

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: COPPER SPRAY-A-GASKET 9 OZ
Utilizzi raccomandati: Colla
Item Number: 35580

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione ed etichettatura secondo la direttiva 1999/45/CE



Maggiori pericoli:

Attenzione! Contenitore sotto pressione. Facilmente infiammabile. Pericolo di cancro sospettato - il rischio di cancro dipende dalla durata e dal livello di esposizione. Il contatto con gli occhi può causare irritazione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Può provocare sonnolenza e vertigini.

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



Classificazione:

Aerosol infiammabile, Categoria 1
Irritante per la pelle, Categoria 2
Irritante per gli occhi, Categoria 2A
Cancerogena, Categoria 2
Tossico per l'organo sistemico coinvolto - Esposizione singola, Categoria 3
Tossico per l'organo sistemico coinvolto - esposizione ripetuta, Categoria 2

Asserzioni di rischio:

Pericolo
Aerosol estremamente infiammabile
Provoca irritazione della pelle
Provoca grave irritazione oculare
Ritenuto sospetto di provocare il cancro
Può provocare sonnolenza e vertigini
Può essere dannoso per gli organi in seguito ad esposizione prolungata o ripetuta

Precauzioni per manipolazione sicura:

Tenere fuori dalla portata dei bambini
 Non manipolare fino a che tutte le misure di sicurezza non siano lette e capite
 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme /superfici riscaldate – Non fumare.
 Non vaporizzare su una fiamma o altra fonte di ignizione
 Non forare o bruciare, anche dopo l'uso
 Non respirare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/nebulizzato
 Usare solamente all'aperto o in luogo ben ventilato
 Utilizzare equipaggiamento personale di protezione come richiesto
 Lavare accuratamente dopo la manipolazione

Altre Informazioni:

La classificazione "cancerogeno" o "mutageno" non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene 1,3-butadiene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 203-450-8).

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componenti	% in peso	No. CE	Classificazione 67/548/CEE	Classificazione (GHS)
gas di petrolio liquefatto 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 Nota K
acetone 67-64-1	15-40	200-662-2	F;R11 R66 R67 Xi;R36	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2A STOT SE 3
diclorometano 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
acetato-di-etile 141-78-6	<10	205-500-4	F;R11 R66 R67 Xi;R36	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3
nafta solvente (petrolio), alifatica leggera 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
rame 7440-50-8	<2	231-159-6	Nessuno(a)	Nessuno(a)

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**Informazione generale:****Inalazione:**

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. Chiamare un medico.

Contatto con la pelle:**Contatto con gli occhi:**

Lavare con sapone ed acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. In caso di contatto, irrigare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti e consultare un medico se l'irritazione persiste.

Ingestione:

Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Protezione dei soccorritori:**Note per il medico:**

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Il trattamento dovrebbe essere diretto ad assorbimento evitante, amministrando verso i sintomi (se accadano) e fornendo la terapia di appoggio.

5. MISURE ANTINCENDIO**Mezzi di estinzione appropriati:**

Aanidride carbonica (CO2), polvere chimica, schiuma

5. MISURE ANTINCENDIO**Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza**

Nessuna ragionevolmente prevedibile

Istruzioni speciali per la protezione e l'igiene

Infiammabile. 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 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:

Prevedere una ventilazione adeguata. Assorbire quanto riversato con del materiale inerte (ad es. Sabbia o terra) e porre in seguito in un contenitore di rifiuti chimici.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**Consigli per l'utilizzo sicuro:**

Infiammabile. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

Immagazzinamento:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Componenti	ACGIH; TLV-TWA	la Germania MAK; TWA	Il Regno Unito WEL; TWA	la Finlandia OEL; HTP
gas di petrolio liquefatto 68476-86-8	Non listato	Non listato	Non listato	Non listato
acetone 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
diclorometano 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
acetato-di-etile 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
nafta solvente (petrolio), alifatica leggera 64742-89-8	Non listato	Non listato	Non listato	Non listato
rame 7440-50-8	0.2 mg/m ³	0.1 mg/m ³	0.2 mg/m ³	8h; 1 mg/m ³

Ventilation:

Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale.

Protezione respiratoria:

Un vapori organici approvato respiratore deve essere indossato quando si prevede che l'esposizione superi i limiti applicabili.

Pelle:

I guanti di neoprene o nitrile sono raccomandati.

Occhi:

Occhiali di sicurezza.

Misure di igiene:

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Aspetto:**

Rame liquido

Odore:

Solvente

pH:

Non si applica

Punto di ebollizione/intervallo:

Nessuna informazione disponibile

Punto di fusione:

Non determinato

Punto di infiammabilità:

<0 C.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Rischio di esplosione	Infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.
Pressione di vapore	41-51 psig
Densità:	0.93
Solubilità:	trascurabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non determinato
Densità di vapore	>1 (Aria = 1)
Tasso di evaporazione:	>1 (Acetato di n-butile = 1)
Tenore di VOC (composti organici volatili)	<45%

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità	Stabile in condizioni normali.
Condizioni da evitare:	Tenere lontano da sorgenti di calore, scintille e fiamme libere.- Non fumare.
Materiali da evitare:	Agenti ossidanti forti, sali di metalli pesanti
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Ossidi di carbonio, Cloro., fogsene, Gas di acido cloridrico, Bario

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Componenti	% in peso	DL50/orale/su ratto	DL50/cutanea/su coniglio	LC50/inalazione/su ratto	IARC Carcinogen
acetone 67-64-1	15-40	5800 mg/kg			
diclorometano 75-09-2	15-40	>2000 mg/kg		76000 mg/m ³ (4H)	Group 2B: Monograph 41, Supplement 7, Monograph 71; 1998
acetato-di-etile 141-78-6	<10	5620 mg/kg	>20mL/kg, >18000 mg/kg		
nafta solvente (petrolio), alifatica leggera 64742-89-8	<5	5000 mg/kg	3000 mg/kg		

Effetti locali

Irritante per la pelle:	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Irritante per gli occhi:	Irritante, ma non danneggia in modo permanente il tessuto oculare. Questo prodotto che sia sotto forma liquida, aerosol o vapore, può provocare dolori, lacerazioni e gonfiori in concomitanza ad una sensazione pungente e/o un'impressione che vi sia della polvere finissima negli occhi.
Inalazione:	Può causare irritazione alle vie respiratorie. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute. I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito.
Ingestione:	Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco. Può provocare vomito.
Sensibilizzazione:	Nessuna ragionevolmente prevedibile.
Tossicità cronica:	Può provocare il cancro per inalazione.

Effetti specifici

effetti cancerogeni:	Questo prodotto contiene una o più sostanze classificate dalla UE cancerogene.
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:	Nessun dato 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 2.1
UN/ID No: UN 1950
Inquinante marino: Rame

ADR/RID

Nome di spedizione appropriato: Aerosol
Classe di pericolo: Classe 2.1
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.

Sospetto di pericolo di cancro. Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. La classificazione "cancerogeno" o "mutageno" non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene 1,3-butadiene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 203-450-8).

Indicazione di pericolo: F - Facilmente infiammabile, Xn - Nocivo

Nomi degli ingredienti dati sull'etichetta di avvertenza:

acetone , diclorometano

Fraasi "R"

R11 - Facilmente infiammabile

R36 - Irritante per gli occhi

R40 - Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti

R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Fraasi "S"

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

S23 - Non respirare i vapori

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

S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo de frasi R menzionati nella Sezione 3:

R11 - Facilmente infiammabile.

R12 - Estremamente infiammabile.

R36 - Irritante per gli occhi.

R38 - Irritante per la pelle.

R40 - Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti

R45 - Può provocare il cancro.

R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

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: settembre 22, 2014

Numero di revisione: 2