

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Versione 2.1. Data di stampa: 28/06/13

Data di revisione: 28/06/2013

## Sezione 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto:

Identificazione riportata sull'etichetta/Denominazione commerciale: Ultra-Ever Dry SE (Strato di finitura)

CAS: Vedi sezione 3 CE: Vedi sezione 3

Numero Indice: N/D

N° di pre-registrazione REACH: N/D

Identificazione supplementare: N/D

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza e usi sconsigliati:

#### 1.2.1 Usi identificati:

Rivestimento per substrati diversificati mostranti caratteristiche super idrofobiche.

#### 1.2.2 Usi sconsigliati:

Non disponibile.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

MiTo S.r.l

Via del Serrone 39 - 47890

Repubblica di San Marino

Tel: +39 0549 992696 www.ultraeverdryshop.it

### 1.4 Numero telefonico d'emergenza: +39 0549 992696

Disponibile 24 ore?

SI

NO

## Sezione 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### 2.1.1 Classificazione:

Classificazione ai sensi della Direttiva CE n° 1272/2008 (CLP)	
Classi e categorie di pericolo	Fraasi di rischio
Liquido infiammabile 2	H225
Provoca irritazione oculare 2	H319
STOT SE 3	H336

Per una versione completa delle frasi H, consultare la sezione 2.2.

Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CE (DSD)	
Caratteristiche di pericolosità	Fraasi di rischio R
F; R11	11
Xi; R36	36
R66	66
R67	67

Per una versione completa delle frasi R, consultare la sezione 16.

#### 2.1.2 Effetti collaterali principali:

##### 2.1.2.1 Principali effetti avversi fisicochimici:

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Versione 2.1. Data di stampa: 28/06/2013

Data di revisione: 28/06/2013

Liquido e vapori altamente infiammabili.

2.1.2.2 Principali effetti avversi per la salute umana:

Provoca grave irritazione oculare. Può causare sonnolenza o vertigini

2.1.2.3 Principali effetti avversi per l'ambiente:

Non disponibile.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

**Pittogrammi:**



**Parola(e)-segnale:** Pericolo

**Indicazioni di pericolo:** Liquido e vapori altamente infiammabili.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può causare sonnolenza o vertigini

**Consigli di prudenza:** Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere /superfici riscaldate. Non fumare.  
A terra / massa il contenitore e il dispositivo ricevente  
Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.  
Utilizzare solo utensili antiscintillamento.  
Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.  
Indossare guanti protettivi/protezione per gli occhi/protezione facciale.  
Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
Utilizzare solo all'aperto o in luogo ben ventilato.  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.  
Sciacquare la pelle/fare una doccia.  
IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI.  
In caso di incendio: Estinguere con schiuma.  
Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Mantenere fresco.  
Smaltire il recipiente/contenuto conformemente a leggi e regolamenti locali.

## 2.3 Altri pericoli

EUH066 — L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

## Sezione 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

**Sostanze/ Miscele:** Miscela  
**Ingrediente(i):**

Nome della sostanza	N° CAS	N° CE	% in peso	REACH No.	Classificazione
Acetone	67-64-1	200-662-2	96 – 98%	-	H225, H319, H336, EUH066
Silice	112945-52-5	-	2 – 4%	-	N/D

## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Versione 2.1. Data di stampa: 26/06/2013

Data di revisione: 28/06/2013

Additivi proprietari	-	-	<1%	-	N/D
----------------------	---	---	-----	---	-----

**Sezione 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

#### 4.1.1 In caso di inalazione:

Spostare il soggetto all'aria aperta in caso di tosse, affanno o altri problemi a carico dell'apparato respiratorio. Ricorrere alle cure mediche se i sintomi persistono. Se necessario, ripristinare le normali funzioni respiratorie mediante le misure standard di primo intervento.

#### 4.1.2 In caso di contatto con la pelle:

Lavare accuratamente con acqua e sapone. Richiedere assistenza medica in caso di arrossamento, bruciore, o prurito.

#### 4.1.3 In caso di contatto con gli occhi:

Irrorare gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti. Richiedere assistenza medica.

#### 4.1.4 In caso di ingestione:

Non provocare vomito. Rivolgersi immediatamente a un medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il prodotto non è classificato come nocivo per la salute dell'uomo.

### 4.3 Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico o richiedere trattamenti speciali

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI, un dottore o il proprio medico curante.

## Sezione 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei: Anidride carbonica, prodotto chimico secco, schiuma.

Mezzi di estinzione inadatti: N/D (non disponibile).

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non disponibile

### 5.3 Avvertenze per gli addetti all'estinzione:

Si dovrà utilizzare un equipaggiamento protettivo completo e un autorespiratore.

## Sezione 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

Per informazioni dettagliate sugli indumenti protettivi si rimanda alla sezione 8 della presente scheda.

### 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature.

### 6.3 Metodi per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il prodotto sversato con inerti ad azione assorbente. Eliminare ogni sorgente di ignizione. Ventilare l'area.

### 6.4 Rimandi ad altre sezioni:

Fare riferimento alla sezione 8 della presente scheda.

### 6.5 Ulteriori informazioni:

Nessuna.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Versione 2.1. Data di stampa: 28/06/2013

Data di revisione: 28/06/2013

---

## Sezione 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

#### 7.1.1 Misure di protezione:

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Ventilare l'area durante l'uso e fino a completamento della dissoluzione di tutti i vapori.

#### 7.1.2 Indicazioni generali di igiene del lavoro:

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato il prodotto. Togliersi di dosso i vestiti e gli equipaggiamenti protettivi contaminati prima di entrare nelle zone adibite ai consumi alimentari.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Mantenere il prodotto nel contenitore ben chiuso quando non lo si utilizza.

### 7.3 Usi finali particolari:

Nessuna.

## Sezione 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo:

#### 8.1.1 Limiti di esposizione lavorativa:

Nessuna.

#### 8.1.2 Ulteriori limiti di esposizione in condizioni normali di impiego: Nessuna.

#### 8.1.3 Valori DNEL/DMEL e PNEC: Nessuna.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei:

Dovrebbe essere sufficiente ridurre l'esposizione degli operatori al di sotto degli standard di legge per gli ambienti di lavoro a contatto con acetone fino al livello minimo possibile.

#### 8.2.2 Misure di protezione personale, compresi i dispositivi di protezione individuale:

Protezione degli occhi e del viso: Si dovranno indossare mascherine resistenti a sostanze chimiche, occhiali di sicurezza con protezioni laterali contro gli spruzzi o schermi facciali idonei.

Protezione delle mani: L'esposizione ripetuta al prodotto può provocare l'irritazione o la sensibilizzazione della pelle. Indossare i guanti. P.es.PVC. Maneggiare rispettando le buone pratiche di igiene e sicurezza.

Protezione del corpo: Gli indumenti e gli occhiali di protezione idonei devono essere conformi alle normative o agli standard nazionali e regionali.

Protezione delle vie respiratorie: I dispositivi di protezione per le vie respiratorie dovrebbero essere utilizzati per integrare i controlli tecnici e le buone pratiche di lavoro. Nessun lavoratore può essere incaricato di svolgere attività che richiedano l'uso di respiratori a meno che non abbia ricevuto l'idoneità fisica in tal senso o una formazione in merito all'uso del dispositivo.

#### 8.2.3 Controllo dell'esposizione ambientale:

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## Sezione 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Versione 2.1. Data di stampa: 28/06/2013

Data di revisione: 28/06/2013

---

Aspetto:	Liquido trasparente con particelle fini sospese
Colore:	N/D (non disponibile)
Odore:	Aroma simile a quello della menta fragrante.
Soglia di odore	Nessun dato disponibile
pH:	Non precisato.
Punto di fusione/intervallo:	-139 °F
Punto di ebollizione/intervallo (°C):	133 °F
Punto di infiammabilità (°C):	-20 °F
Tasso di evaporazione:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessun dato disponibile
Temperatura di ignizione (°C):	Nessun dato disponibile
Limite inferiore/superiore di infiammabilità/esplosività:	Nessun dato disponibile
Pressione di vapore (20°C):	Nessun dato disponibile
Densità di vapore:	2.0 Più pesante dell'aria
Densità relativa (20°C):	Nessun dato disponibile
Solubilità in acqua (g/L) a 20°C:	Quasi completamente solubile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (log Po/w):	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
Viscosità dinamica a 20°:	Nessun dato disponibile

### 9.2 Pericoli fisici:

Liquido e vapori altamente infiammabili.

### 9.3 Altre informazioni:

Liposolubilità (solvente - grasso da specificare) etc.	Non disponibile
Densità apparente:	Non disponibile
Costante di dissociazione in acqua (pKa):	Non disponibile
Potenziale di ossido-riduzione:	Non disponibile
Densità relativa:	0.79
Contenuto volatile:	98%

## Sezione 10. STABILITÀ E AFFIDABILITÀ

### 10.1 Reattività:

Stabile se conservato e trasportato secondo le indicazioni.

### 10.2 Stabilità chimica:

Stabile in condizioni di temperatura e pressione normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare:

Evitare il contatto con materiali incompatibili.

### 10.5 Materiali incompatibili:

Non disponibile

## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Versione 2.1. Data di stampa: 28/06/2013

Data di revisione: 28/06/2013

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non disponibile.

## Sezione 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non disponibile.

### 11.2 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta:

Test: LD50 - (Via: Orale - Specie: Ratto): 5800 mg/kg

Test: LD50 - (Via: Pelle - Specie: Coniglio): Nessun dato disponibile.

Test: LC50 - (Via: Inalazione - Specie: Ratto): 50, 100mg/m3

Corrosione/Irritazione cutanea: Nessun dato disponibile.

Lesioni/Irritazioni oculari gravi: Provoca irritazioni oculari gravi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Nessun dato disponibile.

Mutagenicità delle cellule germinali: Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità: Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione: Nessun dato disponibile.

STOT- esposizione singola: Può causare sonnolenza o vertigini.

STOT-esposizione ripetuta: Nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione: Nessun dato disponibile.

## Sezione 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### Tossicità:

<i>Tossicità acuta</i>		<i>Tempo</i>	<i>Specie</i>	<i>Metodo</i>	<i>Valutazione</i>	<i>Osservazioni</i>
LC50	N/D	96h	Pesci	OECD 203	N/D	N/D
EC50	N/D	24h	Dafnie	OECD 202	N/D	N/D
EC50	N/D	72h	Alghe	OECD 201	N/D	N/D

**Persistenza e degradabilità:** Nessun dato disponibile

**Potenziale di bioaccumulo:** Nessun dato disponibile

**Mobilità nel suolo:** Nessun dato disponibile

**Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Nessun dato disponibile

**Altri effetti avversi:** Nessun dato disponibile

## Sezione 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Tutto ciò che non può essere salvato per poter essere recuperato o riciclato deve essere trattato come rifiuto pericoloso e mandato ad un inceneritore autorizzato o smaltito presso una discarica autorizzata in base alle normative nazionali in materia. La trasformazione, l'uso o la contaminazione di questo prodotto potrebbero comportare una modifica nelle modalità di gestione dei rifiuti. Le normative locali e regionali sullo smaltimento dei rifiuti potrebbero differire da quelle nazionali. Smaltire il contenitore ed eventuali residui di prodotto in base alle normative nazionali, regionali e locali vigenti.

## Sezione 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Versione 2.1. Data di stampa: 28/06/2013

Data di revisione: 28/06/2013

	<i>Trasporto via terra (strada/ferrovia: ADR/RID)</i>	<i>Trasporto via mare (IMDG)</i>	<i>Trasporto aereo (ICAO/IATA)</i>
<i>Numero ONU:</i>	UN1263	UN1263	UN1263
<i>Numero di spedizione dell'ONU:</i>	VERNICE (Contiene: Acetone)	VERNICE (Contiene: Acetone)	VERNICE (Contiene: Acetone)
<i>Classi di pericolo connesso al trasporto:</i>	3	3	3
<i>Gruppo d'imballaggio:</i>	II	II	II
<i>Pericoli per l'ambiente:</i>	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
<i>Precauzioni speciali per gli utilizzatori:</i>	Vedi sezione 2.2	Vedi sezione 2.2	Vedi sezione 2.2
<i>Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC</i>	IBC02	IBC02	IBC02

## Sezione 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamenti in materia: Nessun dato disponibile.

*Valutazione della sicurezza chimica effettuata?*

SI

NO

## Sezione 16. ALTRE INFORMAZIONI

### 16.1 Indicazioni relative ad eventuali modifiche

Versione 2.1 rivista in conformità del Regolamento UE N. 453/2010

### 16.2 Frasi R rilevanti (codice e testo completo):

R11: Altamente infiammabile.

R36: Irritante per gli occhi e per la pelle.

R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R67: I vapori possono provocare sonnolenza e vertigini.

### 16.3 Dichiarazione di esonero dalle responsabilità:

Le informazioni sopra riportate sono fornite in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.

- Fine -