



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

Scheda di sicurezza del 02/12/2009

Scheda di sicurezza-Pagina 1 di 4

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: SIGILLANTE PER TALLONI CARGO

Codice commerciale: 397 00 12150-400

Tipo di prodotto impiego: sigillante per montaggio gomme autocarri

Fornitore:

MECCANOCAR ITALIA S.R.L. Via S. Francesco 22 - 56033 capannoli (PI) Italy

Tel. (+39) 0587 609433 - Fax (+39) 0587 607145 - e-mail: mec@meccanocar.it

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

MECCANOCAR ITALIA S.R.L. - Tel +39 0587 609433 Fax +39 0587 607145 e-mail: mec@meccanocar.it

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

moreno.meini@meccanocar.it

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Altamente infiammabile. Irritante per la pelle. Molto tossico per gli organismi acquatici, può causare effetti indesiderati a lungo termine nell'ambiente acquatico. Dannoso: può causare danni ai polmoni se ingerito. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

3 - COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

81% - 85% n-Eptano

N. 67/548/CEE: 601-008-00-2 CAS: 142-82-5

F, Xn, N; R11, 38, 50/53, 65, 67

<3% Polvere di carbone

N. 67/548/CEE: - CAS: 1338-86-4

4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Informazioni di carattere generale:

Remove gli abiti contaminati immediatamente. Ricorrere a controllo medico se si dovessero avvertire malesseri. Spostare la persona contaminata dalla zona di pericolo e farla stendere.

In caso di inalazione:

In caso di malessere, allontanare dall'esposizione e portare in ambiente ben areato. Se il malessere persiste, ricorrere a controllo medico. In caso di respirazione difficoltosa, somministrare ossigeno. Tenere la persona al caldo e tranquilla, chiamare immediatamente il medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare la zona esposta con abbondante acqua. Se la pelle è irritata, consultare immediatamente il medico. Se la pelle non è irritata ed i sintomi persistono, chiamare il medico. Lavare gli abiti prima di riutilizzarli.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di malessere, spostare la persona dall'esposizione e portarla all'aria aperta. Lavare gli occhi delicatamente con acqua abbondante tenendo aperte le palpebre. Se i sintomi persistono o se ci sono difficoltà visive, chiamare il medico.

In caso di ingestione:

Chiamare il medico. Se la persona è sonnolenta o incosciente, non somministrare niente per via orale; posizionare la persona sul fianco sinistro con la testa giù. Contattare il medico, uno studio medico o un centro antiveleni per sapere se bisogna indurre vomito. Se possibile non lasciate sola la persona.

5 - MISURE ANTINCENDIO

Adeguati mezzi estinguenti:

Schiuma, biossido di carbonio, polvere chimica.

Mezzi estinguenti che non devono essere usati per motivi di sicurezza:

Getto d'acqua.

Rischi di esposizione a sostanze derivanti dal prodotto, prodotti di combustione o gas risultanti:

In caso di incendio si possono sviluppare: monossido e biossido di carbonio, vari idrocarburi.

Ulteriori informazioni:

Il prodotto è altamente volatile ed emana facilmente vapori, che possono spostarsi lungo il pavimento o essere spostati da correnti d'aria ed accesi da altre fiamme, scintilla, riscaldatori, fumo, motori elettrici, corrente elettrostatica o altre fonti di innesco in posizioni distanti dal punto in cui si lavora con il prodotto. Non usare mai fiamma ossidrica sui fusti o vicino ad esse (anche se vuoti) perché il prodotto (anche solo dei residui) può innescare esplosioni. Raffreddare i contenitori a rischio con getti d'acqua.

6 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali:

In caso di formazione di vapore usare il respiratore. Assicurare ventilazione adeguata. Usare abbigliamento protettivo per la persona.

Precauzioni ambientali:

Non scaricare nei tombini o corsi d'acqua.

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione in sicurezza:

Assicurare una buona ventilazione ed aspirazione localizzata sul posto di lavoro. durante l'uso non mangiare, bere o fumare. evitare il contatto del prodotto con pelle, occhi e vestiti.

Protezione contro gli incendi e le esplosioni:

Non fumare. prodotto volatile. tenere il prodotto ed i contenitori vuoti lontano dalle fonti di calore e altre sorgenti di innesco. adottare le idonee misure contro le scariche di elettricità statica.

Requisiti degli idonei locali di stoccaggio:

stoccare in locale fresco, asciutto e ben ventilato, in contenitori ben chiusi. prestare attenzione alle norme antincendio e antiesplorazione.

Avvertenze in merito alla compatibilità nello stoccaggio:

Incompatibile con gli agenti ossidanti.

Ulteriori informazioni in merito alle condizioni di stoccaggio:

Tenere lontano da cibo, bevande e mangime per animali.

8 - PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Avvertenze ulteriori:

Prevedere una sufficiente ventilazione per mantenere l'esposizione sotto il tlv, in particolare nelle zone ristrette.

Ingredienti con limiti di esposizione da monitorare.

CAS no	Nome	Codice	(mg/m3)	(ml/m3)	Osservazioni
142-82-5	n-Epatno	TLV		400	
1338-86-4	Polvere di carbone	TWA	3,5		

Protezione delle vie respiratorie:

In caso di ventilazione insufficiente, indossare maschera di protezione (con filtro per gas di tipo a).

Protezione delle mani:

Guanti in gomma nitrilica (resistente ai solventi).

Protezione degli occhi:

Utilizzare occhiali di protezione ben aderenti.

Protezione della pelle:

Abbigliamento a manica lunga. togliere e lavare l'abbigliamento contaminato prima di riutilizzarlo.

Misure generali di protezione:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. lavarsi le mani prima di mangiare ed immediatamente dopo aver usato il prodotto. durante l'uso, non mangiare, bere o fumare.

9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	Liquido.
Colore:	Nero.
Odore:	Idrocarburo leggero.
Punto di ebollizione:	93,3° C.
Punto di infiammabilità:	-10° C. Metodo TCC.
Temperatura di autocombustione:	203,8° C.
Limite inferiore di esplosività:	1,1%.
Tensione di vapore:	40 mmHg a 20° C.
Densità:	0,74.
Solubilità in acqua:	Trascurabile.
Concentrazione solvente:	81,85%.
Mescole Organiche Volatili (VOC):	590 g/l.
Densità di vapore:	3,500 (Aria = 1)
Tasso di evaporazione:	2,80 (Butyl Acetato = 1)

10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:

La miscela aria/vapori è esplosiva se sottoposta a riscaldamento intenso.

A seguito di riscaldamento, il prodotto può rilasciare vapori che possono essere innescati.

Materiali da evitare:

Agenti ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Possono formarsi: monossido e biossido di carbonio, vari idrocarburi.

Decomposizione termica

Non si ha decomposizione se il prodotto viene immagazzinato ed applicato come descritto.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti potenziali sulla salute.

Occhi:

Può causare una leggera irritazione agli occhi. i sintomi includono pizzicore, lacrimazione ed arrossamento.

Pelle:

Può causare irritazione alla pelle. il contatto prolungato o ripetuto può seccare la pelle. i sintomi possono includere rossore, bruciature e secchezza e crepe della pelle e altri danni alla pelle. e' possibile l' assorbimento di questo prodotto attraverso la pelle, ma è improbabile che questo causi effetti dannosi durante la manipolazione ed uso in sicurezza.

Ingestione:

Ingerire piccoli quantitativi di questo prodotto durante la manipolazione normale non dovrebbe causare effetti dannosi. ingerire grossi quantitativi potrebbe essere dannoso. questo prodotto può entrare nei polmoni durante l' ingestione o il vomito. questo causa infiammazione ai polmoni ed altri danni ai polmoni.

Inalazione:

E' possibile respirare vapori. respirare piccole quantità di questo prodotto durante il manipolazione normale non dovrebbe causare effetti dannosi. respirare grosse quantità può essere dannoso. i sintomi di solito si presentano con concentrazioni d' aria più alte dei limiti di esposizione raccomandati (vedere sezione 8).

Sintomi da esposizione:

Segnali e sintomi da esposizione a questo prodotto attraverso respirazione, ingestione, e/o passaggio del materiale attraverso la pelle possono includere: disturbi allo stomaco o intestinali (nausea, vomito, diarrea), irritazione (naso, gola, vie respiratorie), depressione del sistema nervoso centrale (vertigini, sonnolenza, debolezza, affaticamento, nausea, emicrania, incoscienza), cambiamenti temporanei dell' umore e del comportamento, perdita di appetito, perdita di coordinazione, battiti cardiaci irregolari, narcosi (sensazione di intontimento o lentezza).

Effetti sugli organi principali:

Effetti leggeri e reversibili sui reni, danni al sistema nervoso centrale.

Informazioni sullo sviluppo:

Non ci sono dati disponibili per dichiarare i rischi per il feto dovuti alla esposizione materna a questo prodotto.

Informazioni sul cancro:

Non ci sono informazioni disponibili. le possibilità che questo prodotto causi il cancro sono sconosciute.

Altri effetti sulla salute:

nessun dato.

Vie primarie di assorbimento:

Inalazione, assorbimento via pelle, contatto con la pelle, contatto con gli occhi, ingestione.

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono conosciuti o ragionevolmente attesi danni ambientali dovuti al normale uso del prodotto.

Non versare nelle acque superficiali o negli scarichi fognari.

Leggermente inquinante per le acque.

13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Codice rifiuto No.

Nome del rifiuto

080409

Adesivi e sigillanti di scarto liberi da solventi alogenati.

Raccomandazioni per il prodotto:

Dove possibile, il riciclaggio è preferito allo smaltimento. Può essere incenerito, compatibilmente con la normativa locale.

Raccomandazioni per l' imballo:

I contenitori vuoti dovrebbero essere riutilizzati localmente, recuperati o smaltiti come rifiuti.

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID/GGVS/GGVE/ADNR

Identificazione: Adesivo contenente liquido infiammabile.

Classe/No./Lettera: 3 / 5 c
No. di identificazione del pericolo: 33
No. prodotto: 1133
Osservazioni:
Marginale 2301a: imballaggio misto. 5 I / 20 I; barattoli: 1 I / 20 I (20 kg peso lordo totale)

IMDG/GGV

Nome adatto per la spedizione: Adesivo
Classe: 3
UN-No: 1133
Gruppo di imballaggio: II
MFA: 330
EmS-No.: 3-05
IMDG Page: 3174
IMDG Amdt: E 28-96
Osservazioni: Non disponibili

ICAO/IATA

TRASPORTO PER VIA AEREA NON POSSIBILE.
Nome adatto per la spedizione: Non disponibile
Classe: Non disponibile
UN/ID-No: Non disponibile
Gruppo di imballaggio: Non disponibile

15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali), D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP), Direttiva 2006/8/CE (modifica della direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Simboli:

F Facilmente

Frase R:

R11 Facilmente infiammabile
R38 Irritante per la pelle
R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

Frase S:

S9 Tenere il contenitore in un luogo ben ventilato.
S16 Tenere lontano da fiamme e scintilla – non fumare.
S23 Non respirare i vapori.
S24 Evitare il contatto con la pelle.
S33 Prendere misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche.
S29 Non scaricare nei tombini.
S60 Questo prodotto ed il suo contenitore deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.
S61 Evitare di disperderlo nell'ambiente. Fare riferimento alle istruzioni speciali/schede dati sicurezza.
S62 Se ingerito, non indurre vomito; chiamare immediatamente il medico e mostrare questo contenitore o etichetta.

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda sono state realizzate con la massima cura possibile e riproducono le nostre conoscenze più aggiornate della materia. Questa scheda è da impiegarsi come direttiva per la manipolazione sicura e corretta della sostanza (uso, manipolazione, immagazzinamento, trasporto, eliminazione, fuoriuscite) e non può essere considerata come garanzia o norma di qualità. I dati si riferiscono solo alla sostanza da sola, e possono essere invalidati se la sostanza è utilizzata con altre sostanze o in altri processi, a meno che non siano menzionate esplicitamente nel testo.

Testo integrale delle frasi "R" riportate al punto 3

R11 Facilmente infiammabile
R38 Irritante per la pelle
R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Meccanocar Italia S.r.l.

Sede operativa :
Via S. Francesco, 22 - 56033 Capannoli, PISA
Tel. +39 0587 609433 - Fax +39 0587 607145

Sede legale:
Via Malta 2/1 - 16121 - GENOVA - ITALY
Cap. Sociale: € 500.000,00 i.v. - C.F. e P.IVA : 02222360998
Numero Rea: GE - 469783

www.meccanocar.it - mec@meccanocar.it