



# Super Concentrated Screen-Wash 21+

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
Data di pubblicazione: 13/12/2022 Data di revisione: 30/09/2021 Versione: 6.02

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Super Concentrated Screen-Wash 21+  
Codice prodotto : W45101  
Tipo di prodotto : Detergente  
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  
Uso della sostanza/ della miscela : Protegge il sistema lava vetro contro il gelo.

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

ITW ADDITIVES INTL B.V.  
Industriepark-West 46  
9100 Sint-Niklaas  
Belgium  
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : BIG: +32(0)14 58 45 45 (NL FR EN DE)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

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

Liquidi infiammabili, categoria 3 H226  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319  
Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) :

Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza (CLP) :

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P280 - Proteggere gli occhi.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente

# Super Concentrated Screen-Wash 21+

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|  |  |
|--|--|
|  | per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| Chiusura di sicurezza per i bambini          | : Non applicabile  |
| Indicazione di pericolo avvertibile al tatto | : Non applicabile  |

### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscela

| Nome    | Identificatore del prodotto  | %         | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---------|--|-----------|--|
| Etanolo | Numero CAS: 64-17-5<br>Numero CE: 200-578-6<br>Numero indice EU: 603-002-00-5<br>no. REACH: 01-2119457610-43 | $\geq 50$ | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                       |

### Limiti di concentrazione specifici:

| Nome    | Identificatore del prodotto  | Limiti di concentrazione specifici      |
|---------|--|---|
| Etanolo | Numero CAS: 64-17-5<br>Numero CE: 200-578-6<br>Numero indice EU: 603-002-00-5<br>no. REACH: 01-2119457610-43 | ( 50 $\leq$ C < 100) Eye Irrit. 2, H319 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|  |  |
|--|--|
| Misure di primo soccorso generale                          | : Controllare le funzioni vitali. Tenere la vittima a riposo in posizione semi-eretta. Vittima incosciente: mantenere libere le vie respiratorie. Arresto respiratorio: respirazione artificiale o ossigeno. Arresto cardiaco: rianimare la vittima. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto. Vomito: evitare soffocazione/polmonite chimica. Tenere la vittima sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere la vittima al caldo (no riscaldamento). Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Consultare eventualmente un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Se la respirazione è difficile, 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       | : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.   |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : 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. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.  |

# Super Concentrated Screen-Wash 21+

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Schiuma resistente all'alcool. polvere ABC.  
Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno, a nostra conoscenza. In prossimità di un incendio, utilizzare mezzi di estinzione idonei.

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

Pericolo d'incendio : Liquido e vapori infiammabili.  
Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

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

Istruzioni per l'estinzione : Arginare e contenere i fluidi di estinzione.  
Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Indossare indumenti protettivi.  
Procedure di emergenza : Delimitare la zona di pericolo. Spegnere i motori/non fumare. Non usare fiamma viva, non produrre scintille e non fumare. Impedire il flusso verso le aree basse. Togliere gli indumenti contaminati.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito. Raccogliere/pompare il prodotto disperso in contenitori adatti.  
Metodi di pulizia : Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Lavare le superfici sporcate con molta acqua.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non presenta rischi particolari se usato nelle normali condizioni di igiene industriale. Conforme alla regolamentazione.  
Misure di igiene : Attuare corrette pratiche di igiene personale. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

# Super Concentrated Screen-Wash 21+

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

|   |  |
|---|--|
| Misure tecniche                           | : Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.   |
| Condizioni per lo stoccaggio              | : Conforme alla regolamentazione. Proteggere dai raggi solari. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. |
| Calore e sorgenti di ignizione            | : Conservare lontano dal calore.   |
| Luogo di stoccaggio                       | : Conforme alla regolamentazione. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Ventilazione a livello del pavimento.  |
| Disposizioni specifiche per l'imballaggio | : Conforme alla regolamentazione. Conservare in un recipiente chiuso.  |

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

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

| Etanolo (64-17-5)  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Belgio - Valori limite di esposizione professionale</b>   |                        |
| OEL TWA  | 1907 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL TWA [ppm]  | 1000 ppm               |
| <b>Ungheria - Valori limite di esposizione professionale</b> |                        |
| AK (OEL TWA)   | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| CK (OEL STEL)  | 7600 mg/m <sup>3</sup> |

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

##### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale rischio di esposizione. Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

##### Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

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



# Super Concentrated Screen-Wash 21+

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione

### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione delle mani:

Neoprene. Gomma nitrilica. PVC (cloruro di polivinile). La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Tempo di penetrazione da determinare con il fabbricante dei guanti

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Altre informazioni:

Tempo di penetrazione : >30'. Spessore del materiale del guanto >0.1 mm.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Stato fisico  | : Liquido                     |
| Colore  | : Blu.                        |
| Aspetto   | : Limpido.                    |
| Odore   | : Limone.                     |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile             |
| Punto di fusione  | : Non disponibile             |
| Punto di congelamento                                   | : -70 °C                      |
| Punto di ebollizione                                    | : > 75 °C                     |
| Infiammabilità  | : Non disponibile             |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                  | : Non disponibile             |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non disponibile             |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non disponibile             |
| Punto di infiammabilità                                 | : 24 °C                       |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non disponibile             |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile             |
| pH  | : 7 – 8,5                     |
| Viscosità cinematica                                    | : Non disponibile             |
| Solubilità  | : Solubile in acqua.          |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile             |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile             |
| Pressione di vapore a 50°C                              | : Non disponibile             |
| Densità   | : 860 kg/m <sup>3</sup> @20°C |
| Densità relativa  | : Non disponibile             |
| Densità relativa di vapore a 20°C                       | : Non disponibile             |
| Caratteristiche della particella                        | : Non applicabile             |

### 9.2. Altre informazioni

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Ulteriori indicazioni : I valori chimici e fisici dati in questa sezione sono valori tipici e non devono essere considerati come specificazioni rigorosi del prodotto

# Super Concentrated Screen-Wash 21+

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.2. Stabilità chimica

Liquido e vapori infiammabili. Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. Per combustione: liberazione di gas/vapori nocivi/irritanti. 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

#### Etanolo (64-17-5)

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| DL50 orale ratto        | 10470 mg/kg @95%                 |
| CL50 Inalazione - Ratto | 117 – 125 mg/l/4h Sprague-Dawley |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato  
pH: 7 – 8,5  
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.  
pH: 7 – 8,5  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato  
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato  
Cancerogenicità : Non classificato  
Tossicità per la riproduzione : Non classificato  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato  
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Questo prodotto contiene componenti pericolosi per l'ambiente acquatico.  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

# Super Concentrated Screen-Wash 21+

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

### Etanolo (64-17-5)

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| CL50 - Pesci [1]                     | 96h 11200 mg/l Pimephales promelas |
| CL50 - Altri organismi acquatici [1] | 48h 5012 mg/l Ceriodaphnia dubia   |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Super Concentrated Screen-Wash 21+

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità | Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità. |
|-----------------------------|---|

### Etanolo (64-17-5)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità | biodegradabile. Facilmente biodegradabile in acqua. |
|-----------------------------|---|

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Etanolo (64-17-5)

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | -0,35                 |
| Potenziale di bioaccumulo                               | Poco bioaccumulabile. |

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire in un centro di trattamento autorizzato.

## 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 1993  | UN 1993                            | UN 1993                            | UN 1993                                | UN 1993                                |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b> |                                    |                                    |  |  |
| LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Ethanol)               | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) | Flammable liquid, n.o.s. (Ethanol) | LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Ethanol) | LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Ethanol) |

# Super Concentrated Screen-Wash 21+

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>Descrizione del documento di trasporto</b>                                     |   |   |   |   |
| UN 1993 LIQUIDO<br>INFIAMMABILE, N.A.S.<br>(Ethanol), 3, III, (D/E)               | UN 1993 FLAMMABLE<br>LIQUID, N.O.S. (Ethanol),<br>3, III                          | UN 1993 Flammable liquid,<br>n.o.s. (Ethanol), 3, III                             | UN 1993 LIQUIDO<br>INFIAMMABILE, N.A.S.<br>(Ethanol), 3, III                        | UN 1993 LIQUIDO<br>INFIAMMABILE, N.A.S.<br>(Ethanol), 3, III                        |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                             |   |   |   |   |
| 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>  |   |   |   |   |
| III   | III   | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>  |   |   |   |   |
| 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)   | : F1                      |
| Disposizioni speciali (ADR)   | : 274, 601                |
| Quantità limitate (ADR)   | : 5l                      |
| Quantità esenti (ADR)   | : E1                      |
| Istruzioni di imballaggio (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)  | : MP19                    |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)          | : T4                      |
| Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : TP1, TP29               |
| Codice cisterna (ADR)   | : LGBF                    |
| Veicolo per il trasporto in cisterna  | : FL                      |
| Categoria di trasporto (ADR)  | : 3                       |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)  | : V12                     |
| Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR)  | : S2                      |
| Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)  | : 30                      |
| Pannello arancione  | :                         |



|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Codice restrizione in galleria (ADR) | : D/E |
| Codice EAC                           | : •3Y |

#### Trasporto via mare

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Disposizioni speciali (IMDG)          | : 223, 274, 955 |
| Quantità limitate (IMDG)              | : 5 L           |
| Quantità esenti (IMDG)                | : E1            |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG)      | : LP01, P001    |
| Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)  | : IBC03         |
| Istruzioni cisterna (IMDG)            | : T4            |
| Disposizioni speciali cisterna (IMDG) | : TP1, TP29     |
| N° EmS (Incendio)                     | : F-E           |
| N° EmS (Fuoriuscita)                  | : S-E           |

# Super Concentrated Screen-Wash 21+

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Categoria di stivaggio (IMDG) : A

### Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1  
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y344  
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 10L  
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 355  
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 60L  
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 366  
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L  
Disposizioni speciali (IATA) : A3  
Codice ERG (IATA) : 3L

### Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : F1  
Disposizioni speciali (ADN) : 274, 601  
Quantità limitate (ADN) : 5 L  
Quantità esenti (ADN) : E1  
Trasporto consentito (ADN) : T  
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A  
Ventilazione (ADN) : VE01  
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

### Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : F1  
Disposizioni speciali (RID) : 274, 601  
Quantità limitate (RID) : 5L  
Quantità esenti (RID) : E1  
Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19  
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) : T4  
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) : TP1, TP29  
Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBF  
Categoria di trasporto (RID) : 3  
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12  
Colli express (RID) : CE4  
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 30

## 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

##### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

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

##### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

##### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

# Super Concentrated Screen-Wash 21+

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Regolamento PIC (previo assenso informato)

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.

### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

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

### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

### Regolamento detergenti (CE 648/2004)

**Fragranze allergizzanti > 0,01%:**

D-LIMONENE

| Indicazione del contenuto |     |
|---------------------------|-----|
| Componente                | %   |
| tensioattivi anionici     | <5% |
| profumo                   |     |
| D-LIMONENE                |     |

### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

## 15.1.2. Norme nazionali

### Francia

| Malattie professionali |   |
|------------------------|---|
| Codice                 | Descrizione   |
| RG 84                  | Condizioni causate da solventi organici liquidi per uso professionale: idrocarburi liquidi alifatici saturi o insaturi o ciclici e miscele degli stessi; idrocarburi liquidi alogenati; derivati nitrati di idrocarburi alifatici; alcoli; glicoli, glicoli eteri; chetoni; aldeidi; eteri alifatici e ciclici, compreso il tetraidrofurano; esteri; dimetilformammide e dimetilacetammide; acetone nitrile e propionitrile; piridina; dimetilsolfone e dimetilsolfossido |

### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1).  
Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

### Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Etanolo è elencato  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Etanolo è elencato  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Etanolo è elencato  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Etanolo è elencato

### Danimarca

Classe per il pericolo d'incendio : Classe II-1  
Memoria : 5 litro  
Osservazioni sulla classificazione : R10 <H226;H319>; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze

# Super Concentrated Screen-Wash 21+

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

|              |  |
|--------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquidi infiammabili, categoria 2                      |
| H225         | Liquido e vapori facilmente infiammabili.              |
| H226         | Liquido e vapori infiammabili.                         |
| H319         | Provoca grave irritazione oculare.                     |

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.