

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 : COPPER SPRAY-A-GASKET 9 OZ
Utilisation recommandée: Obturant
Item Number: 35580

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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



Dangers les plus importants:

Mise-en-garde! Conteneur sous pression. Facilement inflammable. Risque cancérogène suspecté - le risque cancérogène dépend de la durée et du niveau de l'exposition. Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut provoquer une somnolence et des vertiges.

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



Classification:

Aérosol inflammable, Catégorie 1
Irritation de la peau, Catégorie 2
Irritation des yeux, Catégorie 2A
Cancérogène, Catégorie 2
Toxicité systémique pour certains organes cibles - Exposition unique, Catégorie 3
Toxicité systémique pour certains organes cibles - Expositions répétées Catégorie 2

Déclarations de risque:

Danger
Aérosol extrêmement inflammable
Provoque une irritation cutanée
Provoque une sévère irritation des yeux
Susceptible de provoquer le cancer
Peut provoquer une somnolence et des vertiges
Risque présumé d'effets graves en cas d'expositions répétées ou prolongées

Précautions pour une manipulation sans danger:

Conserver hors de la portée des enfants
 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition
 Ne pas perforer ni brûler, même après usage
 Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillard/vapeurs/ aérosols
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
 Utiliser l'équipement de protection individuel requis
 Laver soigneusement après manipulation

Autres informations:

La classification comme cancérigène et / ou mutagène ne s'applique pas, car il a été démontré que la substance contient moins de 0,1% poids / poids de 1,3-butadiène (EINECS n ° 203-450-8).

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant	% en poids	CE-No.	EU Classification 67/548/CEE	Classification (SGH))
gaz de pétrole liquéfiés adoucis 68476-86-8	30-60	270-705-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46 Nota K	Flam. Gas 1 Muta. 1B Carc. 1B Note K
acétone 67-64-1	15-40	200-662-2	F;R11 R66 R67 Xi;R36	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2A STOT SE 3
dichlorométhane 75-09-2	15-40	200-838-9	Carc. Cat.3;R40	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Carc. 2 STOT SE 3 STOT RE 2
acétate-d'éthyle 141-78-6	<10	205-500-4	F;R11 R66 R67 Xi;R36	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3
solvant naphta aliphatique léger (pétrole) 64742-89-8	<5	265-192-2	F;R11 Carc.Cat.2;R45 Nota P Xn;R65 Xi;R38 N;R51/53	Muta. 1B, Nota P Carc. 1B, Nota P Asp. Tox. 1
cuivre 7440-50-8	<2	231-159-6	Aucun(e)	Aucun(e)

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:

Inhalation:

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.

Contact avec la peau:

Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion:

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Protection pour les secouristes:

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Avis aux médecins:

Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié:

Dioxyde de carbone (CO2), Poudre d'extinction, Mousse

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Aucun raisonnablement prévisible

Instructions spéciales concernant la protection et l'hygiène

Inflammable. 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 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: Assurer une ventilation adéquate. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation sans danger: Inflammable. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Laver soigneusement après manipulation.

Stockage: Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composant	ACGIH; TLV-TWA	L'Allemagne MAK; TWA	Le Royaume Uni WEL; TWA	La Finlande OEL; HTP
gaz de pétrole liquéfiés adoucis 68476-86-8	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée
acétone 67-64-1	500 ppm	500 ppm; 1200 mg/m ³	500 ppm; 1210 mg/m ³	8h: 500 ppm; 1200 mg/m ³ ; 15min: 630 ppm; 1500 mg/m ³
dichlorométhane 75-09-2	50 ppm	75 ppm; 260 mg/m ³	100 ppm; 350 mg/m ³	8h: 100 ppm; 350 mg/m ³ ; 15min: 250 ppm; 880 mg/m ³
acétate-d'éthyle 141-78-6	400 ppm	400 ppm; 1500 mg/m ³	200 ppm	8h 300 ppm, 1100 mg/m ³ ; 15min 500 ppm, 1800 mg/m ³
solvant naphta aliphatique léger (pétrole) 64742-89-8	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée	N'est pas listée
cuivre 7440-50-8	0.2 mg/m ³	0.1 mg/m ³	0.2 mg/m ³	8h; 1 mg/m ³

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: Cuivre liquide

Odeur: Solvant

pH: Ne s'applique pas

Point/intervalle d'ébullition: Pas d'information disponible

Point de fusion: Indéterminé

Point d'éclair: <0 C.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Risque d'explosion	Inflammable. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.
Pression de vapeur	41-51 psig
Densité:	0.93
Solubilité:	Négligeable
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Indéterminé
Densité de vapeur	>1 (Air = 1)
Vitesse d'évaporation:	>1 (Acétate de n-butyle = 1)
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)	<45%

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.
Matières à éviter:	Oxydants forts, Sels de métaux lourds
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone, Chlore., phosgène, Gaz chlorhydrique, Barium

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	DL50/cutanée/lapin	CL50/inhalatoire/rat	IARC Carcinogen
acétone 67-64-1	15-40	5800 mg/kg			
dichlorométhane 75-09-2	15-40	>2000 mg/kg		76000 mg/m ³ (4H)	Group 2B: Monograph 41, Supplement 7, Monograph 71; 1998
acétate-d'éthyle 141-78-6	<10	5620 mg/kg	>20mL/kg, >18000 mg/kg		
solvant naphta aliphatique léger (pétrole) 64742-89-8	<5	5000 mg/kg	3000 mg/kg		

Effets locaux**Irritation de la peau:****Irritation des yeux:**

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Irrite, mais ne provoque pas de lésions permanentes au tissu oculaire. Le liquide, les aérosols et les vapeurs de ce produit irritent et peuvent provoquer des douleurs, des larmes, des rougeurs et des gonflements, accompagnés par une sensation de picotement ou une sensation de sable dans les yeux.

Inhalation:

Peut irriter le système respiratoire. L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner de problèmes de santé. Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

Ingestion:

Irrite la bouche, la gorge et l'estomac. Peut provoquer des vomissements.

Sensibilisation:

Aucun raisonnement prévisible.

Toxicité chronique:

Peut provoquer le cancer par inhalation.

Effets spécifiques**effets cancérigènes:**

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont classées dans la Communauté Européenne comme carcinogènes.

effets mutagènes

Aucun raisonnement prévisible.

Toxicité reproductrice

Aucun raisonnement prévisible

Effets sur l'organe-cible:

Yeux, Peau, Le système respiratoire

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Écotoxicité: Donnée non 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.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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 2.1
UN/ID No: UN 1950
Polluant marin: Cuivre

ADR/RID

Nom d'expédition: Aérosol
Classe de danger: Classe 2.1
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.

Risque cancérogène suspecté. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme nue ou tout corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. La classification comme cancérogène ou mutagène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de 1,3-butadiène (EINECS no 203-450-8).

Indication de danger: F - Facilement inflammable, Xn - Nocif

Identification des composants sur l'étiquette de danger:

acétone , dichlorométhane

Phrase(s) de risque

R11 - Facilement inflammable

R36 - Irritant pour les yeux

R40 - Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes

R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Phrase(s) de sécurité

S 2 - Conserver hors de la portée des enfants

S16 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer

S23 - Ne pas respirer les vapeurs

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

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

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

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3:

R11 - Facilement inflammable.

R12 - Extrêmement inflammable.

R36 - Irritant pour les yeux.

R38 - Irritant pour la peau.

R40 - Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes

R45 - Peut provoquer le cancer.

R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

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: septembre 22, 2014

Numéro de révision: 2