

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)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DE LA MÉLANGE

Identificateur du produit : THE RIGHT STUFF GASKET MAKER POWERBEAD
Utilisation recommandée: Elastomère de silicone
Item Number: 35044

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification et étiquetage conformément à la Directive 1999/45/CE

Xn



Dangers les plus importants: Mise-en-garde! Conteneur sous pression. Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes. Quand ce produit est expose a l'humidite, butanone oxime peut etre forem. Quand a produit pendant guerir, peut causer l'irritation aux yeux, le nez et la gorge. . Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Classification et étiquetage conformément à la (CLP) No.-CE 1272/2008



Classification:

Aérosol, Catégorie 3
Irritation des yeux, Catégorie 2A
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Cancérogène, Catégorie 2

Déclarations de risque:

Attention
Récipient sous pression : risquent d'exploser si elle est chauffée
Provoque une sévère irritation des yeux
Peut provoquer une réaction allergique de la peau
Susceptible de provoquer le cancer

Précautions pour une manipulation sans danger:

Conserver hors de la portée des enfants
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
Ne pas perforer ni brûler, même après usage
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard
Utiliser l'équipement de protection individuel requis
Laver soigneusement après manipulation
Les tenues de travail contaminées doivent être conservées au poste de travail

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Inhalation: Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Appeler un médecin.
Contact avec la peau: Essuyer de la pâte avec la serviette de papier ou du tissu. . Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Ingestion: Rincer la bouche. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Protection pour les secouristes: Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Dioxyde de carbone (CO2), Poudre d'extinction, Mousse
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité Aucun raisonnablement prévisible
Instructions spéciales concernant la protection et l'hygiène Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.
Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles: Pour toute information complémentaire sur le traitement, voir les sections 7, 8 et 11 de cette fiche de données de sécurité.
Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
Méthodes de nettoyage: Racler le produit. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Glissant, peut provoquer des chutes si on marche dessus.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation sans danger: Mise-en-garde! Conteneur sous pression. Risque d'éclatement du récipient. Ne pas perforer le récipient. . Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas porter de lentilles de contact. Laver soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Stockage: Entreposer dans un endroit frais. Conserver les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composant	ACGIH; TLV-TWA	L'Allemagne MAK; TWA	Le Royaume Uni WEL; TWA	La Finlande OEL; HTP
carbonate de calcium 471-34-1	10 mg/m ³	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composant	ACGIH; TLV-TWA	L'Allemagne MAK; TWA	Le Royaume Uni WEL; TWA	La Finlande OEL; HTP
polydimethylsiloxane 70131-67-8	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée
diméthicone 63148-62-9	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée
vinylsilyldiène trioxime 2224-33-1	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée
azote 7727-37-9	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée
acide stéarique 57-11-4	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée
butanone-oxime 96-29-7	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée

Ventilation:	Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable.
Protection respiratoire:	Un respirateur approuvé (par ex. NIOSH, etc) doit être porté lorsque les expositions sont prévues d excéder les limites appropriées.
Peau:	Les gants de neoprene ou nitrile sont recommandés.
Yeux:	Lunettes de sécurité
Mesures d'hygiène:	Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:	Pâte noir
Odeur:	douce
pH:	7-8
Point/intervalle d'ébullition:	Non applicable, polymérisation
Point de fusion:	Indéterminé
Point d'éclair:	>95°C (200°F).
Risque d'explosion	Mise-en-garde! Conteneur sous pression.
Pression de vapeur	<5 mm Hg
Densité:	1.34
Solubilité:	polymérisation
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Indéterminé
Densité de vapeur	>1 (Air = 1)
Vitesse d'évaporation:	<1 (Butyl acetate = 1)
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)	<3%

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter:	Tenir à l'écart de chaleur/étincelles/flamme nue. - Ne pas fumer. Exposition à l'humidité.
Matières à éviter:	Oxydants forts, Acides, eau, Une polymérisation peut se produire
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone, de formol, Fumée de la silice

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	DL50/cutanée/lapin	CL50/inhalatoire/rat	IARC Carcinogen
carbonate de calcium 471-34-1	25-50	6450 mg/kg			
polydimethylsiloxane 70131-67-8	20-40	>40,000 mg/kg		>535 mg/l	
diméthicone 63148-62-9	5-20	>17 g/kg	>2 g/kg		
acide stéarique 57-11-4	<3		>5 g/kg		

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	DL50/cutanée/lapin	CL50/inhalatoire/rat	IARC Carcinogen
butanone-oxime 96-29-7	0.5-2.0	930 mg/kg	0.2 mg/kg	20 mg/L/4H	

Effets locaux

Irritation de la peau:	Peut causer des irritations de la peau et/ou dermatites. Peut provoquer une réaction allergique de la peau.
Irritation des yeux:	Peut causer une grave irritation des yeux avec douleur, gonflement, rougeur et clignement excessif et larmoiement excessif.
Inhalation:	Peut irriter le système respiratoire.
Ingestion:	Irrite la bouche, la gorge et l'estomac.
Sensibilisation:	Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau.
Toxicité chronique:	Le risque d'un cancer ne peut pas être exclu avec une exposition prolongée.

Effets spécifiques

effets cancérogènes:	Ce produit contient une substance qui est classé dans l'UE comme cancérogène de catégorie 2.
effets mutagènes	Aucun raisonnablement prévisible.
Toxicité reproductrice	Aucun raisonnablement prévisible
Effets sur l'organe-cible:	Yeux, Peau, Le système respiratoire

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Écotoxicité: Pas d'information disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus:	Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.
RoHS/WEEE:	Ce produit est en conformité avec la directive européenne 2011/65/UE Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) et Directive européenne 2002/96/CE Restriction sur les équipements électriques et électroniques (DEEE).

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IATA (Air)

Nom d'expédition:	Produit du consommateur
Classe de danger:	Classe 9
UN/ID No:	ID 8000

IMDG

Nom d'expédition:	Aérosols, Quantité limitée
Classe de danger:	Classe 2.2
UN/ID No:	UN 1950
Polluant marin:	aucun(e)

ADR/RID

Nom d'expédition:	Aérosol
Classe de danger:	Classe 2.2
UN/ID No:	UN 1950
ADR/RID:	Quantité Limitée; LQ2

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Le produit est classé conformément à l'Annexe VI de la Directive 67/548/CEE.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme nue ou tout corps incandescent.

Indication de danger: Xn - Nocif

Identification des composants sur l'étiquette de danger:

butanone-oxime

Phrase(s) de risque

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau

R40 - Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

Phrase(s) de sécurité

S 2 - Conserver hors de la portée des enfants

S24/25 - Éviter le contact avec la peau et les yeux

S36/37 - Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3:

R21 - Également nocif par contact avec la peau.

R40 - Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes

R41 - Risque de lésions oculaires graves.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Préparé par: Denise Boyd, Manager-
Environmental, Health & Safety

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

Téléphone: 877-376-2839

E-mail: mail@permatex.com

Date de révision: avril 28, 2014

Numéro de révision: 7