

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)

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. IDENTIFIERING AV BLANDNINGEN

Identifierare av produkten: THE RIGHT STUFF GASKET MAKER POWERBEAD  
Rekommendation beträffande användning: Silikonelastomer  
Artikelnummer: 35043

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### Klassificering och märkning enligt Direktiv 1999/45/EG

Xn



#### Betydelsefullaste risker:

Varning! Behållare under tryck. Misstänks kunna ge cancer. När denna produkt exponeras till fukt, kan 2-butanonoxim bildas. Om det produceras under hardning kan det orsaka ögon-, nas- och halsirritation. Overexponering kan orsaka ögon- och hudrodnad. Kan orsaka allergiska hudirritationer.

#### Klassificering och märkning enligt (CLP) EG-Nr 1272/2008



#### Klassificering:

Aerosol, Kategori 3  
Ögonirritation, Kategori 2A  
Hudsensibilisering, Kategori 1  
Cancerogen, Kategori 2

#### Faroredovisning:

Varning  
Trycksatt behållare: kan spricka om värms upp  
Orsakar allvarlig ögonirritation  
Kan orsaka allergiska hudirritationer  
Misstänks kunna orsaka cancer

### **Försiktighetsåtgärder för säker hantering:**

Förvaras oåtkomligt för barn  
Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. –  
Rökning förbjuden.  
Perforera eller bränn ej, inte ens efter det att innehållet använts  
Hantera ej förrän alla säkerhetsåtgärderna har lästs och förstås  
Undvik inandning av ångor och dimma  
Använd erforderlig personlig skyddsutrustning  
Tvätta noggrant efter hantering  
Nedsmutsade arbetskläder får inte användas utanför arbetsplatsen

### **4. FÖRSTA HJÄLPEN**

**Generell rekommendation:** Vid illamående kontakta läkare (om möjligt visa upp etiketten eller motsvarande information).  
**Inandning:** Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats. Uppsök läkare.  
**Hudkontakt:** Torka av pastan med en pappershandduk eller trasa. Tvätta bort med tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.  
**Stänk i ögon:** Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
**Förtäring:** Skölj munnen. Framkalla ej kräkning vid förtäring - sök läkarhjälp. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.  
**Skydd av de som ger första hjälp:** Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### **5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

**Lämpliga brandsläckningsmedel:** Koldioxid (CO<sub>2</sub>), pulver, skum  
**Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas** Rimligtvis ingen förutsebar  
**Särskilda instruktioner för skydd och hygien** Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.  
**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal:** Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen.

### **6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**Personliga försiktighetsåtgärder:** För ytterligare information om bearbetning se sektionerna 7, 8 och 11 av detta varuinformationsblad.  
**Miljöskyddsåtgärder:** Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
**Åtgärder vid omhändertagande av spill:** Skrot upp produkten. Absorbera spill med inert material (t ex torr sand eller jord) och lägg det i en behållare för kemiskt avfall. Halkrisk, kan orsaka fall om man går på det.

### **7. HANTERING OCH LAGRING**

**Rekommendation för säker hantering:** Varning! Behållare under tryck. Risk för att behållaren skall spricka. Punktera eller förbränn ej behållaren. Undvik inandning av ångor och dimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Bär inte kontaktlinser. Tvätta noggrant efter hantering. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.  
**Lagring:** Lagras på sval plats. Förvara behållare torrt och tätt tillslutna för att undvika fuktabsorption och förorening.

### **8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN**

Komponenter	ACGIH; TLV-TWA	Tyskland MAK; TWA	Storbritannien WEL; TWA	Finland OEL; HTP
kalciumpkarbonat 471-34-1	10 mg/m <sup>3</sup>	Ej listad	Ej listad	Ej listad
poly (dimetylsiloxan), hydroxy avslutad 70131-67-8	Ej listad	Ej listad	Ej listad	Ej listad
dimeticon 63148-62-9	Ej listad	Ej listad	Ej listad	Ej listad

## 8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Komponenter	ACGIH; TLV-TWA	Tyskland MAK; TWA	Storbritannien WEL; TWA	Finland OEL; HTP
vinyloximosilan 2224-33-1	Ej listad	Ej listad	Ej listad	Ej listad
kvave 7727-37-9	Ej listad	Ej listad	Ej listad	Ej listad
stearinsyra 57-11-4	Ej listad	Ej listad	Ej listad	Ej listad
2-butanonoxim 96-29-7	Ej listad	Ej listad	Ej listad	Ej listad

**Ventilation:** Där praktiskt lämpligt kan detta åstadkommas med punktutsug och god allmänventilation.

**Andningsskydd:** En godkänd andningsskydd för organiska ångor skall användas när exponering förväntas överskrida gällande gränsvärden.

**Hud:** Neopren-eller nitrilhandskar rekommenderas .

**Ögon:** Skyddsglasögon.

**Åtgärder beträffande hygien:** Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Utseende:** Svart pasta

**Lukt:** Mild

**pH:** 7-8

**Kokpunkt/kokpunktsområde:** Inte tillämpligt, polymerisation

**Smältpunkt:** Ej bestämd(t)

**Flampunkt:** >95°C (200°F).

**Risk för explosion** Varning! Behållare under tryck.

**Ångtryck** <5 mm Hg

**Densitet:** 1.34

**Löslighet:** Polymerisation

**Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):** Ej bestämd(t)

**Ångdensitet** >1 (Luft = 1)

**Avdunstningshastighet:** <1 (Butylacetat = 1)

**VOC-innehåll (%)** <3%

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Stabilitet** Stabil vid normala förhållanden.

**Förhållanden som skall undvikas:** Undvik hetta, gnistor och öppen eld - Rökning förbjuden. Exponering för fukt.

**Material som skall undvikas:** Starkt oxiderande ämnen, Syror, vatten, Polymerisation kan ske

**Farliga sönderdelningsprodukter:** Koloxider, formaldehyd, Silikastoft

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Komponenter	Vikt%	LD50/oralt/råtta	LD50/dermat/kanin	LC50/inandning/råtta	IARC Carcinogen
kalciumkarbonat 471-34-1	25-50	6450 mg/kg			
poly (dimetylsiloxan), hydroxy avslutad 70131-67-8	20-40	>40,000 mg/kg		>535 mg/l	
dimeticon 63148-62-9	5-20	>17 g/kg	>2 g/kg		
stearinsyra 57-11-4	<3		>5 g/kg		
2-butanonoxim 96-29-7	0.5-2.0	930 mg/kg	0.2 mg/kg	20 mg/L/4H	

### Lokala effekter

**Hudirritation:** Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation. Kan orsaka allergiska hudirritationer.

<b>Ögonirritation:</b>	Kan orsaka allvarlig ögonirritation med smärta, svullnad, rodnad och överdriven blinkar och tårproduktion.
<b>Inandning:</b>	Kan irritera andningsorganen.
<b>Förtäring:</b>	Irriterar munnen, svalget och magen.
<b>Sensibilisering:</b>	Kan ge allergi hos känsliga personer vid hudkontakt.
<b>Kronisk toxicitet:</b>	Risk för cancer kan inte uteslutas vid långvarig exponering.

#### Specifika effekter

<b>Cancerframkallande effekter:</b>	Denna produkt innehåller ett ämne som klassificeras i EU som cancerframkallande, kategori 2.
<b>Mutagena effekter</b>	Rimligtvis ingen förutsebar.
<b>Reproduktionstoxisk</b>	Rimligtvis ingen förutsebar
<b>Målorganseffekter:</b>	Ögon, Hud, andningsorgan

## **12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**

<b>Ekotoxicitet:</b>	Ingen information tillgänglig
----------------------	-------------------------------

## **13. AVFALLSHANTERING**

<b>Restavfall:</b>	Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.
--------------------	---

<b>RoHS/WEEE:</b>	Denna produkt är i överensstämmelse med EU-direktiv 2011/65/EU begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (RoHS) och EU-direktiv 2002/96/EG Begränsning av avfall från elektriska och elektroniska produkter (WEEE).
-------------------	--

## **14. TRANSPORTINFORMATION**

### IATA (Air)

<b>Transportbenämning:</b>	Konsumentvara
<b>Faroklass:</b>	Klass 9
<b>UN/ID Nr:</b>	ID 8000

### IMDG

<b>Transportbenämning:</b>	Aerosols, Begränsad kvantiteter
<b>Faroklass:</b>	Klass 2.2
<b>UN/ID Nr:</b>	UN 1950
<b>Vattenförorenande ämne:</b>	ingen

### ADR-RID

<b>Transportbenämning:</b>	Aerosols
<b>Faroklass:</b>	Klass 2.2
<b>UN/ID Nr:</b>	UN 1950
<b>ADR-RID:</b>	Begränsade kvantiteter, LQ2

## **15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

**Produkten är klassificerad i enlighet med Bilaga VI till Direktiv 67/548/EEG.**

**Tryckbehållare. Får inte förvaras i solljus eller i temperaturer över 50 °C. Får inte punkteras eller brännas ens tom. Får inte sprayas mot öppen eld eller glödande material.**

**Faroidikation:** Xn - Hälsoskadlig

**Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten:**  
butanonoxim

### **R-fras(er)**

R36/38 - Irriterar ögonen och huden  
R40 - Misstänks kunna ge cancer  
R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt

**Handelsnamn:** THE RIGHT STUFF GASKET MAKER  
POWERBEAD

**Item:** 35043

**S-fras(er)**

S 2 - Förvaras oåtkomligt för barn

S24/25 - Undvik kontakt med huden och ögonen

S36/37 - Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar

**16. ANNAN INFORMATION**

**R-frastexter nämnda under Sektion 3:**

R21 - Även farligt vid hudkontakt.

R40 - Misstänks kunna ge cancer

R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt.

**Beredd av:** Denise Boyd, Manager-  
Environmental, Health & Safety

**Leverantör:** ITW Permatex 10 Columbus  
Blvd. Hartford, CT USA 06106

**Telefon:** 877-376-2839

**E-mail:** mail@permatex.com

**Reviderad datum:** april 28, 2014

**Revisionsnummer:** 7