

IMPERMEABILIZZANTI INCAPSULAMENTO AMIANTO

CAD GUM



Data Compilazione: 21.02.2011 --- Revisione: 22.01.2020



1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Nome Commerciale: CAD GUM

Nome del prodotto: Guaina liquida elastomerica monocomponente incapsulante

Nome chimico o formula: non applicabile perchè sostanze multicostituente di origine inorganica

Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e utilizzi sconsigliati

Impiegato in edilizia per impermeabilizzazione di vecchie guaine bituminose, rivestimento anticorrosivo e per l'incapsulamento di tipo A, B, C, D dell'amianto

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Produttore / Fornitore:

CAD s.r.l.

Via Strada Provinciale Gaudiello, 112

80023 - Caivano - Napoli

T-1 . 20 004 020 02 40

Tel. + 39 081 830 92 10 / + 39 081 831 88 39

Fax + 39 081 835 35 73

www.cadsrl.it

Posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: info@cadsrl.it

Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente della società:

CAD s.r.l.

Via Strada Provinciale Gaudiello, 112

80023 - Caivano - Napoli

Tel. + 39 081 830 92 10 / + 39 081 831 88 39 DISPONIBILITÀ: 8.00 – 12.30 // 13.30 – 17.00

Organismo ufficiale di consultazione:

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE "A. CARDARELLI"

Via Cardarelli, 9 - 80131 NAPOLI

Telefono di riferimento: 081-7472870 081-5453333

DISPONIBILITÀ: H 24



2 Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente: Nessun altro pericolo

Elementi dell'etichetta

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Disposizioni speciali:

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: Nessuna Altri pericoli

Nessun Ingrediente PBT/vPvB è presente

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche: Miscele

Descrizione: Miscela identificata CAD GUM.

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Sostanze pericolose/sostanze da elencare:				
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1,H318; Aquatic Acute 1, H400;Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1,H317; Aquatic Chronic 2, H411	≥0.01 - <0.019 %		
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-methyl-2H-isothiazol-3-one Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3,H301; Eye Dam. 1, H318; AquaticAcute 1, H400; Aquatic Chronic 1,H410; Acute Tox. 2, H330; SkinCorr. 1B, H314; Skin Sens. 1A,H317, M-Acute:10	≥0.0015 - <0.004 %		
CAS: 55965-84-9 EINECS: 611-341-5	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 3,H301; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1A, H317; Acute Tox. 2,H310; Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318, M-Chronic:100, M-Acute:100	<0,0013%		

4 Interventi di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti.

Ingestione:

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.



5 Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

6 Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Contenere lo spandimento con terra o sabbia.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

7 Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

Usi finali particolari

Raccomandazioni

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

Parametri di controllo

Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL

Componente	Tipo OEL	Paese	Ceiling	Lungo termine mg/m3	A lungo termine ppm	Corto termine mg/m3	Corto termine ppm	Comporta mento	Not
2-methyl-2H-isothiazol-	DFG	GERMANY	С		V.	0,4			
3-one	CHE	SWITZER- LAN	D			0,4			

Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.



Protezione delle mani:

Materiali adatti per guanti protettivi; EN 374:

Policloroprene - CR: spessore >= 0,5mm; tempo di rottura >= 480min. Gomma nitrile - NBR: spessore >= 0,35mm; tempo di rottura >= 480min. Gomma butile - IIR: spessore >= 0,5mm; tempo di rottura >= 480min. Gomma fluorurata - FKM: spessore >= 0,4mm; tempo di rottura >= 480min.

Protezione respiratoria:

Tutti i dispositivi di protezione individuale devono essere conformi agli standard CE relativi (come EN 374 per i guanti e EN 166 per gli occhiali), mantenuti efficienti e conservati in modo appropriato.

La durata d'uso dei dispositivi di protezione contro gli agenti chimici dipende da diversi fattori (tipologia di impiego, fattori climatici e modalità di conservazione), che possono ridurre anche notevolmente il tempo di utilizzabilità previsto dagli standard CE.

Consultare sempre il fornitore dei dispositivi di protezione.

Istruire il lavoratore all'uso dei dispositivi in dotazione.

Misure Tecniche e di Igiene

N.D.

Controlli tecnici idonei:

N.D.

9 Proprietà fisico chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

Aspetto e colore: pasta, diversi colori

Odore: caratteristico Soglia di odore: N.D.

pH: 8.50

Punto di fusione/congelamento: N.D.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100 °C (212 °F)

Punto di infiammabilità: N.D. Velocità di evaporazione: N.D.

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.D.

Densità dei vapori: N.D. Pressione di vapore: N.D. Densità relativa: 1.38 g/cm3 Idrosolubilità: Dispersibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.D. - Il prodotto è una miscela

Temperatura di autoaccensione: N.D. - Nessun componente esplosivo o che si accende spontaneamente a contatto con l'aria a temperatura ambiente

Temperatura di decomposizione: N.D.

Viscosità: 40,000.00 cPs

Proprietà esplosive: == - Nessun componente con proprietà esplosive Proprietà ossidanti: N.D. - Nessun componente con proprietà comburenti

Infiammabilità solidi/gas: N.D.

Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva

10 Stabilità e reattività

Reattività

Stabile in condizioni normali

Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno, pericolo da decomposizione



11 Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche relative al preparato:

Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione alla miscela.

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

- 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one
- a) tossicità acuta:

LD50 Orale Ratto = 1020 mg/kg

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

a) tossicità acuta

LD50 Orale Ratto > 183 mg/kg

LD50 Pelle Ratto = 242 mg/kg

LD50 Pelle Coniglio = 200 mg/kg

LD50 Orale Ratto 232 mg/kg

LD50 Orale Ratto = 120 mg/kg

LC50 Inalazione Ratto = 0,11 mg/l 4h

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

a) tossicità acuta:

LD50 Orale Ratto = 457 mg/kg

LC50 Inalazione Ratto = 2,36 mg/l 4h

LD50 Pelle Coniglio = 660 mg/kg

LD50 Orale Ratto = 53 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta
- b) corrosione/irritazione cutanea
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea
- e) mutagenicità delle cellule germinali
- f) cancerogenicità
- g) tossicità per la riproduzione
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola
- k) Tossicocinetica e distribuzione
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta
- j) pericolo in caso di aspirazione

12 Informazioni ecologiche

Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Informazioni Eco-Tossicologiche:

Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

Componente	Numero di Identificazione	Informazioni Eco-Tossicologiche
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	CAS: 2634-33-5- EINECS: 220-120- 9 - NDEX:613-088- 00-6	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 2,15000 mg/L b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Alghe = 0,04030 mg/L 72h b) Tossicità acquatica cronica : EC50 Alghe = 0,11000 mg/L 72h



2-methyl-2H-isothiazol-3-	CAS: 2682-20-4-	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = mg/L 96
one	EINECS: 220-239-	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie = mg/L 48
	6	a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe = mg/L 72
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie = mg/L
Miscela di: 5-cloro-2-metil-	CAS: 55965-84-9 -	a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie = 0,12 mg/L 48
2Hisotiazol-3-one [EC no.	EINECS:611-341-5	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 0,22 mg/L 96
247-500-7]; 2-metil-2H-	-INDEX: 613-167-	a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe = 0,048 mg/L 72
isotiazol-3-one [EC no. 220-	00-5	b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Alghe = 0,0012 mg/L 72
239-6] (3:1)		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Pesci = 0,098 mg/L - 28
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie = 0,004 mg/L - 21

Persistenza e degradabilità

Potenziale di bioaccumulo

N.D.

Mobilità nel suolo

N.D.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun Ingrediente PBT/vPvB è presente

Altri effetti avversi

N.D.

Considerazioni sullo smaltimento 13

Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Non è possibile specificare un codice rifiuto secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER), a causa della dipendenza dall'uso. Contattare un servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

Prodotto:

Non gettare i rifiuti nelle fognature.

Non contaminare stagni, corsi d'acqua o fossati con contenitori chimici o usati.

Inviare a un servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

Imballaggio contaminato:

Svuotare il contenuto rimanente.

Smaltire come prodotto inutilizzato.

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

14 Informazioni sul trasporto

Il preparato non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto di merci pericolose e non è, quindi, sottoposto ai relativi regolamenti modali: IMDG (via mare), ADR (su strada), RID (per ferrovia), IACO/IATA (via aria).

15 Informazione sulla regolamentazione

Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (UE)2015/830

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)



Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP) Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP) Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

N.D.

Classe di pericolo per le acque (Germania)

N.D.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 28

Sostanze SVHC:

Nessun Dato Disponibile

Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

16 Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono basate sulle conoscenze disponibili alla data di compilazione. Per la stesura sono stati utilizzati i dati delle schede di sicurezza dei fornitori delle singole materie prime inserite nei nostri preparati. La Società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possono derivare da un uso improprio delle conoscenze riportate nel presente documento. La scheda non sostituisce, ma integra, i testi e le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore. L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del prodotto.

Scheda conforme alle disposizioni dei segg. rif.ti normativi: D.M. 4 aprile 1997 "Attuazione dell'art.25 comm.1 e 2, del D.Lgs 3 febbraio 1997 n.52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose relativamente alla scheda informativa in materia di sicurezza.

D.M. 07.09.2002. DD.L. 52/97; 285/98 e 65/2003.

Scheda rilasciata da: QSU

Interlocutore:

Responsabile Assicurazione Qualità Antonio Argiento La presente scheda sostituisce la versione precedente

ETICHETTA PRODOTTO:

nessuna

Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.



