

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione 1.0 Data di revisione: 09.02.2015 Numero MSDS: 1296538-00001 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 09.02.2015

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE
Codice prodotto : 000000000004108847

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agenti adesivi, leganti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Dow Corning Europe S.A.
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C
B-7180 Seneffe

Telefono : English Tel: +49 611237507
Deutsch Tel: +49 611237500
Français Tel: +32 64511149
Italiano Tel: +32 64511170
Español Tel: +32 64511163

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : sdseu@dowcorning.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.
Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Infiammabile R10: Infiammabile.
Irritante R36: Irritante per gli occhi.

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione 1.0 Data di revisione: 09.02.2015 Numero MSDS: 1296538-00001 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 09.02.2015

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P233 Tenere il recipiente ben chiuso.
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/
Proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:
P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P305 + P351 + P338 + P310 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:
Tetrabutanolato di titanio

2.3 Altri pericoli

Liquido infiammabile che accumula carica statica.
I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Natura chimica : Composti inorganici e organici
Miscela

**DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV
TRACEABLE**

Versione 1.0 Data di revisione: 09.02.2015 Numero MSDS: 1296538-00001 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 09.02.2015

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazion e (%)
Tetrabutanolato di titanio	5593-70-4 227-006-8	R10 Xi; R41-R37/38 R67	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335	>= 5 - < 10
Ortosilicato di tetrachis(2-butossietile)	18765-38-3 242-560-0	Xi; R38	Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10
Sostanze con un limite di esposizione professionale :				
Ottametiltrisilossano	107-51-7 203-497-4 01- 2119970219-31	R10	Flam. Liq. 3; H226	>= 70 - < 90

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico.
Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.
- Protezione dei soccorritori : Coloro che intervengo in pronto soccorso devono porre attenzione alla propria protezione ed utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale raccomandato se sussiste un potenziale rischio di esposizione.
- Se inalato : Se inalato, portare all'aria aperta.
Consultare un medico se si presentano sintomi.
- In caso di contatto con la pelle : In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti e togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.
Chiamare un medico.
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
- In caso di contatto con gli occhi : In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua per almeno 15 minuti.
Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.
Chiamare immediatamente un medico.

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione	Data di revisione:	Numero MSDS:	Data ultima edizione: -
1.0	09.02.2015	1296538-00001	Data della prima edizione: 09.02.2015

Se ingerito : Se ingerito, NON provocare il vomito.
Consultare un medico se si presentano sintomi.
Sciacquare bene la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Rischi : Provoca irritazione cutanea.
Provoca gravi lesioni oculari.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata
Agente schiumogeno
Polvere chimica
Anidride carbonica (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.
Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza.
I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.
Il fuoco si sviluppa in modo più violento di quanto ci si potrebbe aspettare.
L'esposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere pericoloso per la salute.

Prodotti di combustione pericolosi : Ossidi di carbonio
Ossido di silicio
Formaldeide
Ossidi di metalli

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione 1.0	Data di revisione: 09.02.2015	Numero MSDS: 1296538-00001	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 09.02.2015
-----------------	----------------------------------	-------------------------------	--

Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto in sicurezza.
Evacuare la zona.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Eliminare tutte le sorgenti di combustione.
Usare i dispositivi di protezione individuali.
Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura e per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : La discarica nell'ambiente deve essere evitata.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
Impedire di cospargere su una vasta zona (ad esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.
Asciugare con materiale assorbente inerte.
Eliminare gas/vapori/nebbie con getti d'acqua.
Per riversamenti importanti, predisporre argini o altre misure di contenimento adeguate, per impedire la dispersione del materiale. Se il materiale arginato può essere pompato, conservare il materiale recuperato in contenitori adatti allo scopo.
Pulire i residui di perdite con un prodotto assorbente idoneo.
Eliminare in modo adeguato assorbenti saturi o materiale di pulizia in quanto si potrebbe sviluppare calore spontaneo.
La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali.
L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti.
Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni concernente requisiti locali o nazionali specifici.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

**DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV
TRACEABLE**

Versione 1.0 Data di revisione: 09.02.2015 Numero MSDS: 1296538-00001 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 09.02.2015

- Misure tecniche : Assicurarsi che tutta l'attrezzatura sia provvista di messa a terra prima di iniziare le operazioni di trasferimento. Questo materiale può accumulare una carica elettrostatica a causa delle sue proprietà intrinseche e può quindi fungere da innesto elettrico per vapori. Per evitare pericoli d'incendio, considerando che la messa a terra potrebbe non essere sufficiente per eliminare la carica elettrostatica, è necessario dotarsi di un purificatore a gas inerte prima delle operazioni di trasferimento. Limitare la velocità di flusso per ridurre l'accumulo di elettricità statica.
- Ventilazione Locale/Totale : Usare in presenza di ventilazione locale dei prodotti esausti. Usare solo in zone attrezzate con attrezzatura per ventilazione a prova di esplosione.
- Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti. Non inalare vapori o nebbie. Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla. Tenere il recipiente ben chiuso. Mantenere lontano dall'acqua. Proteggere dall'umidità. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Porre attenzione ai versamenti e rifiuti, minimizzare il rischio dell'inquinamento ambientale.
- Misure di igiene : Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza siano localizzate vicino al posto di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Tenere ben chiuso. Tenere in un luogo fresco e ben ventilato. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.
- Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:
Agenti ossidanti forti
Perossidi organici
Solidi infiammabili
Liquidi piroforici
Solidi piroforici
Sostanze e miscele autoriscaldanti
Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili
Esplosivi

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione 1.0 Data di revisione: 09.02.2015 Numero MSDS: 1296538-00001 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 09.02.2015

Gas

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari

: Queste precauzioni sono indicate per la movimentazione a temperatura ambiente. L'impiego a temperature elevate o per applicazioni di aerosol/spray può richiedere precauzioni aggiuntive.
Per maggiori informazioni in merito all'impiego di sostanze siliciche / oli organici in applicazioni per aerosol per il consumo, si prega di consultare il documento guida che tratta di questo tipo di materiali nelle applicazioni di aerosol per il consumo, sviluppato dall'industria del silicone (www.SEHSC.com) o rivolgersi al servizio clienti di Dow Corning.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Ottametiltrisilossano	107-51-7	TWA	200 ppm	DCC OEL

Limiti di esposizione professionale ai prodotti della decomposizione

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Butan-1-olo	71-36-3	TWA	20 ppm	ACGIH
Propan-1-olo	71-23-8	TWA	100 ppm	ACGIH
2-Butossietanolo	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m ³	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
		STEL	50 ppm 246 mg/m ³	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
		STEL	50 ppm 246 mg/m ³	IT OEL
Ulteriori informazioni	La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.			
		TWA	20 ppm 98 mg/m ³	IT OEL
Ulteriori informazioni	La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.			
		TWA	20 ppm	ACGIH

**DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV
TRACEABLE**

Versione 1.0 Data di revisione: 09.02.2015 Numero MSDS: 1296538-00001 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 09.02.2015

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Ottametiltrisilossano : Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 78 mg/m³
Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 78 mg/m³
Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 11 mg/kg p.c./giorno
Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 11 mg/kg p.c./giorno
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 19 mg/m³
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 19 mg/m³
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 5,6 mg/kg p.c./giorno
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 5,6 mg/kg p.c./giorno
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 0,04 mg/kg p.c./giorno
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 0,04 mg/kg p.c./giorno

Tetrabutanolato di titanio : Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 127 mg/m³
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione

**DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV
TRACEABLE**

Versione 1.0 Data di revisione: 09.02.2015 Numero MSDS: 1296538-00001 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 09.02.2015

Ortosilicato di tetrapropile

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 3,75 mg/kg p.c./giorno
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 37,5 mg/kg p.c./giorno
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 152 mg/m3
: Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 85 mg/m3
Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 85 mg/m3
Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 12 mg/kg p.c./giorno
Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 12 mg/kg p.c./giorno
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 21 mg/m3
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 21 mg/m3
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 6 mg/kg p.c./giorno
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 6 mg/kg p.c./giorno
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione 1.0	Data di revisione: 09.02.2015	Numero MSDS: 1296538-00001	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 09.02.2015
-----------------	----------------------------------	-------------------------------	--

Valore: 6 mg/kg p.c./giorno
Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 6 mg/kg p.c./giorno

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Ottametiltrisilossano	: Sedimento di acqua dolce Valore: 1,8 mg/kg Sedimento marino Valore: 0,17 mg/kg Suolo Valore: $\geq 0,44$ mg/kg Impianto di trattamento dei liquami Valore: > 1 mg/l
Ortosilicato di tetrapropile	: Acqua dolce Valore: 10 mg/l Acqua di mare Valore: 1 mg/l Sedimento di acqua dolce Valore: 11 mg/kg Sedimento marino Valore: 1,1 mg/kg Suolo Valore: 3,9 mg/kg Impianto di trattamento dei liquami Valore: 96 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

La lavorazione potrebbe portare alla formazione di composti pericolosi (vedere sezione 10).
Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.
Usare solo in zone attrezzate con attrezzatura per ventilazione a prova di esplosione.
Usare in presenza di ventilazione locale dei prodotti esausti.

Protezione individuale

Protezione degli occhi	: Indossare i seguenti indumenti di protezione personale : Usare occhiali di protezione idonei ai rischi chimici. Se vi è rischio di spruzzi, indossate: Visiera protettiva
Protezione delle mani Materiale	: Guanti antistatici Guanti impermeabili Guanti ritardanti di fiamma
Osservazioni	: La finitura dei guanti protettivi per l'uso di prodotti chimici deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantità di sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Il tempo di permeazione del prodotto non è stato misurato. Cambiare spesso i guanti! Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione 1.0	Data di revisione: 09.02.2015	Numero MSDS: 1296538-00001	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 09.02.2015
-----------------	----------------------------------	-------------------------------	--

prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Protezione della pelle e del corpo : Scegliere abbigliamento protettivo appropriato, basato sui dati di resistenza chimica e valutazione del potenziale di esposizione in loco.
Indossare i seguenti indumenti di protezione personale :
Indumenti protettivi antistatici a prova di fiamma.
Evitare il contatto con la pelle, indossando abbigliamento protettivo impenetrabile (guanti, grembiule, stivali, ecc.).

Protezione respiratoria : Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima rispetti le linee guida raccomandate.

Filtro tipo : Tipo di vapore organico (A)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: liquido
Colore	: incolore
Odore	: leggero
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
pH	: Nessun dato disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	: > 100 °C
Punto di infiammabilità.	: 27 °C Metodo: vaso chiuso
Tasso di evaporazione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Limite superiore di esplosività	: Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: Nessun dato disponibile

**DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV
TRACEABLE**

Versione 1.0	Data di revisione: 09.02.2015	Numero MSDS: 1296538-00001	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 09.02.2015
-----------------	----------------------------------	-------------------------------	--

Densità di vapore relativa	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: 0,82
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	: Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: 290 °C
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Viscosità Viscosità, dinamica	: 1 mPa.s
Proprietà esplosive	: Non esplosivo
Proprietà ossidanti	: La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

9.2 Altre informazioni

Peso Molecolare	: Nessun dato disponibile
-----------------	---------------------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classificato come pericoloso per reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose	: Liquido e vapori infiammabili. I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. L'utilizzo di temperature elevate può portare alla formazione di composti altamente pericolosi. Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata. Quando riscaldato a temperature oltre i 150 °C (300 °F) in presenza di aria, il prodotto può formare vapori di formaldeide. Si possono mantenere condizioni di manipolazione sicure mantenendo la concentrazione dei vapori all'interno dei limiti stabiliti per l'esposizione professionale alla formaldeide. Si formeranno pericolosi prodotti di decomposizione al contatto con acqua o aria umida. Si formeranno pericolosi prodotti di decomposizione a temperature elevate.
---------------------	---

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione	Data di revisione:	Numero MSDS:	Data ultima edizione: -
1.0	09.02.2015	1296538-00001	Data della prima edizione: 09.02.2015

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Esposizione all'umidità.
Operazioni di manipolazione possono favorire l'accumulo di cariche elettrostatiche.
Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti
Acqua

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Contatto con acqua o aria umida : Butan-1-olo
Propan-1-olo
2-Butossietanolo

Decomposizione termica : Formaldeide

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Inalazione
Contatto con la pelle
Ingestione
Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Tetrabutanolato di titanio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 11 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia

Ortosilicato di tetrachis(2-butossietile):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità orale acuta
Osservazioni: Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta
Osservazioni: Informazioni prese da lavori di referenza e da

**DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV
TRACEABLE**

Versione 1.0 Data di revisione: 09.02.2015 Numero MSDS: 1296538-00001 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 09.02.2015

archivi.

Ottametiltrisilossano:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità orale acuta
Osservazioni: Basato su dati di test

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 2350 ppm
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: vapore
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione
Osservazioni: Basato su dati di test

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta
Osservazioni: Basato su dati di test

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Componenti:

Tetrabutanolato di titanio:
Risultato: Irritante per la pelle

Ortosilicato di tetrachis(2-butossietile):

Specie: Su coniglio
Risultato: Irritante per la pelle
Osservazioni: Basato su dati di test

Ottametiltrisilossano:

Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione della pelle
Osservazioni: Basato su dati di test

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

Componenti:

Tetrabutanolato di titanio:
Specie: Su coniglio
Risultato: Effetti irreversibili sugli occhi

Ortosilicato di tetrachis(2-butossietile):

Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione agli occhi
Osservazioni: Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Ottametiltrisilossano:

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione 1.0 Data di revisione: 09.02.2015 Numero MSDS: 1296538-00001 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 09.02.2015

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Tetrabutanolato di titanio:

Tipo di test: Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Specie: Topo

Risultato: negativo

Ortosilicato di tetrachis(2-butossietile):

Valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Tipo di test: Buehler Test

Osservazioni: Nessun effetto sensibilizzante noto.

Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Ottametiltrisilossano:

Valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Tipo di test: Patch test umano di esposizione ripetuta (HRIPT)

Specie: esseri umani

Osservazioni: Nessun effetto sensibilizzante noto.

Basato su dati di test

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Tetrabutanolato di titanio:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Ottametiltrisilossano:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di test

: Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di test

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione 1.0	Data di revisione: 09.02.2015	Numero MSDS: 1296538-00001	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 09.02.2015
-----------------	----------------------------------	-------------------------------	--

Componenti:

Ottametiltrisilossano:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo
Specie: Ratto, maschio e femmina
Modalità d'applicazione: inalazione (vapore)
Sintomi: Nessun effetto sulla fertilità.
Osservazioni: Basato su dati di test

Tipo di test: Saggio uterotropico
Specie: Ratto, femmina
Modalità d'applicazione: inalazione (vapore)
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di test

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo
Specie: Ratto, maschio e femmina
Modalità d'applicazione: inalazione (vapore)
Sintomi: Nessun effetto sullo sviluppo fetale.
Osservazioni: Basato su dati di test

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Nessuna prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Tetrabutanolato di titanio:

Valutazione: Può irritare le vie respiratorie.

Valutazione: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Ottametiltrisilossano:

Via di esposizione: Ingestione

Valutazione: Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali a concentrazioni di 100 mg / kg di peso corporeo o inferiori.

Via di esposizione: inalazione (vapore)

Valutazione: Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali a concentrazioni di 1 mg/l/6h/g o inferiori.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Ottametiltrisilossano:

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione 1.0	Data di revisione: 09.02.2015	Numero MSDS: 1296538-00001	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 09.02.2015
-----------------	----------------------------------	-------------------------------	--

Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Osservazioni: Basato su dati di test

Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: inalazione (vapore)
Osservazioni: Basato su dati di test

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Ulteriori informazioni

Componenti:

Ottametiltrisilossano:

Osservazioni: Il presente materiale contiene octametiltrisilossano (L3). Esposizioni ripetute di ratti al L3 hanno portato ad un accumulo di protoporfirina nel fegato. Senza la conoscenza sul meccanismo specifico che porta all'accumulo di protoporfirina, la rilevanza di tale evidenza per l'uomo rimane sconosciuta.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

Ortosilicato di tetrachis(2-butossietile):

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 201 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia sp.): > 90 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: CE 84/449
Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per le alghe : CE50r (Scenedesmus subspicatus): > 161 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: 88/302/CE

Valutazione Ecotossicologica
Tossicità acuto per l'ambiente acquatico : Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

Ottametiltrisilossano:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 0,019 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Basato su dati di test
Nessuna tossicità nel limite di solubilità

**DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV
TRACEABLE**

Versione	Data di revisione:	Numero MSDS:	Data ultima edizione: -
1.0	09.02.2015	1296538-00001	Data della prima edizione: 09.02.2015

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 0,020 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: OECD TG 202
Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per le alghe : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 0,0094 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: OECD TG 201
Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: > 0,027 mg/l
Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Metodo: OECD TG 210
Osservazioni: Basato su dati di test
Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: > 0,15 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia sp.
Metodo: OECD TG 211
Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Valutazione Ecotossicologica
Tossicità acuto per l'ambiente acquatico : Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Ortosilicato di tetrachis(2-butossietile):

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 83 %
Metodo: OECD TG 301 B

Ottametiltrisilossano:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 0 %
Metodo: Linee Guida 310 per il Test dell'OECD

Stabilità nell'acqua : Tempo di dimezzamento per la degradazione: 329 h pH: 7
Metodo: OECD TG 111
Osservazioni: Basato su dati di test

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Tetrabutanolato di titanio:

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione 1.0	Data di revisione: 09.02.2015	Numero MSDS: 1296538-00001	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 09.02.2015
-----------------	----------------------------------	-------------------------------	--

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 0,88

Ottametiltrisilossano:

Bioaccumulazione : Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)
Fattore di bioconcentrazione (BCF): ≥ 500
Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Fattore di bioamplificazione <1

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: ≥ 4
Osservazioni: Basato su dati di test

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : 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.

Contenitori contaminati : Smaltire come prodotto inutilizzato.
I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.
Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADN	: UN 1993
ADR	: UN 1993
RID	: UN 1993
IMDG	: UN 1993
IATA	: UN 1993

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

**DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV
TRACEABLE**

Versione 1.0 Data di revisione: 09.02.2015 Numero MSDS: 1296538-00001 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 09.02.2015

ADN : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.
(Ottametiltrisilossano, Titanato organico)

ADR : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.
(Ottametiltrisilossano, Titanato organico)

RID : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.
(Ottametiltrisilossano, Titanato organico)

IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Octamethyltrisiloxane, Organo Titanate)

IATA : Flammable liquid, n.o.s.
(Octamethyltrisiloxane, Organo Titanate)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : 3

ADR : 3

RID : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADN
Gruppo d'imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 30
Etichette : 3

ADR
Gruppo d'imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 30
Etichette : 3
Codice di restrizione in galleria : (D/E)

RID
Gruppo d'imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 30
Etichette : 3

IMDG
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : 3
EmS Codice : F-E, S-E

IATA
Istruzioni per l'imballaggio : 366

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione 1.0	Data di revisione: 09.02.2015	Numero MSDS: 1296538-00001	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 09.02.2015
-----------------	----------------------------------	-------------------------------	--

(aereo da carico)
Istruzioni per l'imballaggio : 355
(aereo passeggeri)
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti : Non applicabile

Seveso II - Direttiva 2003/105/CE del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica la direttiva 96/82/CE del Consiglio sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose

6	Infiammabile.	Quantità 1 5.000 t	Quantità 2 50.000 t
---	---------------	-----------------------	------------------------

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

**DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV
TRACEABLE**

Versione 1.0 Data di revisione: 09.02.2015 Numero MSDS: 1296538-00001 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 09.02.2015

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI 5.000 t 50.000 t

Altre legislazioni : D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.) e s.m.i.
D.lgs. 14 marzo 2003, n.65 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi) e s.m.i.
D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.
D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.
D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

REACH : Tutti gli ingredienti sono (pre-)registrati o esenti.

TSCA : Tutte le sostanze chimiche presenti in questo materiale sono incluse o esenti dall'elenco del TSCA per le sostanze chimiche.

IECSC : Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

ENCS/ISHL : Tutti i componenti sono elencati nel ENCS/ISHL oppure esenti dall'elenco dell'inventario.

PICCS : Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

KECI : Uno o più ingredienti non sono elencati o sono esentati.

Inventari

AICS (Australia), DSL (Canada), IECSC (Cina), REACH (Unione Europea), ENCS (Giappone), ISHL (Giappone), KECI (Corea), NZIoC (Nuova Zelanda), PICCS (Filippine), NECSI (Taiwan), TSCA (USA)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV TRACEABLE

Versione 1.0	Data di revisione: 09.02.2015	Numero MSDS: 1296538-00001	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 09.02.2015
-----------------	----------------------------------	-------------------------------	--

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo delle Frasi-R

R10 : Infiammabile.
R37/38 : Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
R38 : Irritante per la pelle.
R41 : Rischio di gravi lesioni oculari.
R67 : L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226 : Liquido e vapori infiammabili.
H315 : Provoca irritazione cutanea.
H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
H335 : Può irritare le vie respiratorie.
H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Testo completo di altre abbreviazioni

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a
punto di un primo elenco di valori limite indicativi
ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)
DCC OEL : Guida Dow Corning
IT OEL : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti
chimici.
2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore
2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo
DCC OEL / TWA : Media ponderata in base al tempo
IT OEL / TWA : Valori Limite - 8 Ore
IT OEL / STEL : Valori Limite - Breve Termine

Ulteriori informazioni

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda : Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche
<http://echa.europa.eu/>

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza (SDS) sono corrette secondo le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni sono intese solo come guida di sicurezza per maneggiare, utilizzare, lavorare, stoccare, trasportare, smaltire e rilasciare il materiale e non dovrebbero essere considerate una garanzia o specifica di qualità di alcun tipo. Le informazioni fornite riguardano esclusivamente il materiale specifico identificato nella parte alta di questa SDS e potrebbero non essere valide se il materiale della SDS viene utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale oppure in qualsiasi processo non specificato nel testo. Gli utilizzatori dovrebbero rivedere le informazioni e le raccomandazioni nel contesto specifico delle loro intenzioni di maneggiare, utilizzare, lavorare e stoccare il materiale, includendo, ove possibile, una valutazione dell'appropriatezza del materiale menzionato nella SDS nel prodotto finale dell'utente.

**DOW CORNING(R) 1200 OS PRIMER, UV
TRACEABLE**

Versione	Data di revisione:	Numero MSDS:	Data ultima edizione: -
1.0	09.02.2015	1296538-00001	Data della prima edizione: 09.02.2015

IT / IT