

KRAFFT, S.L. Unipersonal  
Carretera de Urnieta, s/n  
Apartado 14 - 20140 - Andoain (Gipuzkoa)  
Phone: +34 943 410400 - Fax: +34 943 410440  
Emergency Telephone Number:  
+34 943 410400 (8:00-17:00 h.) (working hours)

## SCHEDA DI SICUREZZA

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA

Identificatore del prodotto: THE RIGHT STUFF GASKET MAKER POWERBEAD  
Utilizzi raccomandati: Silicone elastomero  
Item Number: 35042

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### Classificazione ed etichettatura secondo la direttiva 1999/45/CE

Xn



#### Maggiori pericoli:

Attenzione! Contenitore sotto pressione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Quando questo prodotto è esposto all'umidità, l'ossime di butanone può essere formato. Quando ha prodotto curare, può causare l'irritazione agli occhi, il naso e la gola. Può provocare una reazione di allergia cutanea.

#### Classificazione ed etichettatura secondo la (CLP) No.CE 1272/2008



#### Classificazione:

Aerosol, Categoria 3  
Irritante per gli occhi, Categoria 2A  
Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1  
Cancerogena, Categoria 2

#### Asserzioni di rischio:

Attenzione  
Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato  
Provoca grave irritazione oculare  
Può provocare una reazione di allergia cutanea  
Ritenuto sospetto di provocare il cancro

**Precauzioni per manipolazione sicura:**

Tenere fuori dalla portata dei bambini  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme /superfici riscaldate – Non fumare.  
Non forare o bruciare, anche dopo l'uso  
Non manipolare fino a che tutte le misure di sicurezza non siano lette e capite  
Non respirare vapori o nebbie  
Utilizzare equipaggiamento personale di protezione come richiesto  
Lavare accuratamente dopo la manipolazione  
Indumenti da lavoro contaminati non si dovrebbero trasferire al di fuori del posto di lavoro

**4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

**Informazione generale:** In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
**Inalazione:** Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. Chiamare un medico.  
**Contatto con la pelle:** Pulire via dalla pasta con l'asciugamano di carta o via dal panno. Lavare con sapone ed acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.  
**Contatto con gli occhi:** In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
**Ingestione:** Sciacquarsi la bocca. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico. Non somministrare alcunchè a persone svenute.  
**Protezione dei soccorritori:** Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

**5. MISURE ANTINCENDIO**

**Mezzi di estinzione appropriati:** Anidride carbonica (CO2), polvere chimica, schiuma  
**Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza** Nessuna ragionevolmente prevedibile  
**Istruzioni speciali per la protezione e l'igiene** Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.  
**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco:** Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

**6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

**Precauzioni per le persone:** Per ulteriori informazioni sul trattamento vedere sezioni 7,8 e 11 di questa Scheda di Sicurezza.  
**Precauzioni ambientali:** Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.  
**Metodi di pulizia:** Raccogliere. Assorbire quanto riversato con del materiale inerte (ad es. Sabbia o terra) e porre in seguito in un contenitore di rifiuti chimici. Scivoloso, può provocare cadute se vi si cammina sopra.

**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**Consigli per l'utilizzo sicuro:** Attenzione! Contenitore sotto pressione. Rischio di esplosione del contenitore. Non forare o incenerire il contenitore. Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non portare lenti a contatto. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.  
**Immagazzinamento:** Immagazzinare in luogo fresco. Mantenere i recipienti all'asciutto e ben chiusi per evitare l'assorbimento di umidità e la contaminazione.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Componenti	ACGIH; TLV-TWA	la Germania MAK; TWA	Il Regno Unito WEL; TWA	la Finlandia OEL; HTP
carbonato di calcio 471-34-1	10 mg/m <sup>3</sup>	Non listato	Non listato	Non listato

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Componenti	ACGIH; TLV-TWA	la Germania MAK; TWA	Il Regno Unito WEL; TWA	la Finlandia OEL; HTP
polydimethylsiloxane 70131-67-8	Non listato	Non listato	Non listato	Non listato
dimeticone 63148-62-9	Non listato	Non listato	Non listato	Non listato
vinilsililidin triossima 2224-33-1	Non listato	Non listato	Non listato	Non listato
azoto 7727-37-9	Non listato	Non listato	Non listato	Non listato
acido stearico 57-11-4	Non listato	Non listato	Non listato	Non listato
butanonossima 96-29-7	Non listato	Non listato	Non listato	Non listato

<b>Ventilation:</b>	Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale.
<b>Protezione respiratoria:</b>	Un vapori organici approvato respiratore deve essere indossato quando si prevede che l'esposizione superi i limiti applicabili.
<b>Pelle:</b>	I guanti di neoprene o nitrile sono raccomandati.
<b>Occhi:</b>	Occhiali di sicurezza.
<b>Misure di igiene:</b>	Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

<b>Aspetto:</b>	Pasta nero
<b>Odore:</b>	leggero
<b>pH:</b>	7-8
<b>Punto di ebollizione/intervallo:</b>	Non applicabile, polimerizzazione
<b>Punto di fusione:</b>	Non determinato
<b>Punto di infiammabilità:</b>	>95°C (200°F).
<b>Rischio di esplosione</b>	Attenzione! Contenitore sotto pressione.
<b>Pressione di vapore</b>	<5 mm Hg
<b>Densità:</b>	1.34
<b>Solubilità:</b>	polimerizzazione
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non determinato
<b>Densità di vapore</b>	>1 (Aria = 1)
<b>Tasso di evaporazione:</b>	<1 (Acetato di butyl = 1)
<b>Tenore di VOC (composti organici volatili)</b>	<3%

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>Stabilità</b>	Stabile alle condizioni normali.
<b>Condizioni da evitare:</b>	Tenere lontano da sorgenti di calore, scintille e fiamme libere.- Non fumare. Esposizione all'umidità.
<b>Materiali da evitare:</b>	Agenti ossidanti forti, Acidi, acqua, La polimerizzazione può prodursi
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Ossidi di carbonio, formaldeide, Fumo silice

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Componenti	% in peso	DL50/orale/su ratto	DL50/cutanea/su coniglio	LC50/inalazione/su ratto	IARC Carcinogen
carbonato di calcio 471-34-1	25-50	6450 mg/kg			
polydimethylsiloxane 70131-67-8	20-40	>40,000 mg/kg		>535 mg/l	
dimeticone 63148-62-9	5-20	>17 g/kg	>2 g/kg		

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Componenti	% in peso	DL50/orale/su ratto	DL50/cutanea/su coniglio	LC50/inalazione/su ratto	IARC Carcinogen
acido stearico 57-11-4	<3		>5 g/kg		
butanonossima 96-29-7	0.5-2.0	930 mg/kg	0.2 mg/kg	20 mg/L/4H	

### Effetti locali

**Irritante per la pelle:**

Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti. Può provocare una reazione di allergia cutanea.

**Irritante per gli occhi:**

Può causare grave irritazione agli occhi con dolore, gonfiore, rossore e eccessiva produzione di lampeggiare e lacrimogeni.

**Inalazione:**

Può causare irritazione alle vie respiratorie.

**Ingestione:**

Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.

**Sensibilizzazione:**

Può causare sensibilizzazione in soggetti predisposti attraverso il contatto con la pelle.

**Tossicità cronica:**

Non si esclude il rischio di cancro in seguito ad un'esposizione prolungata.

### Effetti specifici

**effetti cancerogeni:**

Questo prodotto contiene una sostanza classificata nella UE come cancerogene, categoria 2.

**effetti mutageni**

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

**Tossicità riproduttiva**

Nessuna ragionevolmente prevedibile

**Effetti di una sostanza su un organo prestabilito:**

Occhi, Pelle, Sistema respiratorio

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Ecotossicità:**

Nessuna informazione disponibile

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**Rifiuto da scarto di prodotto:**

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

**RoHS/WEEE:**

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2011/65/UE restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) e la direttiva 2002/96/CE sulla restrizione UE di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), UE.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### IATA (Air)

Nome di spedizione appropriato: Prodotto del consumatore  
Classe di pericolo: Classe 9  
UN/ID No: ID 8000

### IMDG

Nome di spedizione appropriato: Aerosols, Quantità limitata  
Classe di pericolo: Classe 2.2  
UN/ID No: UN 1950  
Inquinante marino: nessuno(a)

### ADR/RID

Nome di spedizione appropriato: Aerosol  
Classe di pericolo: Classe 2.2  
UN/ID No: UN 1950  
ADR/RID: Quantita Limitate; LQ2

## **15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

**Il prodotto è classificato conformemente all'appendice VI delle direttive 67/548/CEE.**

**Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.**

**Indicazione di pericolo:** Xn - Nocivo

**Nomi degli ingredienti dati sull'etichetta di avvertenza:**

2-butanone ossima

### **Fraasi "R"**

R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle

R40 - Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti

R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### **Fraasi "S"**

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

## **16. ALTRE INFORMAZIONI**

### **Testo de frasi R menzionati nella Sezione 3:**

R21 - Anche nocivo a contatto con la pelle.

R40 - Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti

R41 - Rischio di gravi lesioni oculari.

R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**Preparato da:** Denise Boyd, Manager-  
Environmental, Health & Safety  
**Società:** ITW Permatex 10 Columbus  
Blvd. Hartford, CT USA 06106  
**Telefono:** 877-376-2839  
**E-mail:** mail@permatex.com

**Data di revisione:** aprile 28, 2014

**Numero di revisione:** 7