Non determinato
l)	Viscosità	Non determinato
M)	Solubilità	Non determinato
N)	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non applicabile
o)	Pressione di vapore	Non determinato
P)	Densità e/o densità relativa	Non determinato
Q)	Densità relativa del vapore	Non determinato
R)	Caratteristiche delle particelle	Non determinato

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Questo prodotto non è considerato una sostanza reattiva.

10.2 Stabilità chimica

Questo materiale è stabile nelle condizioni d'uso previste.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si prevede che si verifichi una polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare calore, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.

10.5 Materiali incompatibili

Forti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Il materiale non si decompone in normali condizioni d'uso. Vedere la sezione 5 per i prodotti di decomposizione in caso di incendio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Questo prodotto non è stato testato. I giudizi sulla tossicità prevista di questo prodotto sono stati formulati in base alla considerazione dei suoi componenti principali.

(a) tossicità acuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(b) corrosione/irritazione della pelle	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. La sabbia può causare abrasione meccanica della pelle.
(c) gravi danni/irritazioni oculari	Sulla base dei dati disponibili, la miscela di sabbia può causare irritazione agli occhi. Può anche causare abrasione meccanica degli occhi.

(d) sensibilizzazione respiratoria/cutanea	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(e) mutagenicità delle cellule germinali	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(f) cancerogenicità	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(g) tossicità riproduttiva	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(h) STOT-esposizione singola	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(i) STOT-esposizione ripetuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(j) rischio di aspirazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Questo prodotto non è stato testato. I giudizi sulla tossicità prevista di questo prodotto sono stati formulati in base alla considerazione dei suoi componenti principali.

- 12.1 Tossicità**
Non si prevede che sia pericoloso per gli organismi acquatici.
- 12.2 Persistenza e degradabilità**
Non si prevede che i componenti polimerici di questo prodotto siano facilmente biodegradabili.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo**
Si prevede che questo prodotto abbia un basso potenziale di bioaccumulo.
- 12.4 Mobilità nel suolo**
Non noto. Il prodotto è composto principalmente da acqua.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
Nessuno dei componenti è noto come PBT o vPvB .
- 12.6 Proprietà di interferenza endocrina**
Non è noto se uno qualsiasi dei componenti abbia proprietà di interferente endocrino.
- 12.7 Altri effetti avversi**
Nessuno noto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
Lo smaltimento deve essere conforme alle normative locali e nazionali. Piccole quantità possono essere lavate per drenare con grandi quantità di acqua.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR	IMDG	ICAO
14.1 Numero ONU	NESSUNO	NESSUNO	NESSUNO
14.2 Nome di spedizione appropriato ONU	NESSUNO	NESSUNO	NESSUNO
14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto	NESSUNO	NESSUNO	NESSUNO

14.4 Gruppo di imballaggio	NESSUNO	NESSUNO	NESSUNO
14.5 Pericoli per l'ambiente	NESSUNO	NESSUNO	NESSUNO
14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore	NESSUNO	NESSUNO	NESSUNO
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni normative

- 15.1 Norme/legislazione sulla sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
Tutti i componenti sono elencati come sostanze esistenti in Europa
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica**
Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica REACH.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni sulla revisione:

Questa è una nuova SDS

Elenco delle abbreviazioni utilizzate in questa SDS:

Servizio di sintesi chimiche CAS

CLP Regolamento (CE) n. 1272/2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio

CE Comunità Europea/Commissione

PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006

vPvB molto persistente, molto bioaccumulabile

Dichiarazioni H utilizzate nella Sezione 3

Nessuno.

Metodo utilizzato per la classificazione delle miscele:

Approcci basati sugli ingredienti ; giudizio degli esperti

Requisiti di formazione per i lavoratori

Nessun requisito particolare.