SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di: Regolamento CLP (CE 1272/2008)

Data di revisione 05-mar-2018 Versione 5

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Codice del Prodotto 81160

Denominazione del Prodotto 26BR HIGH TEMP RTV RED SILICONE GASKET MAKER 3 OZ

Contiene siliconi amorfi, distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato Sigillante

Usi sconsigliati Nessun informazioni disponibili

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

FabbricanteFornitoreITW PermatexKRAFFT S.L.U

6875 Parkland Blvd. Carreters de Urnieta s/n Solon, OH 44139 USA 14 Andoain, ES 20140

Indirizzo e-mail mail@permatex.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24 ore su 24 - 800-255-3924 (00+ 1+ 813-248-0585) ChemTel

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Categoria 3 - (H412)

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

Testo completo di frasi R: vedere Sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene siliconi amorfi, distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating

Dichiarazioni di pericolo

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P273 - Non disperdere nell'ambiente

Altre informazioni

• Nota N: La classificazione come cancerogeno non è necessaria se l'intero processo di raffinazione è nota e si può dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena.

· L'acido acetico prodotto durante l'indurimento può irritare gli occhi, naso e gola

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Miscele

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	REACH Registration Number
distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating	265-148-2	64742-46-7	<7	Carc. 1B (H350) Note N	Nessun informazioni disponibili

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica In caso di malessere, consultare un medico.

In CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

Contatto con la pelle IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:. Lavare con sapone e acqua. Se l'irritazione

cutanea persiste, rivolgersi ad un medico.

Contatto con gli occhi IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se

l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione IN CASO DI INGESTIONE:. NON provocare il vomito. Non somministrare mai nulla per via

orale a una persona in stato di incoscienza. Chiamare un medico.

AAutoprotezione del primo

soccorritore

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 2

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Suitable extinguishing media

Biossido di carbonio (CO2). Schiuma. Prodotto chimico secco.

Mezzi di estinzione non idonei

Nessun informazioni disponibili

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

81160 - 26BR HIGH TEMP RTV RED SILICONE GASKET MAKER 3 OZ

Nessuno in particolare.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Lavare accuratamente dopo il maneggiamento.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Garantire un'aerazione sufficiente. Inondare con acqua per completare la polimerizzazione

e raschiare dal pavimento. Spazzare e spalare in contenitori idonei allo smaltimento.

Scivoloso, può provocare cadute se calpestato.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare accuratamente dopo il maneggiamento.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento

Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso. Proteggere dall'umidità.

Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

7.3. Usi finali particolari

Usi particolari

Sigillante automobilistico.

Misure di gestione del rischio (RMM)

Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Livello Derivato Senza Effetto

(DNEL)

Nessun informazioni disponibili.

Predicted No Effect Concentration

(PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Nessun informazioni disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Stazioni di lavaggio oculare.

Dispositivi di protezione

individuale

Protezioni per occhi/volto

Protezione pelle e corpo Protezione respiratoria

Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta.

Indumenti di protezione adeguati. Guanti in plastica o gomma.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Utilizzare un respiratore con purificazione integrata dell'aria approvato NIOSH con un filtro per vapore

Polimerizzazione

Polimerizzazione

Butilacetati = 1

Aria = 1

Coppa Chiusa di Tagliabue

organico, ove necessario.

Controlli dell'esposizione

ambientale

È necessario avviare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa

entità.

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Stato Pastoso **Aspetto** Rosso Odore Acido acetico

Soglia olfattiva Nessun informazioni disponibili

Proprietà Note • Metodo Valori Nessun informazioni disponibili

рΗ

Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto/intervallo di ebollizione Non applicabile > 95 °C / > 203 °F Punto di infiammabilità

Tasso di evaporazione Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili

Infiammabilità (solidi, gas) Limite di infiammabilità in aria

Limite di infiammabilità superiore: Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Limite di infiammabilità inferiore: Nessun informazioni disponibili Tensione di vapore 10 mm Hg

Densità di vapore >1 Densità relativa 1.05

Idrosolubilità Non applicabile

La solubilità/le solubilità Nessun informazioni disponibili Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Nessun informazioni disponibili Viscosità cinematica Nessun informazioni disponibili Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Proprietà esplosive Nessun informazioni disponibili Proprietà ossidanti Nessun informazioni disponibili

9.2. Altre informazioni

Punto di rammollimento Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Peso molecolare

81160 - 26BR HIGH TEMP RTV RED SILICONE GASKET MAKER 3 OZ

Contenuto di COV (%) <3%

DensitàNessun informazioni disponibiliPeso specifico apparenteNessun informazioni disponibili

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Non applicabile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'Impatto Meccanico Nulla. Sensibilità alla Scarica Statica Nulla.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Calore eccessivo.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio Ossidi di azoto (NOx) Formaldeide Acido acetico

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sul prodotto

Inalazione Può causare irritazione dell'apparato respiratorio.

Contatto con gli occhi
Contatto con la pelle

Irritante per gli occhi. Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.
Può causare irritazione cutanea e/o dermatite. Il contatto prolungato può causare

arrossamento e irritazione.

Ingestione L'ingestione può causare irritazione alle membrane mucose.

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

 STAmix (orale)
 5,461.00 mg/kg

 STAmix (dermica)
 5,587.00 mg/kg mg/l

Tossicità acuta sconosciuta

72.3 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta orale sconosciuta.

19.6 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta cutanea sconosciuta.

100 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta inalatoria sconosciuta (gas).

100 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta inalatoria sconosciuta (vapore).

89 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta inalatoria sconosciuta (polvere/nebbia).

81160 - 26BR HIGH TEMP RTV RED SILICONE GASKET MAKER 3 OZ

Corrosione/irritazione della pelle Nessun informazioni disponibili.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Nessun informazioni disponibili.

Sensibilizzazione Nessun informazioni disponibili.

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessun informazioni disponibili.

Cancerogenicità Nessun informazioni disponibili.

Denominazione chimica	Unione Europea
distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating	Carc. 1B

Tossicità per la riproduzione Nessun informazioni disponibili.

STOT - esposizione singola Nessun informazioni disponibili.

STOT - esposizione ripetuta Nessun informazioni disponibili.

Effetti sugli Organi Bersaglio Occhi, Apparato respiratorio, Cute, Denti.

Pericolo in caso di aspirazione: Nessun informazioni disponibili.

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Ecotossicità Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Crostacei
distillati (petrolio), frazione	-	10000: 96 h Pimephales promelas	-
intermedia di hydrotreating		mg/L LC50 static 35: 96 h	
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		flow-through	

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Nessun informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun informazioni disponibili.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

Informazioni sulla Sostanza Perturbatrice del Sistema Endocrino

Nessuno noto.

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e

locali applicabili.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare il contenitore.

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti

secondo EWC / AVV

Altre informazioni

Nessun informazioni disponibili

I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto

è stato impiegato.

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG

14.1 N. ID/ONU Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale diNon regolamentato

trasporto

14.3 Classe di pericolo Non regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggio Nulla

14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nessun informazioni disponibili

14.7 N. EmS Non applicabile

<u>RID</u>

14.1 N. ID/ONU Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classe di pericolo Non regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggio Nulla

14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari
 14.7 Classificazione del paese
 Nessun informazioni disponibili
 Nessun informazioni disponibili

ADR

14.1 N. ID/ONU Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale diNon regolamentato

trasporto

14.3 Classe di pericoloNon regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggio Nulla

14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari
 14.7 Classificazione del paese
 Nessun informazioni disponibili
 Nessun informazioni disponibili

<u>IATA</u>

14.1 N. ID/ONU Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale diNon regolamentato

trasporto

14.3 Classe di pericolo Non regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggio Nulla

14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nessun informazioni disponibili

14.7 Codice ERG Non applicabile

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV) Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating - 64742-46-7	Use restricted. See item 28.	

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Inventari Internazionali

Conforme **TSCA DSL/NDSL** Conforme **EINECS/ELINCS** Conforme **ENCS** Conforme **IECSC** Conforme Conforme **KECL** Conforme **PICCS AICS** Conforme

Legenda:

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances (Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun informazioni disponibili

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H226 - Liquido e vapori infiammabili

H350 - Può provocare il cancro se ingerito

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo * Indicazioni per la pelle

Data di revisione 05-mar-2018

Nota di revisione Non applicabile.

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza
