

# Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W  
Data di redazione : 03.01.2025  
Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) : 6.1.1 (6.1.0)

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

UNO W  
Identificatore unico di formula : 1Y30-F0HG-F001-8TWQ

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

#### Usi rilevanti individuati

PC 35 - Prodotti per la pulizia e il lavaggio

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

#### Fornitore

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Strada : Berensweg 200

Codice di avviamento postale/Luogo : 33334 Gütersloh

Telefono : +49 5241 9443 0

Telefax : +49 5241 9443 44

Contatto per le informazioni : service@bio-circle.de

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Responsabile	Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Marco Marano	CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	06 68593726
Anna Lepore	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	800183459
Romolo Villani	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-5453333
M. Caterina Grassi	CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06-49978000
Alessandro Barelli	CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06-3054343
Francesco Gambassi	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
Carlo Locatelli	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Franca Davanzo	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02-66101029
Bacis Giuseppe	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300
Giorgio Ricci	Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1	37126	800011858

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 2 ; Provoca irritazione cutanea.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1 ; Provoca gravi lesioni oculari.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W  
Data di redazione : 03.01.2025  
Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) : 6.1.1 (6.1.0)

Corrosione (GHS05)

### Avvertenza

Pericolo

### Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0

IDROSSIDO DI POTASSIO ; No. CAS : 1310-58-3

### Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

### Consigli di prudenza

P305+P351+P338 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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/....

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/....

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

## 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED >= 2.5 EO/PO ; Nr. REACH : (Polymer) ; No. CAS : 68154-97-2

Quota del peso : ≥ 1 - < 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; Nr. REACH : 01-2119489427-24-XXXX ; CE N. : 629-764-9; No. CAS : 164524-02-1

Quota del peso : ≥ 1 - < 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

SODIUM CUMENESULPHONATE ; Nr. REACH : 01-2119489411-37-XXXX ; CE N. : 239-854-6; No. CAS : 15763-76-5

Quota del peso : ≥ 1 - < 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

METASILICATO DI DISODIO ; Nr. REACH : 01-2119449811-37-XXXX ; CE N. : 229-912-9; No. CAS : 6834-92-0

Quota del peso : ≥ 1 - < 3 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H335

IDROSSIDO DI POTASSIO ; Nr. REACH : 01-2119487136-33-XXXX ; CE N. : 215-181-3; No. CAS : 1310-58-3

Quota del peso : ≥ 1 - < 2 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Limiti di concentrazione specifici : Skin Corr. 1A ; H314: C ≥ 5 % • Eye Dam. 1 ; H318: C ≥ 2 % • Skin Corr. 1B ; H314: C ≥ 2 % • Skin Corr. 1C ; H314: C ≥ 2 % • Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 0,5 % • Skin Irrit. 2 ; H315: C ≥ 0,5 %

#### Altre informazioni

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la SEZIONE 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

#### In caso di inalazione

Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W  
Data di redazione : 03.01.2025  
Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) : 6.1.1 (6.1.0)

### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Spalmare una crema grassa.

### Dopo contatto con gli occhi

Proteggere l'occhio illeso. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

### In caso di ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

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

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

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

Nessuno

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Acqua Schiuma Estintore a polvere Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Sabbia Azoto Coperta antifiamma

##### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

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

##### Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

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

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

#### 5.4 Altre informazioni

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Usare equipaggiamento di protezione personale.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello). Lavare abbondantemente con acqua. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare il recipiente ben chiuso.

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

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W  
Data di redazione : 03.01.2025  
Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) : 6.1.1 (6.1.0)

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Proteggere da : Gelo .

### 7.3 Usi finali particolari

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori DNEL/PNEC

##### DNEL/DMEL

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 0,048 mg/cm<sup>2</sup>

SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 0,048 mg/cm<sup>2</sup>

IDROSSIDO DI POTASSIO ; No. CAS : 1310-58-3

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 1 mg/m<sup>3</sup>

SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistematico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 6,6 mg/m<sup>3</sup>

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistematico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 6,6 mg/m<sup>3</sup>

METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistematico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 1,55 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistematico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 0,74 mg/kg bw/day

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistematico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 68,1 mg/kg bw/day

SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistematico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 68,1 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistematico)  
Via di esposizione : Per via orale

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W

Data di redazione : 03.01.2025

Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) :

6.1.1 (6.1.0)

Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 3,8 mg/kg bw/day  
POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistematico)  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 3,8 mg/kg bw/day  
METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistematico)  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 0,74 mg/kg bw/day  
POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 0,096 mg/cm<sup>2</sup>  
SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 0,096 mg/cm<sup>2</sup>  
IDROSSIDO DI POTASSIO ; No. CAS : 1310-58-3  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 1 mg/m<sup>3</sup>  
SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistematico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 37,4 mg/m<sup>3</sup>  
POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistematico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 37,4 mg/m<sup>3</sup>  
METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistematico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 6,22 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistematico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 1,49 mg/kg  
POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistematico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 191 mg/kg bw/day  
SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistematico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 191 mg/kg bw/day

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W

Data di redazione : 03.01.2025

Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) :

6.1.1 (6.1.0)

**PNEC**

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)  
Valore limite : 0,1 mg/l

SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)  
Valore limite : 0,1 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)  
Valore limite : 1 mg/l

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)  
Valore limite : 1 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)  
Valore limite : 0,01 mg/l

SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)  
Valore limite : 0,01 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)  
Valore limite : 0,372 mg/kg dw

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)  
Valore limite : 0,372 mg/kg dw  
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)  
Valore limite : 0,0372 mg/l

SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)  
Valore limite : 0,0372 mg/kg dw  
Tipo di valore limite : PNEC (Terreno)  
Valore limite : 0,016 mg/kg dw

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1

Tipo di valore limite : PNEC (Terreno)  
Valore limite : 0,016 mg/kg dw  
Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)  
Valore limite : 100 mg/l

SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5

Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)  
Valore limite : 100 mg/l

METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)  
Valore limite : 7,5 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)  
Valore limite : 7,5 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)  
Valore limite : 1 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)  
Valore limite : 1000 mg/l

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Protezione individuale**

**Protezione occhi/viso**



Indossare adeguati occhiali di sicurezza in caso di schizzi.

**Adatta protezione per gli occhi**

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W  
Data di redazione : 03.01.2025  
Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) : 6.1.1 (6.1.0)

EN 166.

### Protezione della pelle

#### Protezione della mano



**Tipo di guanto adatto** : EN 374.

**Materiale appropriato** : NBR (Caucciù di nitrile)

**Tempo di penetrazione** : 480 min.

**Spessore del materiale del guanto** : 0,4 mm.

**Annotazione** : I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

### Protezione respiratoria



Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite  
Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

#### Respiratore adatto

Apparecchio filtrante combinato

Tipo : P2

#### Annotazione

Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

### Informazioni generali

Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

### 8.3 Altre informazioni

Nessun test effettuato. La preparazione fatta in accordo con le migliori conoscenze ed informazioni a disposizione sulle sostanze. La resistenza dei materiali non può essere calcolata in anticipo ma deve essere testata.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Stato fisico** : Liquido

**Colore** : blu

#### Odore

fruttato

#### Parametri di sicurezza

Punto di solidificazione :	( 1013 hPa )	ca.	0 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	ca.	98 °C
Punto d'infiammabilità :		trascutibile	DIN EN ISO 13736
Temperatura di autoaccensione :		nessuna	
Infiammabilità:		non infiammabile	
Limite inferiore di esplosività :		trascutibile	
Limite superiore di esplosività :		trascutibile	
Tensione di vapore :	( 50 °C )	non determinato	

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W

Data di redazione : 03.01.2025

Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) :

6.1.1 (6.1.0)

Densità :	( 20 °C )	ca.	1,03	g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua :	( 20 °C )		interamente miscibile	
pH :	( 20 °C )	ca.	13	
Viscosità cinematica :	( 20 °C )	<	30	mm <sup>2</sup> /s
Densità di vapore relativa :	( 20 °C )		non determinato	
Contenuto massimo di COV (CE) :			0	Peso %
Contenuto massimo di COV (Svizzera) :			0	Peso %
Contenuto tassabile di COV (Svizzera):			0	Peso %
Corrosivo per i metalli :				GHS/CLP criteria are not met.

## 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

### 10.2 Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5 Materiali incompatibili

Alluminio Zinco

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di zolfo. Biossido di carbonio (anidride carbonica). Monossido di carbonio

Prodotti di decomposizione in caso di incendio: cfr. sezione 5.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

##### Tossicità orale acuta

Parametro :	ATEmix
Via di esposizione :	Per via orale
Dosi efficace :	> 2000 mg/kg
Parametro :	LD50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Topo
Dosi efficace :	770 - 820 mg/kg
Parametro :	LD50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 7000 mg/kg
Metodo :	OCSE 401
Parametro :	LD50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 7000 mg/kg
Metodo :	OCSE 401
Parametro :	LD50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W  
Data di redazione : 03.01.2025  
Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) : 6.1.1 (6.1.0)

Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 1152 - 1349 mg/kg  
Parametro : LD50 ( ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED >= 2.5 EO/PO ; No. CAS : 68154-97-2 )

Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 423  
Parametro : LD50 ( IDROSSIDO DI POTASSIO ; No. CAS : 1310-58-3 )

Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 365 mg/kg  
Metodo : OCSE 425

**Tossicità dermala acuta**

Parametro : ATEMIX  
Via di esposizione : Dermico  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg  
Parametro : LD50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 402  
Parametro : LD50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 402  
Parametro : LD50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 5000 mg/kg

**Tossicità per inalazione acuta**

Parametro : ATEMIX  
Via di esposizione : Inalazione  
Dosi efficace : > 20 mg/kg  
Parametro : LC50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 2,06 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h  
Parametro : LC50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 6,41 mg/l  
Tempo di esposizione : 232 min  
Metodo : OCSE 403  
Parametro : LC50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 6,41 mg/l  
Tempo di esposizione : 232 min  
Metodo : OCSE 403

**Corrosione**

**Corrosione/irritazione cutanea**

Parametro : Corrosione/irritazione cutanea ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W  
Data di redazione : 03.01.2025  
Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) : 6.1.1 (6.1.0)

Specie : Coniglio  
Risultato : Provoca ustioni  
Metodo : OCSE 404  
Parametro : Corrosione/irritazione cutanea ( IDROSSIDO DI POTASSIO ; No. CAS : 1310-58-3 )  
Risultato : Provoca gravi ustioni  
Metodo : OCSE 431  
Provoca irritazione cutanea.

**Riserva acida/alcalina**

La miscela ha una limitata capacità tampone (riserva acida/alcalina).

Risultati dei test di corrosività/irritazione per la pelle:

Human Skin Model (HSM) test ( OCSE 431 ) Nessuna classificazione come corrosiva nonostante il suo pH estremo.  
Il test è stato condotto con una miscela simile. (UNO S) Principio ponte "Miscele sostanzialmente simili".

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Parametro : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED  $\geq$  2.5 EO/PO ; No. CAS : 68154-97-2 )  
Specie : Coniglio  
Risultato : Provoca grave irritazione oculare Riversibile.  
Metodo : OCSE 405  
Parametro : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )  
Specie : Coniglio  
Risultato : Provoca grave irritazione oculare  
Metodo : OCSE 405  
Parametro : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )  
Specie : Coniglio  
Risultato : Provoca grave irritazione oculare  
Metodo : OCSE 405  
Parametro : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )  
Risultato : Provoca gravi lesioni oculari  
Parametro : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( IDROSSIDO DI POTASSIO ; No. CAS : 1310-58-3 )  
Risultato : Provoca gravi lesioni oculari  
Metodo : OCSE 405  
Provoca gravi lesioni oculari.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

**Sensibilizzazione della pelle**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

**Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)**

**Cancerogenicità**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

**Tossicità per la riproduzione**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Nome commerciale del prodotto : UNO W  
Data di redazione : 03.01.2025  
Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) : 6.1.1 (6.1.0)

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### Altri effetti avversi

Ha un effetto sgrassante sulla pelle. Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

### Indicazioni aggiuntive

Preparato non esaminato. Questa considerazione si basa su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

##### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro :	LC50 ( IDROSSIDO DI POTASSIO ; No. CAS : 1310-58-3 )
Specie :	Fish
Parametri interpretativi :	Acute (short-term) fish toxicity
Dosi efficace :	80 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h
Parametro :	LC50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )
Specie :	Fish
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace :	2320 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h
Parametro :	LC50 ( ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED >= 2.5 EO/PO ; No. CAS : 68154-97-2 )
Specie :	Danio rerio
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace :	> 1 - 10 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h
Metodo :	OCSE 203
Parametro :	LC50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )
Specie :	Cyprinus carpio (carpa)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace :	> 100 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h
Parametro :	LC50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )
Specie :	Cyprinus carpio (carpa)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace :	> 100 mg/kg
Tempo di esposizione :	96 h

##### Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametro :	EC50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei
Dosi efficace :	1700 mg/l
Tempo di esposizione :	48 h
Metodo :	OCSE 202
Parametro :	EC50 ( ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED >= 2.5 EO/PO ; No. CAS : 68154-97-2 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W  
Data di redazione : 03.01.2025  
Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) : 6.1.1 (6.1.0)

Dosi efficace : > 1 - 10 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Metodo : OCSE 202  
Parametro : EC50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Parametro : EC50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

**Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri**

Parametro : EC50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )  
Specie : Scenedesmus subspicatus  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri  
Dosi efficace : 207 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Metodo : DIN 38412 / parte 9  
Parametro : EC50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )  
Specie : Desmodesmus subspicatus  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Parametro : EC50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )  
Specie : Desmodesmus subspicatus  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Parametro : ErC50 ( ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED >= 2.5 EO/PO ;  
No. CAS : 68154-97-2 )  
Specie : Selenastrum capricornutum  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri  
Dosi efficace : > 1 - 10 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Metodo : Regolamento (EG) N. 440/2008, Allegato C.3

**Tossicità cronica (a lungo termine) per alghi e cianobatteri**

Parametro : NOEC ( ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED >= 2.5 EO/PO ;  
No. CAS : 68154-97-2 )  
Specie : Selenastrum capricornutum  
Parametri interpretativi : Tossicità cronica (a lungo termine) per alghi e cianobatteri  
Dosi efficace : 1,7 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Metodo : Regolamento (EG) N. 440/2008, Allegato C.3

**Tossicità sui microorganismi**

Parametro : EC50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )  
Specie : Tossicità sui microorganismi  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 3 h  
Parametro : EC50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )  
Specie : Tossicità sui microorganismi  
Dosi efficace : > 1000 mg/l  
Tempo di esposizione : 3 h  
Parametro : EC50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )  
Specie : Tossicità sui microorganismi

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W  
Data di redazione : 03.01.2025  
Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) : 6.1.1 (6.1.0)

Dosi efficace : > 1000 mg/l

### 12.2 Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questo miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

#### Biodegradazione

Parametro :	Biodegradation ( ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED >= 2.5 EO/PO ; No. CAS : 68154-97-2 )
Inoculum :	Biodegradazione
Parametri interpretativi :	Aerobico
Percentuale di degradazione :	> 60 %
Durata del test :	28 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OCSE 301B
Parametro :	Biodegradation ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )
Inoculum :	Biodegradazione
Parametri interpretativi :	Aerobico
Percentuale di degradazione :	99,8 %
Durata del test :	28 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OCSE 301B
Parametro :	Biodegradation ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )
Inoculum :	Biodegradazione
Parametri interpretativi :	Aerobico
Percentuale di degradazione :	99,8 %
Durata del test :	28 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OCSE 301B

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessuno

### 12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Dopo la neutralizzazione non si nota una riduzione notevole dell'effetto danneggiante.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

Prima dell'uso conforme

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

07 06 01\* (Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri)

20 01 29\* (Detergenti contenenti sostanze pericolose)

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Eliminare il contenuto/recipienti presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento. Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W  
Data di redazione : 03.01.2025  
Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) : 6.1.1 (6.1.0)

dopo una pulizia adeguata (Acqua (con detergente)). Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

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

trascurabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Limitazioni all'impiego

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr. : 3, 75

Indicazioni sulla restrizione di impiego

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Altre normative UE

Contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004

< 5 % tensioattivi non ionici

< 5 % tensioattivi anionici

profumo

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1 Indicazioni di modifiche

01. Identificatore unico di formula

#### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route)

AOX: composti organici alogeni assorbibili

AwSV: Normativa tedesca sugli impianti per la manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua

CAS: divisione dell'American Chemical Society (Chemical Abstracts Service)

CE Number: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)

CLP: Regolamento CE No. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (Classification Labelling and Packaging)

DNEL: Livello derivato senza effetto

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W  
Data di redazione : 03.01.2025  
Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) : 6.1.1 (6.1.0)

EAK/ AVV: catalogo europeo dei rifiuti (CER)/ disposizione sulla classificazione dei rifiuti (integrazione del CER)  
ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche (European Chemicals Agency)  
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)  
GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)  
IATA: Associazione del trasporto aereo internazionale (International Air Transport Association)  
ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile (International Civil Aviation Organization)  
IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose (International Maritime Code for Dangerous Goods)  
IMO: International Maritime Organization  
INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP  
PEC: Concentrazione ambientale prevedibile  
PEL: Livello prevedibile di esposizione  
PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti  
REACH: Regolamento CE 1907/2006  
RID: Regolamento internazionale per il trasporto delle merci pericolose su treno (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)  
TLV: Valore limite di soglia  
TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine  
TWA: Limite di esposizione medio pesato  
TRGS: Norme tecniche tedesche per le sostanze pericolose  
VbF: Ordinanza tedesca relativa ai liquidi infiammabili  
VOC: Composto organico volatile (volatile organic compound)  
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH  
VvVwS: Direttiva tedesca sulle sostanze tossiche per l'acqua  
WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania)

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

DGUV: Assicurazione obbligatoria tedesca contro gli infortuni, banca dati sulle sostanze GESTIS  
ECHA: Inventario classificazione ed etichettatura  
ECHA: Sostanze preregistrate (Pre-registered Substances)  
ECHA: Sostanze registrate (Registered Substances)  
Schede dati di sicurezza fornitori CE  
ESIS: Sistema informativo europeo per le sostanze chimiche (European Chemical Substances Information System)  
GDL: Banca dati sostanze pericolose dei paesi  
UBA Rigoletto: Banca dati del ministero federale per l'ambiente per le sostanze tossiche per l'acqua  
Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)  
|> REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020  
Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CLP)

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].  
Valutazione :  
Skin Irrit. 2 : Human Skin Model (HSM) test ( OCSE 431 )  
Eye Dam. 1 ; Saggio in vivo sugli occhi ( OCSE 437 )

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

### 16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : UNO W

Data di redazione : 03.01.2025

Data di stampa : 03.01.2025

Versione (Revisione) :

6.1.1 (6.1.0)

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---