

Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

W. E. HILL & SONS Pasta per pioli

Numero di versione: 1.0

Prima versione: 2022-03-11

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale	<u>W. E. HILL & SONS Pasta per pioli</u>
Numero di registrazione (REACH)	Non pertinente (miscela)
Numero CAS	non pertinente (miscela)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti	Cera speciale per pioli di legno
-----------------------------	----------------------------------

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Barnes e Mullins Ltd,	Telefono: 0044 (0)1691 652449
Unità 14, Mile Oak Ind Estate,	Telefax: 0044 (0)1691 655582
SY10 8GA Oswestry, Shropshire	
Regno Unito	

e-mail (persona competente)	Mark.taylor@bandm.co.uk
-----------------------------	-------------------------

1.4 Numero di telefono di emergenza

Come sopra o presso il centro informazioni tossicologiche più vicino.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione ai sensi del regolamento n. 1272/2008/CE. CE.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Non obbligatorio.

2.3 Altri pericoli

Pericolo particolare di scivolamento dovuto a perdite/rovesciamenti del prodotto.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

W. E. HILL & SONS Pasta per pioli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente (miscela).

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi secondo la normativa UE Nessuno

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali

In tutti i casi di dubbio o quando i sintomi persistono, consultare un medico.

Dopo l'inalazione

Fornire aria fresca.

Dopo il contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Dopo il contatto visivo

Risciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti.

Togliere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Continuare a risciacquare.

Dopo l'ingestione

Sciacquare la bocca. Non indurre il vomito.

Se non ti senti bene, chiedi consiglio/attenzione medica.

Appunti per il medico

Nessuno.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Queste informazioni non sono disponibili.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Nessuno.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcool, polvere estinguente, anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

W. E. HILL & SONS Pasta per pioli

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di decomposizione pericolosi: Sezione 10.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Coordinare le misure antincendio nell'area interessata dall'incendio.

Non permettere che l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio penetri nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per lo spegnimento degli incendi.

Combattere l'incendio adottando le normali precauzioni e da una distanza ragionevole.

Equipaggiamento protettivo speciale per i vigili del fuoco

utilizzare un apparecchio respiratorio idoneo

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Per il personale non di emergenza

Ventilare la zona interessata.

Indossare idonei dispositivi di protezione individuale (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla Sezione 8 della scheda di sicurezza) per prevenire qualsiasi contaminazione della pelle, degli occhi e degli indumenti personali.

Per i soccorritori di emergenza

Indossare un respiratore in caso di esposizione a vapori/polvere/spruzzi/gas.

6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque superficiali e sotterranee.

Conservare l'acqua di lavaggio contaminata e smaltirla.

Se la sostanza è penetrata in un corso d'acqua o nella fognatura, informare l'autorità responsabile.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Consigli su come pulire una fuoriuscita

Raccogliere quanto versato.

Materiale assorbente (ad esempio sabbia, farina fossile, legante acido, legante universale, segatura, ecc.).

Tecniche di contenimento appropriate

Utilizzo di materiali assorbenti.

Altre informazioni relative a fuoriuscite e rilasci

Riporre negli appositi contenitori per lo smaltimento.

Ventilare la zona interessata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Dispositivi di protezione individuale: vedere sezione 8.

Materiali incompatibili: vedere sezione 10.

Considerazioni sullo smaltimento: vedere sezione 13.

W. E. HILL & SONS Pasta per pioli

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Misure per prevenire incendi e generazione di aerosol e polvere

Utilizzare la ventilazione locale e generale.

Tenere lontano da fonti di accensione. Non fumare.

Note/dettagli specifici

Nessuno.

Misure per la tutela dell'ambiente

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Consigli sull'igiene generale del lavoro

Non mangiare, bere e fumare nelle aree di lavoro.

Lavarsi le mani dopo l'uso.

Si raccomanda di proteggere preventivamente la pelle (creme/unguenti barriera).

Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle aree dedicate alla ristorazione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Rischi di infiammabilità

Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.

Sostanze o miscele incompatibili

Materiali incompatibili: vedere sezione 10.

Proteggere dall'esposizione esterna, come

Calore

Considerazione di altri consigli

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

Requisiti di ventilazione

Garantire una ventilazione sufficiente.

Compatibilità degli imballaggi

Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3 Uso/i finale/i specifico/i

Nessuna informazione disponibile.

W. E. HILL & SONS Pasta per pioli

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale (limiti di esposizione sul posto di lavoro)									
Con- <small>Tentativo</small>	Nome dell'agente CAS No. Identi-		fiero	Doppia Età [ppm]	Doppia Età [mg/m ³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m ³]	Nota- zione	Fonte
IT	ossido di ferro (III) (triossido di diferro)	1309-37- 1	BENVENUTI	-	5	-	10	fumo	EH40/2005
IT	rosso	1309-37- 1	BENVENUTI	-	10	-	-	-	EH40/2005
IT	rosso	1309-37- 1	BENVENUTI	-	4	-	-	R	EH40/2005
IT	talco	14807- 96-6	BENVENUTI	-	1	-	-	R, non_asb	EH40/2005

Notazione

Per me calcolato come Fe (ferro)

fumo come fumo

- frazione inalabile

non_asb non contenente fibre di amianto

R frazione respirabile

STEL limite di esposizione a breve termine: valore limite al di sopra del quale non dovrebbe verificarsi l'esposizione e che è correlato a un 15-periodo di minuti (salvo diversa indicazione)

Doppia Età media ponderata nel tempo (limite di esposizione a lungo termine): misurata o calcolata in relazione a un periodo di riferimento di 8 ore di media ponderata (salvo diversa indicazione)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli ingegneristici appropriati

Utilizzare la ventilazione locale e generale.

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

Protezione occhi/viso

Indossare protezioni per occhi/viso.

Protezione delle mani

Guanti protettivi		
Materiale	Spessore del materiale	Momenti di svolta del guanto materiale
nessuna informazione disponibile	-	-

W. E. HILL & SONS Pasta per pioli

Indossare guanti adatti.

Sono adatti guanti di protezione chimica, testati secondo la norma EN 374.

Controllare la tenuta/impermeabilità prima dell'uso.

Per scopi particolari, si raccomanda di verificare la resistenza chimica dei guanti protettivi sopra menzionato insieme al fornitore di questi guanti.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente indossare protezioni respiratorie.

Controlli dell'esposizione ambientale

Utilizzare contenitori adeguati per evitare la contaminazione ambientale.

Tenere lontano da scarichi, acque superficiali e sotterranee.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	liquido (impasto)
Colore	non determinato
Odore	caratteristica
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e punto di ebollizione allineare	non determinato
Infiammabilità	questo materiale è combustibile, ma non si accende prontamente
Limite inferiore e superiore di esplosione	non determinato
punto d'infiammabilità	non determinato
Temperatura di autoaccensione	non determinato
Temperatura di decomposizione	non pertinente
pH (valore)	non determinato
Viscosità cinematica	non determinato
Viscosità dinamica	non determinato
Solubilità(i)	
Solubilità in acqua	non miscibile in nessuna proporzione
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato
Pressione di vapore	non determinato
Densità e/o densità relativa	

W. E. HILL & SONS Pasta per pioli

Densità	non determinato
Densità relativa del vapore	le informazioni su questa proprietà non sono disponibili
Caratteristiche delle particelle	non pertinente (liquido)
9.2 Altre informazioni	
Informazioni relative al pericolo fisico classi	classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici): non pertinente
Altre caratteristiche di sicurezza	non ci sono informazioni aggiuntive

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Questo materiale non è reattivo in normali condizioni ambientali.

10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in normali condizioni ambientali e nelle condizioni di temperatura e pressione previste per lo stoccaggio e la manipolazione.

Vedere sotto "Condizioni da evitare".

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.

10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono ulteriori informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi ragionevolmente previsti prodotti a seguito di utilizzo, stoccaggio, fuoriuscita e il riscaldamento non sono noti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Procedura di classificazione

Se non diversamente specificato la classificazione si basa su:

Ingredienti della miscela (formula di additività).

Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione ai sensi del regolamento n. 1272/2008/CE.
CE.

W. E. HILL & SONS Pasta per pioli

Tossicità acuta

Non sono disponibili dati di prova per la miscela completa.

Corrosione/irritazione cutanea

La classificazione non ha potuto essere stabilita perché:

I dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

La classificazione non ha potuto essere stabilita perché:

I dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non è stato possibile stabilire la classificazione perché: i dati sono mancanti, non conclusivi o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione.

Sensibilizzazione respiratoria

La classificazione non ha potuto essere stabilita perché:

I dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali

La classificazione non ha potuto essere stabilita perché:

I dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione.

Cancerogenicità

La classificazione non ha potuto essere stabilita perché:

I dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione.

Tossicità riproduttiva

La classificazione non ha potuto essere stabilita perché:

I dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è stato possibile stabilire la classificazione perché: i dati sono mancanti, non conclusivi o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

La classificazione non ha potuto essere stabilita perché:

I dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione.

Rischio di aspirazione

Non deve essere classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza endocrina

Nessuno degli ingredienti è elencato.

W. E. HILL & SONS Pasta per pioli

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica (acuta)

Non sono disponibili dati di prova per la miscela completa.

Tossicità acquatica (cronica)

Non sono disponibili dati di prova per la miscela completa.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Nessun dato disponibile.

Persistenza

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati di prova per la miscela completa.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza endocrina

Nessuno degli ingredienti è elencato.

12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

Osservazioni

Wassergefährdungsklasse, WGK (classe di pericolo per l'acqua): 3

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

Informazioni rilevanti sullo smaltimento delle acque reflue

Non gettare i liquidi negli scarichi.

Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Le confezioni completamente svuotate possono essere riciclate.

Maneggiare i pacchi contaminati nello stesso modo in cui si maneggia la sostanza stessa.

Osservazioni

Si prega di tenere conto delle disposizioni nazionali o regionali pertinenti.

W. E. HILL & SONS Pasta per pioli

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID	non assegnato
14.2 Nome di spedizione appropriato ONU	-
14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	-
14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore	-
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo l'IMO strumenti	-

SEZIONE 15: Informazioni normative

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

Disposizioni rilevanti dell'Unione Europea (UE)

Restrizioni secondo REACH, Allegato XVII

Nessuno degli ingredienti è elencato.

Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV) / SVHC - elenco delle sostanze candidate

Nessuno degli ingredienti è elencato.

Direttiva Seveso

Non assegnato.

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. apparecchiature elettroniche (RoHS)

Nessuno degli ingredienti è elencato.

Regolamentazione sulla commercializzazione e l'uso di precursori di esplosivi

Nessuno degli ingredienti è elencato.

Regolamento sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Nessuno degli ingredienti è elencato.

Regolamento concernente l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

Nessuno degli ingredienti è elencato.

Regolamento sugli inquinanti organici persistenti (POP)

Nessuno degli ingredienti è elencato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa miscela.

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica per le sostanze contenute in questa miscela.

W. E. HILL & SONS Pasta per pioli

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)
CAS	Chemical Abstracts Service (servizio che mantiene l'elenco più completo di sostanze chimiche)
Codice CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
DGCR	Normativa sulle merci pericolose (vedere IATA/DGR)
EH40/2005	EH40/2005 Limiti di esposizione sul posto di lavoro (http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/)
GHS	"Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite Nazioni
IATA	Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
IATA/DGR	Regolamento sulle merci pericolose (DGR) per il trasporto aereo (IATA)
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico
parti per milione	Parti per milione
PORTATA	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
REGOLAMENTO	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Norme relative al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)
STEL	Limite di esposizione a breve termine
SOSTANZA ESTREMAMENTE PREOCCUPANTE	Sostanza estremamente preoccupante
Doppia Età	Media ponderata nel tempo
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
BENVENUTI	Limite di esposizione sul posto di lavoro

Riferimenti bibliografici chiave e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR).

Regolamentazione relativa al trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia (RID).

Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose (IMDG).

Regolamento sulle merci pericolose (DGR) per il trasporto aereo (IATA).

W. E. HILL & SONS Pasta per pioli

Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche.

Rischi per la salute.

Pericoli per l'ambiente.

Il metodo di classificazione della miscela si basa sugli ingredienti della miscela (formula di additività).

Responsabile della scheda di sicurezza

CSB GmbH

Via Düsseldorf 113

47809 Krefeld, Germania

Telefono: +49 (0) 2151 - 652086 - 0 Telefax:

+49 (0) 2151 - 652086 - 9 e-Mail:

info@csb-compliance.com Sito web:

www.csb-compliance.com

Disclaimer

Queste informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

La presente SDS è stata compilata ed è destinata esclusivamente a questo prodotto.