


Scheda sicurezza: RUREWALL DRY	Newredil 
Emissione 10/04/2008	
Revisione 6 del 17/12/2018	
Pag. 1 di 7	

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

- **Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** RUREWALL DRY
- **Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
NEWREDIL srl
Via B. Buozzi, 1 tel. +39 025276041
20097 – San Donato Milanese (MI) - Italy fax +39 025272182
E-mail del responsabile della scheda di sicurezza direzionetecnica@ruredil.it
info@chrysoitalia.com
- **Numero telefonico di emergenza**
Centro Antiveleeni di Milano – Ospedale Niguarda – Milano – tel. +39 0266101029

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.
Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:**
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo:**



GSH07

- **Avvertenza:** Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Dimetil-metil-(amminoetilamminoisobutil)-silossano, trimetilsilossi-Terminati

- **Indicazioni di pericolo**

H332 Nocivo se inalato.


H315 Provoca irritazione cutanea

- **Consigli di prudenza**

- P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti di protezione.
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.
P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).
P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente

2.3 Altri pericoli





- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile
- **vPvB:** Non applicabile

Scheda sicurezza: RUREWALL DRY	Newredil 
Emissione 10/04/2008	
Revisione 6 del 17/12/2018	
Pag. 2 di 7	

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche – Miscela:

- **Descrizione:** Miscela composta dalle seguenti sostanze:
- **Sostanze pericolose:**

CAS: 17980-47-1	Trietossiisobutilsilano	10-20%
ELINCS: 402-810-3	 Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 2943-75-1	Dimetil-metil-(amminoetilamminoisobutil)-silossano, trimetilsilossi-Terminati	2,5-5%
	 Acute Tox. 2, H330;  Skin Irrit. 2, H315;  Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- **Indicazioni generali:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
 - **Inalazione:** Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.
- Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- **Contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone sciacquando accuratamente. Lavare immediatamente con acqua.
 - **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
 - **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare guanti adatti ed occhiali protettivi.

6.2 Precauzioni ambientali:

Recuperare il prodotto fuoriuscito.


6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

Scheda sicurezza: RUREWALL DRY	Newredil 
Emissione 10/04/2008	
Revisione 6 del 17/12/2018	
Pag. 3 di 7	

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol

- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

· **Stoccaggio:**

- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.

- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con alimenti.

- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

7.3 Usi finali particolari: Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

8.1 Parametri di controllo

- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

- **Mezzi protettivi individuali:**

- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro

terminato. Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi.

- **Protezione respiratoria:** In caso di ventilazione insufficiente, utilizzare una maschera protettiva.


- **Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo:** Filtro AX

- **Materiale dei guanti:**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti:**

Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso, il quale deve essere rispettato.

Scheda sicurezza: RUREWALL DRY	Newredil 
Emissione 10/04/2008	
Revisione 6 del 17/12/2018	

Pag. 4 di 7

9 Proprietà fisiche e chimiche

· **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

· **Aspetto:**

Forma:	<i>Gel</i>
Colore:	<i>Bianco</i>
Odore:	<i>Debole odore caratteristico</i>
Soglia olfattiva:	<i>Non definito</i>
Valori di pH:	<i>Non definito</i>
Cambiamento di stato	
· Temperatura di fusione/ambito di fusione:	<i>Non definito</i>
· Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	<i>Non definito</i>
Punto di infiammabilità:	<i>Non applicabile</i>
Infiammabilità (solidi/gas):	<i>Non applicabile</i>
Temperatura di decomposizione:	<i>Non definito</i>
Temperatura di autoaccensione:	<i>Prodotto non autoinfiammabile</i>
Proprietà esplosive	<i>Prodotto non esplosivo</i>
Limiti di infiammabilità:	
· Inferiore:	<i>Non definito</i>
· Superiore:	<i>Non definito</i>
Tensione di vapore:	<i>Non definito</i>
Densità:	<i>Non definito</i>
Densità relativa:	<i>Non definito</i>
Densità del vapore:	<i>Non definito</i>
Velocità di evaporazione:	<i>Non definito</i>
Solubilità in/Miscibilità con acqua:	<i>Non miscibile</i>
Coefficiente di distribuzione (n-Ottanolo/acqua):	<i>Non definito</i>
Viscosità:	
· Dinamica:	<i>Non definito</i>
· Cinematica:	<i>Non definito</i>
9.2 Altre informazioni:	<i>Non sono disponibili altre informazioni</i>

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività *Non sono disponibili altre informazioni.*

10.2 Stabilità chimica

· **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** *Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.*

10.3 Possibilità di reazioni pericolose *In caso di stoccaggio e manipolazione secondo le norme: nessuno.*


10.4 Condizioni da evitare *Non sono disponibili altre informazioni.*

10.5 Materiali incompatibili: *Non sono disponibili altre informazioni.*

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Possibile in tracce.

Monossido di carbonio e anidride carbonica.

Scheda sicurezza: RUREWALL DRY	Newredil 
Emissione 10/04/2008	
Revisione 6 del 17/12/2018	

Pag. 5 di 7

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Nocivo se inalato.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione

ATE (Stima di tossicità acuta STA))

Per inalazione LC50 (4h) mg/l 16,7

106842-44-8 Dimetil-metil-(amminoetilamminoisobutil)-silossano, trimetilsilossi-Terminati

Per inalazione LC50 (4h) mg/l 0,5 (ATE)

- **Irritabilità primaria:**

- **Corrosione/irritazione cutanea**

Provoca irritazione cutanea.

- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Mutagenicità delle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Cancerogenicità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Tossicità per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

- **Ulteriori indicazioni:** Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- **PBT:** Non applicabile.

- **vPvB:** Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.


13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

- **Imballaggi non puliti:**

- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Scheda sicurezza: RUREWALL DRY	Newredil 
Emissione 10/04/2008	
Revisione 6 del 17/12/2018	

Pag. 6 di 7

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

· ADR, IMDG, IATA

Non applicabile.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· ADR, IMDG, IATA

Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, IMDG, IATA

· Classe

Non applicabile.

14.4 Gruppo di imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

Non applicabile.

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

Non applicabile.

· *Trasporto/ulteriori indicazioni*

Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati

· ADR

Osservazioni

Nessuna sostanza in accordo con ADR

· IMDG

Osservazioni

Merce non pericolosa secondo regolamento IMDG

· IATA

Osservazioni

Merce non pericolosa secondo regolamento IATA

UN "Model Regulation"

Non applicabile.

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

· **Direttiva 2012/18/UE**

· **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

· **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

· **Disposizioni nazionali:**

· **Classe di pericolosità per le acque:**

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK 1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.


· **Frase rilevanti**

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici

Scheda sicurezza: RUREWALL DRY	Newredil 
Emissione 10/04/2008	
Revisione 6 del 17/12/2018	

Pag. 7 di 7

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3