

DOW CORNING(R) PR-1200 RTV PRIME COAT CLEAR**1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE**

- 1.1 Nome del prodotto** : DOW CORNING(R) PR-1200 RTV PRIME COAT CLEAR
- 1.2 Usi identificati** : Adesivo, agente agglutinante
- Usi sconsigliati** : Nessuno(a) conosciuto(a).
- 1.3 Società** : Dow Corning Europe S.A.
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C
B-7180 Seneffe
Belgio
- Indirizzo e-mail (Scheda di Sicurezza)** : sdseu@dowcorning.com
- Servizio Assistenza Clienti** : English Tel: +49 611237507
Deutsch Tel: +49 611237500
Français Tel: +32 64511149
Italiano Tel: +32 64511170
Español Tel: +32 64511163
- Fax: +32 64888683
- 1.4 Numero di telefono d'emergenza** : Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tel: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tel: +49 61122158
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE:

- R11 Facilmente infiammabile.
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

2.2 Elementi per etichettatura**Etichettatura in conformità alla direttiva CEE**

- Contiene** : Nafta solvente (petrolio), alifatica leggera
- Simboli** : F Facilmente infiammabile.
Xn Nocivo.
- Frasei-R** : R11 Facilmente infiammabile.
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- Frasei-S** : S9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

DOW CORNING(R) PR-1200 RTV PRIME COAT CLEAR

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

S33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

S62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

2.3 Altri pericoli

Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.

DOW CORNING(R) PR-1200 RTV PRIME COAT CLEAR
3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratterizzazione chimica: Miscela di composti inorganico e organico.

Secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE:

Nome	No. CAS	EINECS/ ELINCS No.	Numero di registrazione REACH	Conc. (% w/w)	Classificazione	
Nafta solvente (petrolio), alifatica leggera	64742-89-8	265-192-2	-	85,0	Xn F	R65 R11
Ortosilicato di tetrachis(2-butossietile)	18765-38-3	242-560-0	-	5,0	Xi	R38
Tetrabutanolato di titanio	5593-70-4	227-006-8	-	4,9	Xi	R10 R37/38 R41 R67

Secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008:

Nome	No. CAS	EINECS/ ELINCS No.	Numero di registrazione REACH	Conc. (% w/w)	Classificazione
Nafta solvente (petrolio), alifatica leggera	64742-89-8	265-192-2	-	85,0	Liquido infiammabile: Categoria 2 - H225 Pericolo in caso di aspirazione: Categoria 1 - H304
Ortosilicato di tetrachis(2-butossietile)	18765-38-3	242-560-0	-	5,0	Corrosione/irritazione cutanea: Categoria 2 - H315
Tetrabutanolato di titanio	5593-70-4	227-006-8	-	4,9	Liquido infiammabile: Categoria 3 - H226 Corrosione/irritazione cutanea: Categoria 2 - H315 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Categoria 1 - H318 Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola (Inalazione - vapore): Categoria 3 (irritazione del tratto respiratorio) - H335 Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola (Inalazione - vapore): Categoria 3 (effetti narcotici) - H336

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

Le classificazioni CLP si basano su tutti i dati attualmente disponibili, inclusi quelli provenienti da organizzazioni internazionali. Queste classificazioni sono soggette a revisione, non appena sono rese disponibili ulteriori informazioni.

DOW CORNING(R) PR-1200 RTV PRIME COAT CLEAR**4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO****4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso:**

- Contatto con gli occhi** : Sciacquare con acqua abbondante. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Contatto con la pelle** : Sciacquare con acqua abbondante. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
- Se inalato** : Portare all'aria aperta.
- Ingestione** : Non provocare vomito. Consultare un medico.

- 4.2 Sintomi/effetti più importanti, in forma acuta o ritardata** : Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione appropriati** : Sopra incendi di grandi dimensioni usare prodotto chimico estinguente, schiuma o getto d'acqua (nebulizzato). Sopra gli incendi di piccole dimensioni utilizzare anidride carbonica (CO₂), prodotto chimico estinguente secco o getto d'acqua. L'acqua può essere utilizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
- Mezzi di estinzione inadatti** : Nessuno(a) conosciuto(a).
- 5.2 Pericoli durante l'estinzione degli incendi.** : I vapori sono più pesanti dell'acqua e possono muoversi lungo il suolo verso sorgenti d'ignizione lontani. Cariche elettrostatiche possono essere generate durante il trasferimento del prodotto dal suo recipiente. Assicurarsi che tutta l'attrezzatura sia collegata a terra. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.
- Prodotti di combustione pericolosi** : La decomposizione termica di questo prodotto durante la combustione o in condizioni di calore estremo, può dar luogo ai seguenti prodotti di decomposizione: Silice. Anidride carbonica e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti. Formaldeide.
- 5.3 Metodi antincendio speciali** : Conviene indossare un respiratore autonomo e abiti protettivi. Determinare la necessità di evacuare o di isolare l'area secondo il piano di emergenza locale. Usare vaporizzazione d'acqua per mantenere freddi i contenitori esposti al fuoco.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza** : Conviene indossare un respiratore autonomo e abiti protettivi. Determinare la necessità di evacuare o di isolare l'area secondo il piano di emergenza locale. Eliminare tutte le possibili sorgenti d'ignizione.
- 6.2 Precauzioni ambientale** : Impedire la dispersione o la diffusione nelle fogne, nelle fosse o nei fiumi usando sabbia, terra od altre barriere appropriate. Non gettare i residui nelle fognature.

DOW CORNING(R) PR-1200 RTV PRIME COAT CLEAR

- 6.3 Procedure e materiali per il contenimento e la raccolta a scopo di pulizia** : Determinare la necessità di evacuare o di isolare l'area secondo il piano di emergenza locale. Eliminare tutte le possibili sorgenti d'ignizione. Se il prodotto si spande su una superficie estesa, è necessario contenerlo con sistemi di barriere, ecc. Togliere o asciugare con materiale assorbente e mettere in un recipiente dotato di un coperchio. Il prodotto rovesciato crea una superficie estremamente scivolosa.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura** : E' necessaria una ventilazione generale. E' raccomandata la ventilazione locale. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare i vapori. Non ingerire. Non gettare i residui nelle fognature.
- 7.2 Condizioni di stoccaggio** : Immagazzinare in una zona ben ventilata e resistente alle fiamme. Cariche elettrostatiche possono essere generate durante il trasferimento del prodotto dal suo recipiente. Assicurarsi che tutta l'attrezzatura sia collegata a terra. Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.
Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.
Temperatura di stoccaggio: minimo/a 0 °C, massimo/a 35 °C
- 7.3 Usi specifici** : Riferirsi alla scheda tecnica disponibile su richiesta.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo**

Nome	No. CAS	Limiti di esposizione
Nafta solvente (petrolio), alifatica leggera	64742-89-8	10 mg/m3 STEL Olio minerale, nebbie 5 mg/m3 TWA Olio minerale, nebbie

8.2 Controlli dell'esposizione

- Controlli di esposizione** : Ventilazione : Seconda dalla sezione 7.1

DOW CORNING(R) PR-1200 RTV PRIME COAT CLEAR**Equipaggiamento di protezione individuale**

- Protezione respiratoria** : Conviene utilizzare una protezione respiratoria adeguata se il prodotto viene usato in grandi quantità, in spazi ristretti o in circostanze in cui vengono raggiunti o superati i limiti di esposizione.
Servirsi di un apparecchio respiratorio adatto se il prodotto viene utilizzato nelle circostanze dove una formazione di nebbia o aerosol può succedere, per esempio durante una pulverizzazione o attività simili.
Secondo le condizioni di lavoro, indossare una maschera respiratoria fornita di filtro(i) AP oppure usare un autorespiratore autonomo.
La scelta di uno tipo di filtro dipende dalla quantità e dal tipo di prodotto chimico manipolato al posto di lavoro. Per quanto riguarda le caratteristiche del filtro, contatti il Suo fornitore di protezioni respiratorie.
- Protezione delle mani** : Conviene indossare guanti protettivi per il maneggio di prodotti chimici: Alcool polivinilico (PVA). Gomma nitrilica. Silver shield(TM). 4H(TM). Viton(TM). Per quanto riguarda il tempo di penetrazione dei guanti..., vogliate contattare il fornitore di guanti di protezione per prodotti chimici.
- Protezione degli occhi/del viso** : Conviene indossare gli occhiali di sicurezza con protezioni laterali.
- Protezione della pelle** : Indossare tute di protezione impermeabili quando contatti significativi con la pele possono succedere.
- Misure di igiene** : Usare corrette pratiche di igiene industriale. Lavarsi dopo la manipolazione, specialmente prima di mangiare, di bere o di fumare.
- Altre informazioni** : Queste precauzioni sono valide per usi a temperatura ambiente. L'uso ad alte temperature e le applicazioni aerosol/spruzzo possono necessitare ulteriori precauzioni. Per ulteriori informazioni riguardo l'uso di siliconi / oli organici in applicazioni aerosol dei consumatori vogliate riferirvi al documento illustrativo che riguarda l'uso di questi tipi di materiale in applicazioni aerosol personali che sono stati sviluppati d'industria di silicone (www.SEHSC.com) o contattare il servizio clienti del gruppo Dow Corning.
- Controllo dell'esposizione ambientale** : Riferirsi alla sezione 6 e 12.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Stato fisico** : Liquido.
- Colore** : incolore al giallo pallido
- Odore** : Solvente.
- Punto/intervallo di ebollizione** : > 80 °C
- Punto di infiammabilità** : 13 °C (Tag Closed Cup)
- Proprietà esplosive** : No
Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.

DOW CORNING(R) PR-1200 RTV PRIME COAT CLEAR

Peso specifico	:	0,76
Viscosità	:	1 mm ² /s a 25°C.
Proprietà comburenti (ossidanti)	:	No

Le informazioni fornite sopra non vanno utilizzate nella preparazione delle specifiche del prodotto. Mettersi in contatto con Dow Corning prima di redigere tali specifiche.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività	:	Nessuno(a) conosciuto(a).
10.2 Stabilità	:	Stabile in normale condizioni di uso.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	:	Nessuno(a) conosciuto(a).
10.4 Condizioni da evitare	:	Eliminare tutte le possibili sorgenti d'accensione.
10.5 Materie da evitare	:	Può reagire con agenti ossidanti forti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	:	La decomposizione termica di questo prodotto durante la combustione o in condizioni di calore estremo, può dar luogo ai seguenti prodotti di decomposizione: Silice. Anidride carbonica e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti. Formaldeide.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**Tossicità acuta:**

Contatto con gli occhi	:	Leggermente irritante.
Contatto con la pelle	:	Leggermente irritante.
Se inalato	:	Un'esposizione singola può provocare momentanea sonnolenza e capogiro
Ingestione	:	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Tossicità cronica:

Contatto con la pelle	:	Un contatto ripetuto o prolungato può causare una perdita dei grassi naturali della pelle provocando una dermatite. Può irritare se c'è un contatto prolungato o ripetuto.
Se inalato	:	Può provocare vertigini, sonnolenza, confusione, mal di testa, nausea e, ad alte concentrazioni, svenimenti.
Ingestione	:	Le quantità più piccole che raggiungono i polmoni attraverso l'ingestione o il conseguente vomito possono causare edema o polmonite. L'ingestione ripetuta può provocare effetti sistemici negativi.

DOW CORNING(R) PR-1200 RTV PRIME COAT CLEAR

Effetti tossicocinetici, effetti sul metabolismo e distribuzione : Non sono disponibili informazioni specifiche.

- ¹ Basato su risultati di test sul prodotto.
² Basato su risultati di test relative a prodotti simili.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Ecotossicità**

Non si prevedono effetti negativi sugli organismi acquatici.

12.2 Persistenza e degradabilità

Gli oli minerali contenuti nel prodotto sono biodegradabili. Solventi organici possono evaporarsi nell'atmosfera, dove si degradano.

12.3 Bioaccumulazione

Non sono disponibili informazioni specifiche.

12.4 Scarico nelle acque / Mobilità nel suolo**Impatti sull' impianto di trattamento delle acque di rifiuto:**

Nessun effetto negativo sui batteri è prevedibile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Eliminazione del prodotto e dell'imballaggio : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. 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, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**Strada / Ferrovia (ADR/RID)**

N. NU : UN 1993
Proper Shipping Name : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.(Petroleum distillates / Tetrabutyl titanate)
Classe : 3
Gruppo d'imballaggio : II
Etichettatura : 3

DOW CORNING(R) PR-1200 RTV PRIME COAT CLEAR**Via marittima (IMDG)**

N. NU : UN 1993

Proper Shipping Name : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Petroleum distillates / Tetrabutyl titanate)

Classe : 3

Gruppo d'imballaggio : II

EmS : F-E
S-E

Etichettatura : flammable liquid

Transporte aereo (IATA)

N. NU : UN 1993

Proper Shipping Name : Flammable liquid, n.o.s.(Petroleum distillates / Tetrabutyl titanate)

Classe : 3

Gruppo d'imballaggio : II

Etichettatura : Flammable Liquid

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 Sicurezza, salute e regolamentazioni ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela****Stato**

EINECS : Tutti gli ingredienti elencati, esenti da o sottoposto alla notifica (ELINCS).

TSCA : Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.

IECSC : Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.

PICCS : Tutti gli ingredienti elencati, esenti da o sottoposto alla notifica.

DSL : Consultare il vostro ufficio locale Dow Corning

AICS : Consultare il vostro ufficio locale Dow Corning

KECL : Uno o più ingredienti non sono nella lista o sono esenti o non identificati.

DOW CORNING(R) PR-1200 RTV PRIME COAT CLEAR**16. ALTRE INFORMAZIONI**

La scheda di sicurezza di questo prodotto è stata preparata in conformità con l'articolo 31 e l'Annesso II del Regolamento EU REACH e con gli emendamenti significativi successivi sull'adeguamento alle leggi, regolamenti e norme amministrative relative alla classificazione, imballaggio, etichettatura di sostanze pericolose e preparati.

La persona in possesso del presente Elenco dei dati per l'uso sicuro dei prodotti è responsabile e garantisce che le informazioni in esso contenute siano lette e comprese da tutti coloro che utilizzano, maneggiano, eliminano o in qualsiasi modo vengano a contatto col prodotto. Se il destinatario della fornitura successivamente produce una formulazione contenente un prodotto Dow Corning, questi è il solo responsabile della trasmissione di tutte le informazioni pertinenti contenute nell'Elenco dei dati per l'uso sicuro dei prodotti della Dow Corning, da quest'ultimo all'Elenco dei dati per l'uso sicuro dei prodotti della ditta utilizzatrice in conformità con l'articolo 31 e l'Annesso II del Regolamento EU REACH.

Tutte le informazioni e le istruzioni fornite in questa Scheda di Sicurezza (SDS) si basano sullo stato attuale delle conoscenze scientifiche e tecniche al momento della data indicata sulla stessa SDS. Dow Corning non sarà considerata responsabile per qualsiasi difetto del prodotto in rapporto alla sua SDS, se si verificasse che il difetto non sia riscontrabile considerando lo stato attuale delle conoscenze scientifiche e tecniche.

Come menzionato sopra, questa Scheda di Sicurezza è stata preparata in conformità con la legge europea applicabile. Se voi acquistate questo materiale al di fuori dell'Europa, dove la conformità alla legge può essere differente, voi dovrete procurarvi dal vostro fornitore locale una Scheda di Sicurezza applicabile al paese dove questo prodotto viene venduto e dove si suppone sia usato. Si prega di notare che l'aspetto e il contenuto della SDS può variare - anche per lo stesso prodotto - tra paesi diversi, rispecchiando diversi requisiti di conformità. Se avete qualsiasi domanda da porre, riferitevi al vostro fornitore locale Dow Corning.

Sorgente dell'informazione : Dati interni e informazioni disponibili pubblicamente

R10 Infiammabile., **R11** Facilmente infiammabile., **R37/38** Irritante per le vie respiratorie e la pelle., **R38** Irritante per la pelle., **R41** Rischio di gravi lesioni oculari., **R65** Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione., **R67** L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili., **H226** Liquido e vapori infiammabili., **H304** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie., **H315** Provoca irritazione cutanea., **H318** Provoca gravi lesioni oculari., **H335** Può irritare le vie respiratorie., **H336** Può provocare sonnolenza o vertigini.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [dow corning](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[734 WHITE 300ML](#) [732 BLACK 310ML](#) [732-90-WHT](#) [SE 9187L BLK](#) [SC 102](#) [527 A&B 2KG KIT](#) [736 RED 300ML](#) [1-2577 500G](#) [732 WHITE 90ML](#) [3145 90ML](#) [732 CLEAR 90ML](#) [744 WHITE 310ML](#)