

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2015/830

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: RTV 108

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Elastomero di silicone

Usi non raccomandati: Non conosciuto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Informazioni su
produttore/importatore/dist
ributore : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusen Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen
Germany

Contatto di riferimento : commercial.services@momentive.com

Telefono : Informazioni generali
+390510924300 (Customer Service Centre)

1.4

Numero telefonico di
emergenza : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44
(0) 1235239671

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Pericoli per L'ambiente

Pericoli cronici per l'ambiente
acquatico

Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con
effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'Etichetta

Indicazioni di pericolo: H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione: P273: Non disperdere nell'ambiente.

Smaltimento:

P501: Smaltire il prodotto/recipient conferendolo a un opportuno impianto di trattamento e smaltimento in accordo con le leggi e i regolamenti vigenti e le caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento.

Tossicità non nota - Ambiente

RTV 108

Pericoli acuti per l'ambiente acquatico 1,02 %
Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 1,02 %

Informazioni supplementari: Nessun dato disponibile.

2.3 Altri pericoli Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Natura chimica: Miscela di polisilossano dimetil, riempitivi e legami trasversali.

3.2 Miscele

Informazioni generali: Nessun dato disponibile.

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
Ciclotetrasilossano, octametil	1 - <3%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-XXXX	Nessun dato disponibile.	PBT, vPvB
Decamethylcyclopentasiloxane	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43-0002	Nessun dato disponibile.	vPvB
Dodecamethylcyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0001	Nessun dato disponibile.	vPvB
Acido acetico	0,1 - <1%	64-19-7	200-580-7	01-2119475328-30-XXXX	Nessun dato disponibile.	#

*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
Ciclotetrasilossano, octametil	Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 2: H411;	Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasiloxane	Nessun dato disponibile.	
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Nessun dato disponibile.	
Acido acetico	Flam. Liq.: 3: H226; Skin Corr.: 1A: H314; Eye Dam.: 1: H318;	Nota B

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

RTV 108

Generale: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Muovere all'aria fresca. Consultare un medico se il disturbo continua.

Contatto con gli occhi: in caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico.

Contatto con la Pelle: Lavare a fondo la pelle con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Ingestione: Bere molta acqua. NON provocare il vomito. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Nessun dato disponibile.

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

Rischi: Nessun dato disponibile.

Trattamento: Trattamento Y sintomatico e sostegno.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Rischi Generali d'Incendio: Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: Tutti i tipi di agenti di estinzione sono adatti.

Mezzi di estinzione non appropriati: Non utilizzare un getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

In caso di incendio, può venire a formarsi del monossido di carbonio e del diossido di carbonio. La sovraesposizione acuta ai prodotti della combustione può dar luogo ad un'irritazione delle vie respiratorie. Stare attenti all'effetto corrosivo dovuto al contatto con l'acqua. Misure a temperature superiori a 150°C in presenza di aria (ossigeno) hanno rivelato che una leggera quantità di formaldeide viene a formarsi a causa della degradazione ossidativa.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio: Utilizzare spruzzi d'acqua per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Attenzione: Le superfici contaminate possono essere scivolose. Reagisce con acqua liberando piccole quantità di acido acetico. Indossare attrezzature di protezione personale.

6.2 Precauzioni Ambientali: Non consentire lo scarico nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

RTV 108

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Spalare e collocare in un contenitore per il salvataggio o lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento:

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Acido acetico viene formato durante la manipolazione. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate.

Condizioni di conservazione: Nessun dato disponibile.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Tenere il contenitore saldamente chiusi in un luogo asciutto e ben ventilato.

Immagazzinamento Stabilità: Stabile

7.3 Usi finali specifici: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di Controllo Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Denominazione chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte
Acido acetico	TWA	10 ppm 25 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE e successive modifiche (12 2009)
	STEL	20 ppm 50 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE e successive modifiche (02 2017)
	TWA	10 ppm 25 mg/m3	UE. Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale (SCOEL), Commissione Europea - SCOEL e successive modifiche (2014)
	STEL	20 ppm 50 mg/m3	UE. Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale (SCOEL), Commissione Europea - SCOEL e successive modifiche (2014)
	TWA	10 ppm 25 mg/m3	Italia. Valori limite di esposizione professionale e successive modifiche (08 2012)
	STEL	20 ppm 50 mg/m3	Italia. Valori limite di esposizione professionale e successive modifiche (08 2012)

Valori Limite Biologici Nessuno.

8.2 Controlli dell'esposizione Controlli Tecnici Idonei: Assicurare un'adeguata ventilazione localizzata e generale. Sistemi di docce e risciacquo degli occhi da usare in caso di emergenza.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali: Nessun dato disponibile.

RTV 108

Protezioni per gli occhi/il volto:	Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166
Protezione della pelle Protezione delle Mani:	Consiglio: Non vi sono rischi per la salute dovuti al contatto con il prodotto chimico. Usare dei guanti per prevenire ferite meccaniche.
Altro:	Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
Protezione respiratoria:	Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie. Maschera di protezione respiratoria con filtro di tipo ABEK
Misure di igiene:	Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. È necessaria un'accurata igiene personale. Lavare le mani e le zone contaminate con acqua e sapone prima di lasciare il posto di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Controlli dell'esposizione ambientale:	Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto**

Forma:	solido
Forma:	Pasta
Colore:	Incolore
Odore:	Acido acetico.
Soglia di odore:	Nessun dato disponibile.
pH:	Nessun dato disponibile.
Punto di fusione:	Nessun dato disponibile.
Punto di ebollizione:	Nessun dato disponibile.
Punto di infiammabilità:	> 93,3 °C (stimato)
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessun dato disponibile.
Limite superiore di infiammabilità %:	Nessun dato disponibile.
Limite inferiore di infiammabilità %:	Nessun dato disponibile.
Pressione di vapore:	Nessun dato disponibile.
Densità di vapore (aria=1):	Nessun dato disponibile.
Densità:	ca. 1.060 g/cm ³
Densità relativa:	1,06
Solubilità	
Solubilità in acqua:	Insolubile
Solubilità (altro):	Toluene
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) Log Pow:	Nessun dato disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile.
Temperatura di decomposizione:	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
SADT:	Nessun dato disponibile.
Viscosità, dinamica:	Nessun dato disponibile.
Viscosità, cinematica:	> 20,5 mm ² /s (40 °C)

RTV 108

Proprietà esplosive: Nessun dato disponibile.
Proprietà ossidanti: Nessun dato disponibile.

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità Chimica: Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose: Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da Evitare: Reagisce con acqua liberando piccole quantità di acido acetico.

10.5 Materiali Incompatibili: Acidi forti, basi forti Acqua.

10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi: Misure a temperature superiori a 150°C in presenza di aria (ossigeno) hanno rivelato che una leggera quantità di formaldeide viene a formarsi a causa della degradazione ossidativa.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali: L'esperienza ha mostrato che il prodotto sopra menzionato può essere usato senza nessun pericolo per la salute, per quanto vengano osservate le condizioni abituali di igiene industriale.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: Nessun dato disponibile.

Ingestione: Nessun dato disponibile.

Contatto con la Pelle: Nessun dato disponibile.

Contatto con gli occhi: Nessun dato disponibile.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**Tossicità acuta****Ingestione**

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	LD 50 (Ratto): > 4.800 mg/kg
Decamethylcyclopentasil oxane	Nessun dato disponibile.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	LD 50 (Ratto): 2.000 mg/kg
Acido acetico	LD 50 (Ratto): 3.310 mg/kg

Contatto con la pelle

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

Sostanza o sostanze specificate

RTV 108

Ciclotetrasilossano, octametil	LD 50 (Ratto): > 2.375 mg/kg
Decamethylcyclopentasiloxane	LD 50 (Coniglio): > 2.000 mg/kg
Dodecamethylcyclohexasiloxane	LD 50 (Ratto): 2.000 mg/kg
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

Inalazione

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	LC50 (Ratto, 4 h): 36 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxane	LC50 (Ratto, 4 h): 8,67 mg/l
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Nessun dato disponibile.
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto(maschio e femmina), Inalazione(vapore)): 150 mg/kg (OECD 453)
 NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Coniglio(maschio e femmina), Contato con la pelle): 1 mg/kg (OECD 410)

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasiloxane	NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto(maschio e femmina), Ingestione, 90 d): 1.000 mg/kg NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto(maschio e femmina), Contato con la pelle, 28 d): 1.600 mg/kg NOAEC (Ratto(maschio e femmina), Inalazione - vapori, 2 y): 160 ppm
Dodecamethylcyclohexasiloxane	NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto(maschio e femmina), Ingestione): 1.000 mg/kg
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

Corrosione/Irritazione della Pelle:

Non irritante

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Indicazioni OCSE 404 (Acuta irritazione cutanea/corrosione) (Coniglio): Leggermente irritante.
Decamethylcyclopentasiloxane	OECD TG 404 (Coniglio, 72 h): Non irritante
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Indicazioni OCSE 404 (Acuta irritazione cutanea/corrosione) (Coniglio, 72 h): Nessuna irritazione della pelle
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Non irritante

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Indicazioni OCSE 405 (Irritazione oculare/Corrosione) (Coniglio): Non irritante Non irritante
Decamethylcyclopentasiloxane	OECD TG 405 (Coniglio, 72 h): Non irritante
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Indicazioni OCSE 405 (Irritazione oculare/Corrosione) (Coniglio, 72 h): Nessuna irritazione agli occhi Non irritante

RTV 108

Acido acetico Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione

Respiratoria o della Pelle:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Maximisation Test, Indicazioni OCSE 406 (sensibilizzazione cutanea) (Cavia): Non provoca sensibilizzazione
Decamethylcyclopentasiloxane	LLNA, Linee direttive OECD 429 (LLNA) (Topo): Non sensibilizzatore.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Maximisation Test, Indicazioni OCSE 406 (sensibilizzazione cutanea) (Cavia): negativo
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

Prodotto: Test di Ames (Guida OECD 471 (Tossicologia genetica : salmonella typhimurium, saggio di reversione)): negativo (non mutagenico)
 Saggio sui linfoma nei ratti (OCSE Guida 476): negativo (non mutagenico)

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Test di Ames (Guida OECD 471 (Tossicologia genetica : salmonella typhimurium, saggio di reversione)): negativo (non mutagenico) Saggio sui linfoma nei ratti (OCSE Guida 476): negativo (non mutagenico)
Decamethylcyclopentasiloxane	Test di Ames (Guida OECD 471 (Tossicologia genetica : salmonella typhimurium, saggio di reversione)): negativo (non mutagenico) Il test citogenetico su cellule di mammiferi (Saggio sui linfoma nei ratti (OCSE Guida 476)): negativo (non mutagenico) Aberrazione cromosomica (OECD 473): negativo (non mutagenico)
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Test di Ames (Guida OECD 471 (Tossicologia genetica : salmonella typhimurium, saggio di reversione)): negativo
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

In vivo

Prodotto: Aberrazione cromosomica (Guida OECD 474 (Tossicologia genetica : test micronucleo)): negativo

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Aberrazione cromosomica (Guida OECD 474 (Tossicologia genetica : test micronucleo)) Inalazione (Ratto, maschio e femmina): negativo Analisi di mortalità dominante (OECD 478) Ingestione (Ratto, maschio e femmina): negativo
Decamethylcyclopentasiloxane	(Guida OECD 474 (Tossicologia genetica : test micronucleo)) Inalazione (Ratto, maschio e femmina)negativo (non mutagenico) vapore
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Guida OECD 474 (Tossicologia genetica : test micronucleo) (Guida OECD 474 (Tossicologia genetica : test micronucleo)) Intraperitoneale (Topo, maschio e femmina): negativo
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasiloxane	Nessun dato disponibile.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Nessun dato disponibile.
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

RTV 108

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasil oxane Nessun dato disponibile.
Dodecamethylcyclohexas iloxane Nessun dato disponibile.
Acido acetico Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasil oxane Nessun dato disponibile.
Dodecamethylcyclohexas iloxane Nessun dato disponibile.
Acido acetico Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasil oxane Nessun dato disponibile.
Dodecamethylcyclohexas iloxane Nessun dato disponibile.
Acido acetico Nessun dato disponibile.

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasil oxane Nessun dato disponibile.
Dodecamethylcyclohexas iloxane Nessun dato disponibile.
Acido acetico Nessun dato disponibile.

Ulteriori effetti: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acuta

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

RTV 108

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasil oxane	LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 0,0016 mg/l (Indicazioni OCSE 204)
Dodecamethylcyclohexas iloxane	Nessun dato disponibile.
Acido acetico	LC50 (Lepomis macrochirus, 96 h): 75 mg/l (Nessun dato disponibile.) CL0 (Leuciscus idus): 368 mg/l (Nessun dato disponibile.) CL100 (Leuciscus idus): 452 mg/l (Nessun dato disponibile.) LC50 (Leuciscus idus, 48 h): 410 mg/l (Nessun dato disponibile.) LC50 (Pimephales promelas, 96 h): 88 mg/l (Nessun dato disponibile.)

Invertebrati Acquatici

Prodotto: CE50 (Daphnia magna, 48 h): > 0,015 mg/l

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasil oxane	CE50 (Daphnia magna, 48 h): > 0,0029 mg/l (OECD TG 202)
Dodecamethylcyclohexas iloxane	Nessun dato disponibile.
Acido acetico	CL0 (Daphnia magna): 150 mg/l (Nessun dato disponibile.) CE50 (Daphnia magna, 24 h): 95 mg/l (Nessun dato disponibile.)

Tossicità cronica

Pesce

Prodotto: LC50 (Oncorhynchus mykiss, 14 d): 0,01 mg/l

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasil oxane	NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): \geq 0,0014 mg/l (Indicazioni OCSE 210) LOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): > 0,0014 mg/l (Indicazioni OCSE 210)
Dodecamethylcyclohexas iloxane	NOEC (Pimephales promelas, 49 d): 0,0044 mg/l
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

Invertebrati Acquatici

Prodotto: CE50 (Daphnia magna, 21 d): > 0,015 mg/l

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasil oxane	NOEC (Daphnia magna, 21 d): \geq 0,0015 mg/l (Indicazioni OCSE 211) LOEC (Daphnia magna, 21 d): > 0,0015 mg/l
Dodecamethylcyclohexas iloxane	NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0,0046 mg/l CE50 (Invertebrato in sedimento, 28 d): > 420 mg/l LOEC (Invertebrato in sedimento, 28 d): \geq 420 mg/l
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasil oxane	CE50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 0,0012 mg/l (OECD 201)

RTV 108

oxane	TG 201) NOEC : >= 0,0012 mg/l EC10 : > 0,0012 mg/l
Dodecamethylcyclohexas iloxane	CE50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 0,002 mg/l (OECD TG 201) NOEC (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): >= 0,002 mg/l (OECD TG 201)
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e Degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	(29 d, 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)): 3,7 % Persistente Non prontamente biodegradabile.
Decamethylcyclopentasil oxane	fanghi attivi (adattamento non specificato) (28 d, OECD TG 310): 0,14 % Il prodotto non è facilmente biodegradabile.
Dodecamethylcyclohexas iloxane	Nessun dato disponibile.
Acido acetico	Degradabilità biologica (5 d, Nessun dato disponibile.): 60 %

Rapporto BOD/COD

Prodotto Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasil oxane	Nessun dato disponibile.
Dodecamethylcyclohexas iloxane	Nessun dato disponibile.
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Ciclotetrasilossano, octametil	Pimephales promelas, Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 12,40
Decamethylcyclopentasil oxane	Pimephales promelas, Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 7.060 (OECD TG 305)
Dodecamethylcyclohexas iloxane	Nessun dato disponibile.
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel Suolo: Nessun dato disponibile.

Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

Ciclotetrasilossano, octametil	Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasilox ane	Nessun dato disponibile.
Dodecamethylcyclohexasilo xane	Nessun dato disponibile.
Acido acetico	Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Persistente, bioaccumulante e tossico (PBT), molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB)

RTV 108

Ciclotetrasilossano, octametil	Persistente, bioaccumulante e tossico (PBT), molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB)	L'ottametilciclotetrasilossano (D4) soddisfa i criteri attuali di identificazione delle sostanze PBT e vPvB dell'Allegato XIII al Regolamento UE REACH ed è stato aggiunto alla Candidate list delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC)., <i>Tuttavia stando alla nostra conoscenza scientifica a riguardo, D4 non si comporta allo stesso modo delle altre sostanze PBT/vPvB conosciute. Secondo l'interpretazione dell'industria dei siliconi dei dati disponibili, il peso dell'evidenza scientifica degli studi sul campo mostrerebbe che D4 non ha la capacità di bioamplificarsi nelle reti alimentari acquatiche e terrestri. D4 si degrada nell'aria attraverso reazioni che avvengono spontaneamente nell'atmosfera. I residui di D4 nell'aria che non si degradano per mezzo di tali reazioni non avrebbero la proprietà di depositarsi dall'aria nell'acqua, sulla terra o negli organismi viventi.</i>
Decamethylcyclopentasiloxane	vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.	Il decametilciclopentasilossano(D5) soddisfa i criteri attuali di identificazione delle sostanze vPvB dell'Allegato XIII al Regolamento UE REACH ed è stato aggiunto alla Candidate list delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC)., <i>Tuttavia stando alla nostra conoscenza scientifica a riguardo, D5 non si comporta allo stesso modo delle altre sostanze PBT/vPvB conosciute. Secondo l'interpretazione dell'industria dei siliconi dei dati disponibili, il peso dell'evidenza scientifica degli studi sul campo mostrerebbe che D5 non ha la capacità di bioamplificarsi nelle reti alimentari acquatiche e terrestri. D5 si degrada nell'aria attraverso reazioni che avvengono spontaneamente nell'atmosfera. I residui di D5 nell'aria che non si degradano per mezzo di tali reazioni non avrebbero la proprietà di depositarsi dall'aria nell'acqua, sulla terra o negli organismi viventi.</i>
Dodecamethylcyclohexasiloxane	vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.	Il dodecametilcicloesasilossano(D6) soddisfa i criteri attuali di identificazione delle sostanze vPvB dell'Allegato XIII al Regolamento UE REACH ed è stato aggiunto alla Candidate list delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC)., <i>Tuttavia stando alla nostra conoscenza scientifica a riguardo, D6 non si comporta allo stesso modo delle altre sostanze PBT/vPvB conosciute. Secondo l'interpretazione dell'industria dei siliconi dei dati disponibili, il peso dell'evidenza scientifica degli studi sul campo mostrerebbe che D6 non ha la capacità di bioamplificarsi nelle reti alimentari acquatiche e terrestri. D6 si degrada nell'aria attraverso reazioni che avvengono spontaneamente nell'atmosfera. I residui di D6 nell'aria che non si degradano per mezzo di tali reazioni non avrebbero la proprietà di depositarsi dall'aria nell'acqua, sulla terra o negli organismi viventi.</i>

RTV 108

Acido acetico Nessun dato disponibile.

12.6 Altri Effetti Avversi: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Nessun dato disponibile.

Metodi di smaltimento: Può essere incenerito quando previsto dalle normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

Non regolamentato.

ADN

Non regolamentato.

RID

Non regolamentato.

IMDG

Non regolamentato.

IATA

Non regolamentato.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Conformemente alle regolamentazioni nazionali ed internazionali sul trasporto di prodotti pericolosi, questo prodotto non è classificato come pericoloso. Tener lontano da cibo e mangime per animali. stare lontani da materiale sensibile agli odori
Proteggere dall'umidità.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Normative relativa a salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela :

Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I, Sostanze controllate: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 850/2004 che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP): nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose :

RTV 108

nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata: nessuno/nessuna

Elenco dei candidati UE. REACH delle sostanze estremamente problematiche per l'autorizzazione (Substances of Very High Concern, SVHC):

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
Ciclotetrasilossano, octametil	556-67-2	0 - <=2,99%
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	0 - <=0,8867%
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	0 - <=0,6133%

Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
Ciclotetrasilossano, octametil	556-67-2	1,0 - 10%
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	0,1 - 1,0%

Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni omutageni durante il lavoro.: nessuno/nessuna

Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento: nessuno/nessuna

Direttiva 2012/18/EU e s.m.i. sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose (Seveso):

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
Acido acetico	64-19-7	0,1 - 1,0%

REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti: nessuno/nessuna

Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro:

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
Ciclotetrasilossano, octametil	556-67-2	1,0 - 10%
Acido acetico	64-19-7	0,1 - 1,0%

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Stato dell'inventario

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):
 Canada DSL Inventory:
 EU INV:

Nell'inventario o in conformità all'inventario.

Osservazioni: Nessuno.

Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):

Q (quantità limitata)

Osservazioni: Nessuno.

IECSC:

Nell'inventario o in conformità all'inventario.

Osservazioni: Nessuno.

Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):

Nell'inventario o in conformità all'inventario.

Osservazioni: Nessuno.

IECSC:

Nell'inventario o in conformità all'inventario.

Osservazioni: Nessuno.

RTV 108

Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	Nell'inventario o in conformità all'inventario.	Osservazioni: Nessuno.
Canada NDSL Inventory:	Non in conformità all'inventario.	Osservazioni: Nessuno.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	Nell'inventario o in conformità all'inventario.	Osservazioni: Nessuno.
Lista TSCA:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.	Osservazioni: Nessuno.
NZIOC:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.	Osservazioni: Nessuno.
TCSI:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.	Osservazioni: Nessuno.
REACH:	Tutte le sostanze contenute in questo prodotto, se acquistato presso la Momentive Performance Materials GmbH a Leverkusen, Germania, sono state registrate da Momentive Performance Materials GmbH o dai nostri canali di fornitura a monte, oppure sono esenti dalla registrazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Questo comprende, per i polimeri, i monomeri costituenti e altri reagenti.	

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni di revisione: Non rilevante.

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati: Nessun dato disponibile.

Formulazione delle delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni per la formazione: Nessun dato disponibile.

Data d'Emissione: 15.04.2020

RTV 108

Limitazione di responsabilità:

Avviso per il lettore

Salvo diversamente specificato nella sezione 1.2, I prodotti della MOMENTIVE sono destinati solo ad applicazioni industriali.

Essi non sono utilizzati per specifiche applicazioni mediche, né per impianti di lunga durata (> 30 giorni) nel corpo umano, iniettati o direttamente ingeriti, né per la fabbricazione o multiplo uso dei contraccettivi.

Ulteriori Informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

®,*, and TM indicate trademarks owned by or licensed to Momentive.