

Scheda di sicurezza

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

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

Numero di versione: 2.0

Revisione: 2021-06-15

Sostituisce la versione del: 2021-06-02 (1)

Prima versione: 2021-06-02

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale	<u>W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.</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	Uso dei consumatori (famiglie private) Cere
-----------------------------	--

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente (miscela).

3.2 Miscele

Descrizione della miscela

Ingredienti pericolosi					
Nome della sostanza	Identificatore	% in peso	Classificazione secondo GHS	Pittogrammi	Appunti
distillati (petrolio), idrotrattati leggero	Numero CAS 64742-47-8 CE n. 265-149-8 Indice n. Numero di telefono: 649-422-00-2	25 – < 50	Tossicità acuta 1/H304		GHS-HC
Acido solforico, mono- esteri alchilici C12-18, sali di sodio	Numero CAS 68955-19-1 CE n. 273-257-1	1 – < 10	Irritante per la pelle 2 / H315 Occhio Dam. 1 / H318 Acquatico Cronico 3 / H412		-

Appunti

GHS- Classificazione armonizzata (la classificazione della sostanza corrisponde alla voce nell'elenco secondo
Consiglio europeo 1272/2008/CE, allegato VI)

Nome della sostanza	Limiti di concentrazione specifici	Fattori M	MANGIÒ	Via di esposizione
Acido solforico, mono-C12- 18-alchil esteri, sodio sali	Danno agli occhi 1; H318: C ÷ 20 % Irritante per gli occhi 2; H319: 10 % ÷ C < 20 %	-	-	-

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.

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

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.

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

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di decomposizione pericolosi: Sezione 10.

Prodotti di combustione pericolosi

monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO₂)

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Mantenere i contenitori freschi spruzzando acqua.

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

indossare un autorespiratore

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

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

Prodotti di combustione pericolosi: vedere sezione 5.

Dispositivi di protezione individuale: vedere sezione 8.

Materiali incompatibili: vedere sezione 10.

Considerazioni sullo smaltimento: vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Non respirare i vapori/aerosol.

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.

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

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 ai pasti.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Rischi di infiammabilità

Nessuno.

Sostanze o miscele incompatibili

Materiali incompatibili: vedere sezione 10.

Proteggere dall'esposizione esterna, come

caldo, gelo

Considerazione di altri consigli

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

Requisiti di ventilazione

Garantire una ventilazione sufficiente.

Progetti specifici per locali di stoccaggio o contenitori

Conservare il contenitore ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Mantieni la calma.

Compatibilità degli imballaggi

Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3 Uso/i finale/i specifico/i

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

DNEL rilevanti dei componenti della miscela						
Nome del sotto-posizione	Numero CAS	FINE-punto	Soglia livello d	Protezione obiettivo, percorso di esposizione	Utilizzato in	Tempo di esposizione
Acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sodio sali	68955-19-1	DNEL	285 mg/m ³	umano, inalazione orio	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici
Acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sodio sali	68955-19-1	DNEL	4.060 mg/kg pc/giorno	umano, dermico lavoratore (industria)	lavoratore (industria)	cronico - sistema-effetti ic

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

PNEC rilevanti dei componenti della miscela				
Nome della sostanza	Numero CAS	Punto finale	Livello soglia Ambiente com-	compartimento
Acido solforico, esteri mono-C12-18-alchilici, sali di sodio	68955-19-1	PNEC	0,098 mg/l	acqua dolce
Acido solforico, esteri mono-C12-18-alchilici, sali di sodio	68955-19-1	PNEC	0,01 mg/l	acqua marina
Acido solforico, esteri mono-C12-18-alchilici, sali di sodio	68955-19-1	PNEC	6,8 mg/l	impianto di depurazione (STP)
Acido solforico, esteri mono-C12-18-alchilici, sali di sodio	68955-19-1	PNEC	3,45 mg/kg	sedimento di acqua dolce
Acido solforico, esteri mono-C12-18-alchilici, sali di sodio	68955-19-1	PNEC	0,345 mg/kg	sedimento marino
Acido solforico, esteri mono-C12-18-alchilici, sali di sodio	68955-19-1	PNEC	0,631 mg/kg	suolo

8.2

Controlli dell'esposizione

Controlli ingegneristici appropriati

Ventilazione generale.

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

Protezione occhi/viso

Indossare protezioni per occhi/viso. (EN 166).

Protezione delle mani

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

Indossare guanti adatti.

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

Controllare la tenuta/impermeabilità prima dell'uso.

Nel caso in cui si desideri riutilizzare i guanti, pulirli prima di toglierli e arieggiarli bene.

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.

Tipo: A (contro gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65 °C

, codice colore: marrone).

Controlli dell'esposizione ambientale

Utilizzare contenitori adeguati per evitare la contaminazione ambientale.

Tenere lontano da scarichi, acque superficiali e sotterranee.

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	liquido
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	>20,5 mm ² /s a 40 °C
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	
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

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

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.

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.

Prodotti di combustione pericolosi: vedere sezione 5.

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.

Tossicità acuta

La classificazione non ha potuto essere stabilita perché:

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

Non sono disponibili dati di prova per la miscela completa.

Nome della sostanza	N. CAS	Esposizione certo itinerario	FINE-punto	Metodo	delle specie	di valore	Fonte	Non è
distillati (petrolio), idrotreatato leggero	64742-47-8	orale	LDO	>5.000 mg/kg	ratto	OCSE Linea guida 420	Echa	Leggere - acro ss

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

Nome della sostanza	N. CAS	Esposizione certo itinerario	FINE-punto	Metodo	delle specie	di valore	Fonte	Non è
distillati (petrolio), idrotreatato leggero	64742-47-8	dermico	LD0	>2.000 mg/kg	coniglio	OCSE Linea guida 402	Echa	Leggere - acro ss
Acido solforico, mono-Esteri alchilici C12-18, sali di sodio	68955-19-1	orale	LD50	4.010 mg/kg	ratto	-	Echa	-
Acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sali di sodio	68955-19-1	dermico	LD0	>2.000 mg/kg	ratto	-	Echa	Leggere - acro ss

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

La classificazione non ha potuto essere stabilita perché:

I dati sono mancanti, inconcludenti 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

La classificazione non ha potuto essere stabilita perché:

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

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

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

Non ci sono ulteriori informazioni.

Proprietà di interferenza endocrina

Nessuno degli ingredienti è elencato.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica (acuta)

Non sono disponibili dati di prova per la miscela completa.

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela

Nome del sotto-posizione	Numero CAS	Esposizione dell'endpoint certo tempo	Valore	Specie	Metodo	Fonte	
distillati (petrolio), leggeri idrotrattati	64742-47-8	LL50	96 ore	2 – 5 mg/l	trota iridea (Oncorhynchus ilmiobacio)	OCSE Linea guida 203	Echa
distillati (petrolio), leggeri idrotrattati	64742-47-8	EL50	48 ore	1,4 mg/l	dafnia magna	OCSE Linea guida 202	Echa
Acido solforico, mono-C12-18-esteri alchilici, sali di sodio	68955-19-1	LC50	96 ore	1,3 mg/l	pesce zebra (Danio rerio)	OCSE Linea guida 203	Echa
Acido solforico, mono-C12-18-esteri alchilici, sali di sodio	68955-19-1	EC50	48 ore	2,8 mg/l	dafnia magna	OCSE Linea guida 202	Echa
Acido solforico, mono-C12-18-esteri alchilici, sali di sodio	68955-19-1	ErC50	72 ore	20 mg/l	alghe (Desmodesmus subspicato)	Metodo UE C.3	Echa
Acido solforico, mono-C12-18-esteri alchilici, sali di sodio	68955-19-1	EbC50	72 ore	14 mg/l	alghe (Desmodesmus subspicato)	Metodo UE C.3	Echa

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

Tossicità acquatica (cronica)

Non sono disponibili dati di prova per la miscela completa.

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela

Nome del sottoposizione	Numero CAS	Esposizione dell'endpoint certo tempo	Valore	Specie	Metodo	Fonte	
distillati (petrolio), leggeri idrotreatati	64742-47-8	EL50	21 giorni	0,81 mg/l dafnia magna	OCSE Linea guida 211	Echa	
distillati (petrolio), leggeri idrotreatati	64742-47-8	LOEL	21 giorni	1,2 mg/l dafnia magna	OCSE Linea guida 211	Echa	
Acido solforico, mono-C12-18-esteri alchilici, sali di sodio	68955-19-1	EC50	3 ore	680 mg/l	attivato fanghi di acque reflue prevalentemente domestiche	Metodo UE C.11	Echa
Acido solforico, mono-C12-18-esteri alchilici, sali di sodio	68955-19-1	NOEC	72 ore	3 mg/l	alghe (Desmodesmus subspicato)	Metodo UE C.3	Echa
Acido solforico, mono-C12-18-esteri alchilici, sali di sodio	68955-19-1	tasso di crescita (CxEr) 10%	72 ore	7,6 mg/l	alghe (Desmodesmus subspicato)	Metodo UE C.3	Echa
Acido solforico, mono-C12-18-esteri alchilici, sali di sodio	68955-19-1	crescita (Eb-Cx) 10%	72 ore	6,4 mg/l	alghe (Desmodesmus subspicato)	Metodo UE C.3	Echa

12.2 Persistenza e degradabilità

Degradabilità dei componenti della miscela

Nome di sostanza	Numero CAS	Processo	Degradazione valutare	Tempo	Metodo	Fonte
Acido solforico, mono-C12-18-esteri alchilici, sali di sodio	68955-19-1	anidride carbonica generazione ide	93%	28 giorni	Metodo UE C.4-C	Echa

Biodegradazione

Nessun dato disponibile.

Persistenza

Nessun dato disponibile.

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati di prova per la miscela completa.

Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela

Nome della sostanza	Numero CAS	BCF	Registra KOW
Acido solforico, mono-C12-18-esteri alchilici, sali di sodio	68955-19-1	-	\bar{y} -2,1 (20 °C)

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): 2

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.

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	-

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo l'IMO strumenti

SEZIONE 15: Informazioni normative

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

Disposizioni rilevanti dell'Unione Europea (UE)

Restrizioni secondo REACH, Allegato XVII

Nome	Nome secondo inventario	Numero CAS	Restrizione
distillati (petrolio), idrotrattati leggero	questo prodotto soddisfa i criteri di classificazione in conformità al regolamento N. 1272/2008/CE	-	R3

Leggenda

R3 1. Non deve essere utilizzato in:

- articoli ornamentali destinati a produrre effetti di luce o di colore mediante fasi diverse, ad esempio nelle lampade ornamentali e nei posacenere,

- scherzi e scherzi,

- giochi per uno o più partecipanti, o qualsiasi articolo destinato ad essere utilizzato come tale, anche con aspetti ornamentali,

2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.

3. Non possono essere immessi sul mercato se contengono un colorante, salvo che ciò non sia richiesto per motivi fiscali, o un profumo, o entrambi, se:

— può essere utilizzato come combustibile nelle lampade a olio decorative destinate al grande pubblico, e

— presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettati con H304.

4. Le lampade a olio decorative destinate alla vendita al pubblico non possono essere immesse sul mercato se non sono conformi la norma europea sulle lampade a olio decorative (EN 14059) adottata dal Comitato europeo di normazione (CEN).

5. Fatta salva l'attuazione di altre disposizioni dell'Unione relative alla classificazione, all'etichettatura e

imballaggio di sostanze e miscele, i fornitori assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano soddisfatti i seguenti requisiti:

a) gli oli per lampade, etichettati con H304, destinati alla vendita al pubblico, siano contrassegnati in modo visibile, leggibile e indelebile

contrassegnati come segue: "Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori dalla portata dei bambini"; e, entro il 1° dicembre 2010, "Solo un sorso di olio per lampade – o anche solo succhiare lo stoppino delle lampade – può causare danni polmonari potenzialmente letali";

(b) i liquidi per accendini da griglia, etichettati con H304, destinati alla vendita al pubblico siano contrassegnati in modo leggibile e indelebile

contrassegnati entro il 1° dicembre 2010 come segue: "Basta un sorso di liquido accendifuoco per griglie per provocare danni polmonari potenzialmente letali";

c) gli oli per lampade e gli accenditori per grill, etichettati con H304, destinati alla vendita al pubblico sono confezionati in

contenitori neri opachi di capacità non superiore a 1 litro entro il 1° dicembre 2010.;

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.

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

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.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazione di modifiche (scheda di sicurezza rivista)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce effettiva (testo/valore)
2.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP): Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione ai sensi del regolamento n. 1272/2008. 2008/CE.
2.1	-	Classificazione: modifica nell'elenco (tabella)
2.2	Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP): Non obbligatorio.
2.2	Parola di segnalazione: Pericolo	-
2.2	Pittogrammi	-
2.2	-	Pittogrammi: modifica nell'elenco (tabella)
2.2	-	Indicazioni di pericolo: modifica nell'elenco (tabella)
2.2	-	Avvertenze: modifica nell'elenco (tabella)
2.2	Chiusura di sicurezza per bambini: Sì	-
2.2	Avviso tattile di pericolo: Sì	-
2.2	Ingredienti pericolosi da etichettare: distillati (petrolio), leggeri idrotrattati	-

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce effettiva (testo/valore)
2.2	Etichettatura dei colli il cui contenuto non superare i 125 ml	-
2.2	Parola di segnalazione: Pericolo	-
2.2	-	Pittogramma/i di pericolo: modifica nell'elenco (tabella)
2.2	-	Indicazioni di pericolo: modifica nell'elenco (tabella)
2.2	-	Avvertenze: modifica nell'elenco (tabella)
2.2	Contiene: distillati (petrolio), leggeri idrotrattati	-
3.2	-	Ingredienti pericolosi: modifica nell'elenco (tabella)
15.1	-	Restrizioni secondo REACH, Allegato XVII: modifica nell'elenco (tabella)

Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose dalle vie navigabili interne)
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per percorso (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)
Cronico acquatico	Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico
Insetticida asp.	Rischio di aspirazione
MANGIÒ	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
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)
DNEL	Livello derivato senza effetto
EbC50	γ EC50: in questo metodo, la concentrazione della sostanza in esame che determina una riduzione del 50% sia la crescita (EbC50) sia il tasso di crescita (ErC50) rispetto al controllo
EC50	Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che causa cambiamenti del 50% nella risposta (ad esempio sulla crescita) durante un intervallo di tempo specificato

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
CE n.	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e l'elenco NLP) è la fonte del numero CE a sette cifre, un identificatore di sostanze disponibili in commercio all'interno dell'UE (Unione Europea)
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti
EL50	Carico effettivo 50%: l'EL50 corrisponde al tasso di carico necessario per produrre una risposta in 50% degli organismi di prova
ELINCS	Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate
ErC50	ErC50: in questo metodo, la concentrazione della sostanza in esame che determina una riduzione del 50% sia la crescita (EbC50) sia il tasso di crescita (ErC50) rispetto al controllo
Diga oculare.	Gravemente dannoso per gli occhi
Irritante per gli occhi.	Irritante per gli occhi
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
indice No	Il numero indice è il codice identificativo attribuito alla sostanza nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008.
LC50	Concentrazione letale 50%: la LC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che provoca 50% di letalità durante un intervallo di tempo specificato
LD50	Dose letale 50%: la DL50 corrisponde alla dose di una sostanza testata che causa il 50% di letalità durante un intervallo di tempo specificato
LL50	Carico letale 50%: LL50 corrisponde al tasso di carico che causa il 50% di letalità
LOEL	Livello di effetto più basso osservato
Registra KOW	n-ottanolo/acqua
PNL	Non più polimero
NOEC	Nessuna concentrazione di effetto osservata
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Concentrazione prevista senza effetto
PORTATA	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
SMARAZZINGI	Règlement riguardanti il trasporto ferroviario internazionale des marchandises Dangereuses (Norme relative al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)
Corr. della pelle	Corrosivo per la pelle
Irritazione cutanea	Irritante per la pelle
	Sostanza estremamente preoccupante
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

W. E. HILL & SONS. Cera di conservazione.

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).

Trasporto di merci pericolose su strada, ferrovia e vie navigabili interne (ADR/RID/ADN).

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

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

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).

Elenco delle frasi rilevanti (codice e testo completo come indicato nei capitoli 2 e 3)

Codice	Testo
H304	Può essere mortale se ingerito e se penetra nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi danni agli occhi.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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-

online.de Sito web: www.csb-

online.de

Disclaimer

Queste informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

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