

# Wrinkle Remover 280 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Numero di riferimento: MCC (V. 3.0)

Data di pubblicazione: 21/01/2014 Data di revisione: 08/02/2021 Sostituisce la versione di: 21/01/2014 Versione: 3.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Wrinkle Remover 280 ml  
Codice prodotto : 04.02480.62.1-004  
Tipo di prodotto : Agente finissante  
Vaporizer : Aerosol  
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico  
Categoria d'uso principale : Questo prodotto è inteso per uso pubblico e professionale.  
Uso della sostanza/ della miscela : Bombe aerosol  
Funzione o categoria d'uso : Tinture tessili, prodotti per la finitura e l'impregnazione di materie tessili; compresi candeggine e altri coadiuvanti tecnologici

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriori informazione disponibile

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

A13 srl  
via Francesca 4/F  
-24040 Pontirolo Nuovo (BG) - Italia  
T +39 0363 688047  
[info@a13milano.com](mailto:info@a13milano.com) - [www.a13milano.com](http://www.a13milano.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese  | Organismo/società   | Indirizzo                                  | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|---|--|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveneni di Milano<br>Ospedale Niguarda Ca' Granda | Piazza Ospedale Maggiore 3<br>20162 Milano | +39 02 6610 1029    |          |

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoria 1 H222;H229  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319  
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 H336  
— Narcosi  
Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile. Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca grave irritazione oculare.

# Wrinkle Remover 280 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Contiene :

propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza (CLP) :

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C, 122 °F.

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriori informazione disponibile

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

| Nome   | Identificatore del prodotto   | %           | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|-------------|--|
| propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK)  | (Numero CAS) 67-63-0<br>(Numero CE) 200-661-7<br>(Numero indice EU) 603-117-00-0<br>(no. REACH) 01-2119457558-25  | ≥ 15 – < 50 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| Butano n-<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, BG, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LV, PL, PT, SI, SK)<br>(Nota C)(Nota U)  | (Numero CAS) 106-97-8<br>(Numero CE) 203-448-7<br>(Numero indice EU) 601-004-00-0                                 | ≥ 1 – < 10  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas   |
| propano<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, BG, DE, DK, EE, ES, FI, GR, LV, PL, RO, SI)<br>(Nota U)  | (Numero CAS) 74-98-6<br>(Numero CE) 200-827-9<br>(Numero indice EU) 601-003-00-5                                  | ≥ 1 – < 10  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas   |
| morfolina<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | (Numero CAS) 110-91-8<br>(Numero CE) 203-815-1<br>(Numero indice EU) 613-028-00-9<br>(no. REACH) 01-2119496057-30 | ≥ 0,1 – < 5 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Skin Corr. 1B, H314 |

# Wrinkle Remover 280 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

|   |  |             |                                  |
|---|--|-------------|----------------------------------|
| isobutano<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, DE, EE, FI, IE, PT, SI, SK)<br>(Nota C)(Nota U) | (Numero CAS) 75-28-5<br>(Numero CE) 200-857-2<br>(Numero indice EU) 601-004-00-0 | ≥ 0,1 – < 5 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas |
|---|--|-------------|----------------------------------|

Nota C : Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.

Nota U (tabella 3): Al momento dell'immissione sul mercato i gas vanno classificati come «Gas sotto pressione» in uno dei gruppi di gas compresso, gas liquefatto, gas liquefatto refrigerato o gas dissolto. Il gruppo dipende dallo stato fisico in cui il gas è confezionato e pertanto va attribuito caso per caso.

Prodotto soggetto all'articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|  |  |
|--|--|
| Misure di primo soccorso generale                          | : Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.                    |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Sciacquare la pelle/fare una doccia. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.  |
| Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Sintomi/effetti                                   | : Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| Sintomi/effetti in caso di inalazione             | : Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi | : Irritazione degli occhi.              |

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei     | : Sabbia. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Acqua a getto pieno.   |

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

|  |  |
|--|--|
| Pericolo d'incendio                                    | : Aerosol altamente infiammabile.  |
| Pericolo di esplosione                                 | : Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Sviluppo possibile di fumi tossici.  |

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

|   |  |
|---|--|
| Istruzioni per l'estinzione             | : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.                                 |
| Protezione durante la lotta antincendio | : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo. |

# Wrinkle Remover 280 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Eliminare ogni sorgente di accensione. Evitare con particolare attenzione le cariche elettrostatiche. Nessuna fiamma libera. Non fumare.

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Allontanare il personale non necessario. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Evitare di respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Evitare di respirare Aerosol. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali. Raccogliere meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo lontano dal fuoco. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare in luogo ben ventilato.

Prodotti incompatibili : Alkali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili : Fonti di accensione. Luce solare diretta. Fonti di calore.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriori informazione disponibile

# Wrinkle Remover 280 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| morfolina (110-91-8)                                |   |
|---|---|
| Italia - Valori limite di esposizione professionale |   |
| Nome locale   | Morfolina   |
| OEL TWA   | 36 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| OEL TWA [ppm]                                       | 10 ppm  |
| OEL STEL  | 72 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| OEL STEL [ppm]                                      | 20 ppm  |
| Note  | Cute  |
| Riferimento normativo                               | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. |

##### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriori informazione disponibile

##### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriori informazione disponibile

##### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriori informazione disponibile

##### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

###### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

##### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

###### Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili.

###### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



##### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

###### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione. Occhiali di protezione a mascherina

##### 8.2.2.2. Protezione della pelle

###### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

###### Protezione delle mani:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti

# Wrinkle Remover 280 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| Tipo   | Materiale                | Permeazione   | Spessore (mm) | Penetrazione | Standard |
|--|--------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|
|  | Gomma nitrilica (NBR)    | 6 (>480 min)  | ≥ 0.4         |              |          |
| Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche | Gomma butilica           | 6 (>480 min)  | ≥ 0.5         |              |          |
|  | Fluoroelastomero (FKM)   | 6 (>480 min)  | ≥ 0.4         |              |          |
|  | Gomma di cloroprene (CR) | 5 (> 240 min) | ≥ 0.5         |              |          |

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

| Protezione respiratoria:  |                            |            |          |
|---|----------------------------|------------|----------|
| Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo |                            |            |          |
| Dispositivo   | Tipo di filtro             | Condizione | Standard |
| Maschera aerosol  | Combinazione Filtro A - P2 |            |          |

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriori informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |   |
|---|---|
| Stato fisico  | : Liquido   |
| Colore  | : Incolore.   |
| Odore   | : caratteristico.   |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile   |
| Punto di fusione  | : Non applicabile   |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile   |
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile   |
| Infiammabilità  | : Aerosol altamente infiammabile.                         |
| Proprietà esplosive                                     | : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                  | : Non disponibile   |
| Limite inferiore di esplosività (LEL)                   | : Non disponibile   |
| Limite superiore di esplosività (UEL)                   | : Non disponibile   |
| Punto di infiammabilità                                 | : Non applicabile   |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non disponibile   |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile   |
| pH  | : Non disponibile   |
| Viscosità cinematica                                    | : Non disponibile   |
| Solubilità  | : Non disponibile   |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile   |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile   |
| Pressione di vapore a 50 °C                             | : Non disponibile   |
| Densità   | : Non disponibile   |
| Densità relativa  | : Non disponibile   |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                      | : Non disponibile   |
| Granulometria   | : Non applicabile   |
| Distribuzione granulometrica                            | : Non applicabile   |

# Wrinkle Remover 280 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

|  |                   |
|--|-------------------|
| Forma delle particelle                   | : Non applicabile |
| Rapporto di aspetto delle particelle     | : Non applicabile |
| Stato di aggregazione delle particelle   | : Non applicabile |
| Stato di agglomerazione delle particelle | : Non applicabile |
| Superficie specifica delle particelle    | : Non applicabile |
| Polverosità delle particelle             | : Non applicabile |

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 20,173123

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriori informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

### 10.2. Stabilità chimica

Non stabilito. Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabilito.

### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Scintille. Fiamma nuda. Calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alkali forti. Agenti ossidanti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Tossicità acuta (orale)      | : Non classificato |
| Tossicità acuta (cutanea)    | : Non classificato |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato |

#### morfolina (110-91-8)

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| LD50 orale                               | 1050 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea                             | 500 mg/kg di peso corporeo  |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | 8000 mg/l                   |

#### propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)

|  |  |
|--|--|
| DL50 orale ratto                         | 5840 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 orale                               | 4396 mg/kg di peso corporeo  |
| LD50 cutanea                             | 12800 mg/kg di peso corporeo   |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | 46600 mg/l   |

# Wrinkle Remover 280 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

|   |  |
|---|--|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                | : Non classificato   |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                               | : Provoca grave irritazione oculare.   |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                              | : Non classificato   |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                  | : Non classificato   |
| Ulteriori indicazioni   | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Cancerogenicità   | : Non classificato   |
| Ulteriori indicazioni   | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità per la riproduzione   | : Non classificato   |
| Ulteriori indicazioni   | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Può provocare sonnolenza o vertigini.  |

### propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
|---|---------------------------------------|

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

### Wrinkle Remover 280 ml

|           |         |
|-----------|---------|
| Vaporizer | Aerosol |
|-----------|---------|

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### 11.2.2 Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|  |  |
|--|--|
| Ecologia - generale  | : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente. |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Non classificato   |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Non classificato   |

### morfolina (110-91-8)

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| CL50 - Pesci [1]                     | 180 mg/l           |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1] | 101 mg/l waterflea |
| CE50 - Altri organismi acquatici [2] | 28 mg/l            |

### propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| CL50 - Pesci [1]                     | 9640 mg/l   |
| CL50 - Pesci [2]                     | 9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1] | 13299 mg/l waterflea                                    |
| CE50 - Altri organismi acquatici [2] | > 1000 mg/l   |



# Wrinkle Remover 280 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Wrinkle Remover 280 ml

Persistenza e degradabilità Non stabilito.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Wrinkle Remover 280 ml

Potenziale di bioaccumulo Non stabilito.

#### morfolina (110-91-8)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) -2,55

#### propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 0,05

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriori informazione disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriori informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.  
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature : Evitare lo scarico diretto nelle condotte fognarie.  
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Recipiente sotto pressione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.  
Ulteriori indicazioni : Maneggiare i contenitori vuoti con cautela e a causa del residuo di vapore infiammabile.  
Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.  
EAK-Code : 15 01 10\*; 16 05 04\*

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto






In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG                             | IATA                             | ADN                              | RID                      |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>           |                                  |                                  |                                  |                          |
| UN 1950                                       | UN 1950                          | UN 1950                          | UN 1950                          | UN 1950                  |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>      |                                  |                                  |                                  |                          |
| AEROSOL                                       | AEROSOLS, FLAMMABLE              | AEROSOLS, FLAMMABLE              | AEROSOLS, FLAMMABLE              | AEROSOL - F              |
| <b>Descrizione del documento di trasporto</b> |                                  |                                  |                                  |                          |
| UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)                     | UN 1950 AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1 | UN 1950 AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1 | UN 1950 AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1 | UN 1950 AEROSOL - F, 2.1 |

# Wrinkle Remover 280 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto                                    |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Gruppo di imballaggio   |   |   |   |   |
| Non applicabile   | Non applicabile   | Non applicabile   | Non applicabile   | Non applicabile   |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente   |   |   |   |   |
| Pericoloso per l'ambiente :<br>No   | Pericoloso per l'ambiente :<br>No<br>Inquinante marino : No                       | Pericoloso per l'ambiente :<br>No   | Pericoloso per l'ambiente :<br>No   | Pericoloso per l'ambiente :<br>No   |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile  |   |   |   |   |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

|   |                      |
|---|----------------------|
| Codice di classificazione (ADR)   | : 5F                 |
| Disposizioni speciali (ADR)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantità limitate (ADR)   | : 1I                 |
| Quantità esenti (ADR)   | : E0                 |
| Istruzioni di imballaggio (ADR)   | : P207               |
| Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)                                  | : PP87, RR6, L2      |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)                      | : MP9                |
| Categoria di trasporto (ADR)  | : 2                  |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)                            | : V14                |
| Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR) | : CV9, CV12          |
| Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR)                        | : S2                 |
| Codice restrizione in galleria (ADR)  | : D                  |

#### Trasporto via mare

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Disposizioni speciali (IMDG)                | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG)            | : P207, LP200                      |
| Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) | : PP87, L2                         |
| N° EmS (Incendio)                           | : F-D                              |
| N° EmS (Fuoriuscita)                        | : S-U                              |
| Categoria di stivaggio (IMDG)               | : Nessuno/a                        |
| Stowage and handling (IMDG)                 | : SW1, SW22                        |
| Segregation (IMDG)                          | : SG69                             |
| Numero GSMU                                 | : 126                              |

#### Trasporto aereo

|  |                    |
|--|--------------------|
| Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)                          | : E0               |
| Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)                        | : Y203             |
| Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 30kgG            |
| Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)                | : 203              |
| Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)                  | : 75kg             |
| Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)                             | : 203              |
| Quantità max. netta aereo cargo (IATA)                                   | : 150kg            |
| Disposizioni speciali (IATA)   | : A145, A167, A802 |
| Codice ERG (IATA)  | : 10L              |

#### Trasporto fluviale

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Codice di classificazione (ADN) | : 5F                 |
| Disposizioni speciali (ADN)     | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantità limitate (ADN)         | : 1 L                |

# Wrinkle Remover 280 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Quantità esenti (ADN) : E0  
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A  
Ventilazione (ADN) : VE01, VE04  
Numero di coni / fanali blu (ADN) : 1

### Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : 5F  
Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625  
Quantità limitate (RID) : 1L  
Quantità esenti (RID) : E0  
Istruzioni di imballaggio (RID) : P207, LP200  
Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP87, RR6, L2  
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP9  
Categoria di trasporto (RID) : 2  
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14  
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID) : CW9, CW12  
Esprimi (RID) : CE2  
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriori informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

| Indicazioni di modifiche: |  |            |      |
|---------------------------|--|------------|------|
| Sezione                   | Elemento modificato                        | Modifica   | Note |
|                           | Sostituisce la scheda                      | Aggiunto   |      |
|                           | Data di revisione                          | Modificato |      |
|                           | Infiammabilità (solidi, gas)               | Modificato |      |
|                           | SDS UE - Mostrare gli indirizzi aggiuntivi | Aggiunto   |      |
|                           | Tipo di prodotto                           | Modificato |      |
|                           | Formato SDS UE                             | Modificato |      |
|                           | SDS Rif.                                   | Modificato |      |

# Wrinkle Remover 280 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

|      |  |            |    |
|------|--|------------|----|
|      | 12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV | Aggiunto   |    |
| 1.1  | Nome   | Modificato |    |
| 1.1  | Codice prodotto  | Modificato |    |
| 1.2  | Categoria d'uso principale   | Modificato |    |
| 1.2  | Funzione o categoria d'uso   | Modificato |    |
| 2.1  | Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente       | Aggiunto   |    |
| 2.1  | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]             | Modificato |    |
| 2.2  | Consigli di prudenza (CLP)   | Modificato |    |
| 2.2  | Indicazioni di pericolo (CLP)  | Modificato |    |
| 3    | Composizione/informazioni sugli ingredienti                                | Modificato |    |
| 8.2  | Protezione della pelle e del corpo   | Aggiunto   |    |
| 13.1 | Metodi di trattamento dei rifiuti  | Aggiunto   |    |
| 13.1 | Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti                             | Modificato |    |
| 13.1 | Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature                             | Aggiunto   |    |
| 15   | Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (SR 814.012)     | Aggiunto   |    |
| 15   | Classe di stoccaggio (LK)  | Aggiunto   | CH |
| 16   | Abbreviazioni ed acronimi  | Aggiunto   |    |

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni : Nessuno/a.

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 3 (Dermal)                                   | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3  |
| Acute Tox. 3 (Inhalation)                               | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3   |
| Acute Tox. 4 (Oral)                                     | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4  |
| Eye Irrit. 2  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2                                |
| Flam. Gas 1A  | Gas infiammabili, categoria 1A  |
| Flam. Liq. 2  | Liquidi infiammabili, categoria 2   |
| Flam. Liq. 3  | Liquidi infiammabili, categoria 3   |
| Press. Gas  | Gas sotto pressione   |
| Skin Corr. 1B   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B                        |
| STOT SE 3   | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi |
| H220  | Gas altamente infiammabile.   |

# Wrinkle Remover 280 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

|      |   |
|------|---|
| H222 | Aerosol altamente infiammabile.                         |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili.               |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili.                          |
| H229 | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| H302 | Nocivo se ingerito.                                     |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle.                      |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.                      |
| H331 | Tossico se inalato.                                     |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini.                   |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.