conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 1/12



# **Eco Clean NSF 1**

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

### Eco Clean NSF 11

#### **Articolo No.:**

T164201

UFI:

J7GH-1S7M-2N0R-2XTF

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

Uso della sostanza/miscela:

Detergenti universali (o multiuso) non abrasivi, compresi gli sgrassanti (salvo diversa indicazione in altre sottocategorie di prodotti per la pulizia)

#### Usi rilevanti individuati:

Categorie di processo

**PROC 10:** Applicazione con rulli o pennelli **PROC 11:** Applicazione spray non industriale

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

#### Fornitore:

#### **KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3 4653 Eberstalzell

Austria

**Telefono:** +43 (0) 7241 213 79 **E-mail:** msds@kando.eu

#### commerciante:

TECH-MASTERS Italia s.r.l

Via Adua 22

21045 Gazzada (VA)

Italy

**Telefono:** 0332 1439800 **E-mail:** info@tech-masters.it

Pagina web: www.tech-masters.eu/it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA , 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 2/12



# **Eco Clean NSF 1**

Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

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

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

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Gravi danni oculari/irritazione oculare (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

# Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS07
Punto esclamativo

Avvertenza: Attenzione

Avvertenze relative ai pericoli per la salute	
H319	Provoca grave irritazione oculare.

#### Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenza Risposta			
	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.		
P337 + P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.		

# 2.3. Altri pericoli

#### Altri effetti nocivi:

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII. L'inalazione di polvere/nebbia o aerosol causa irritazioni delle vie respiratorie.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### \* 3.2. Miscele

#### Altre informazioni:

Contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004 5% - < 15% fosfati, < 5% tensioattivi non ionici

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 3/12



# **Eco Clean NSF 1**I

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 Numero indice: 603-117-00-0 Nr. REACH: 01-2119457558-25	Propan-2-olo Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)  Pericolo Stima di tossicità acuta STA (per via orale) > 2.000 mg/kg STA (dermico) > 2.000 mg/kg STA (inalazione, sostanze gassose) > 25 ppmV STA (inalazione, vapore) > 20 mg/L	1 - < 5 Vol-%
No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6 Numero indice: 603-096-00-8 Nr. REACH: 01-2119475104-44	2-(2-butossietossi)etanolo Eye Irrit. 2 (H319)	1 - ≤ 5 Vol-%

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

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

#### Informazioni generali:

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

#### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca.

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

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

## Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

#### In caso di ingestione:

Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. NON provocare il vomito.

#### Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

# **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei:

Irrorazione con acqua, schiuma resistente all' alcool, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estintore a polvere

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

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

Prodotti di combustione pericolosi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Monossido di carbonio

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

Adattare le misure di spegnimento all'ambiente circostante.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 4/12



# Eco Clean NSF 11

### 5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### **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

#### Misure di precauzione per la persona:

Usare equipaggiamento di protezione personale. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

#### Protezione individuale:

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

#### 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

#### Per il contenimento:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### Per la pulizia:

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

#### Altre informazioni:

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni sulla manipolazione sicura, consultare la sezione 7.

Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8.

Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

#### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mescolare con altri prodotti chimici. Usare equipaggiamento di protezione personale. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

#### Misure antincendio:

Non sono necessarie misure speciali.

# Istruzioni per igiene industriale generale

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare il recipiente ben chiuso.

#### Indicazioni per lo stoccaggio:

Non sono necessarie misure speciali.

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 12 – liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

# 7.3. Usi finali particolari

#### **Raccomandazione:**

Detergente

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 5/12



# **Eco Clean NSF 11**

#### GISCODE:

GU 70

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

# 8.1. Parametri di controllo

# 8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	<ol> <li>Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro</li> <li>Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine</li> <li>Valore momentaneo</li> <li>processo di controllo e di osservazione</li> <li>Annotazione</li> </ol>
ACGIH (US) da 1 mar 2014	Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	① 200 ppm (492 mg/m³) ② 400 ppm (984 mg/m³)
IOELV (EU)	<b>2-(2-butossietossi)etanolo</b> No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6	① 10 ppm (67,5 mg/m³) ② 15 ppm (101,2 mg/m³)
ACGIH (US) da 1 gen 2013	<b>2-(2-butossietossi)etanolo</b> No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6	① 10 ppm (67,5 mg/m³) ⑤ (inhalable fraction and vapor)

# 8.1.2. Valori limite biologici

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	<ol> <li>Parametro</li> <li>Materiale da esaminare</li> <li>Momento dell'accettazione campione:</li> <li>Annotazione</li> </ol>
ACGIH-BEI (US)	<b>Propan-2-olo</b> No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	40 mg/L	<ol> <li>Acetone in urine</li> <li>urine</li> <li>end of shift at end of work week</li> </ol>

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	DNEL tipo     Via di esposizione
<b>Propan-2-olo</b> No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	500 mg/m <sup>3</sup>	DNEL lavoratore     Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
<b>Propan-2-olo</b> No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	89 mg/m³	DNEL Consumatore     Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	888 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	319 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
<b>Propan-2-olo</b> No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	26 mg/kg pc/ giorno	DNEL Consumatore     Lungo termine – orale, effetti sistemici
<b>2-(2-butossietossi)etanolo</b> No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6	40,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
<b>2-(2-butossietossi)etanolo</b> No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6	67,5 mg/m³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine – inalazione, effetti locali

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025 Versione: 3

Pagina 6/12



# **Eco Clean NSF 1**

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo
		② Via di esposizione
2-(2-butossietossi)etanolo	40,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore
No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6		② Lungo termine – inalazione, effetti locali
2-(2-butossietossi)etanolo	101,2 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6		② Acuto – inalazione, effetti locali
2-(2-butossietossi)etanolo	60,7 mg/m³	① DNEL Consumatore
No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6		② Acuto – inalazione, effetti locali
2-(2-butossietossi)etanolo	83 mg/kg pc/	① DNEL lavoratore
No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6	giorno	② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
2-(2-butossietossi)etanolo	50 mg/kg pc/	① DNEL Consumatore
No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6	giorno	② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
2-(2-butossietossi)etanolo	6,25 mg/kg	① DNEL Consumatore
No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6		② Lungo termine – orale, effetti sistemici
2-(2-butossietossi)etanolo	5 mg/kg pc/	① DNEL Consumatore
No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6	giorno	② Lungo termine – orale, effetti sistemici
Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Propan-2-olo	140,9 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7		
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	140,9 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
CE N.: 200-661-7		
Propan-2-olo	2.251 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7		
Propan-2-olo	552 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7		
Propan-2-olo	552 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7		
Propan-2-olo	28 mg/kg	① PNEC terreno
No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7		
Propan-2-olo	140,9 mg/L	PNEC acquatico, rilascio periodico
No. CAS: 67-63-0		S 25 doquetos,docio periodico
CE N.: 200-661-7	1.1 mg/l	© DUECA LI A LI
<b>2-(2-butossietossi)etanolo</b> No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6	1,1 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
2-(2-butossietossi)etanolo	0,11 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6	, J.	
2-(2-butossietossi)etanolo	200 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6		
2-(2-butossietossi)etanolo	4,4 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6		·
2-(2-butossietossi)etanolo	0,44 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6		
	-	i+ / IT

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 7/12



# **Eco Clean NSF 1**

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
<b>2-(2-butossietossi)etanolo</b> No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6	0,32 mg/kg	① PNEC terreno
<b>2-(2-butossietossi)etanolo</b> No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6	56 mg/kg	① PNEC Avvelenamento secondario

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### 8.2.2. Protezione individuale





#### Protezione occhi/viso:

Proteggere gli occhi/proteggere il viso. EN 166

#### Protezione della pelle:

Protezione della mano:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati EN ISO 374

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile)

Tempo di penetrazione >10min

Spessore del materiale del guanto >=0,1 mm

Su richiesta, è disponibile un elenco di marche idonee con informazioni dettagliate sul tempo di utilizzo.

Soluzioni applicative diluite <= 1%:

Si può rinunciare ai guanti protettivi, a condizione che si adottino misure di protezione equivalenti, tenendo conto della maggiore esposizione della pelle dovuta al lavoro sul bagnato (ad esempio, l'uso di

pomate protettive adequate).

Protezione per il corpo:

Indossare indumenti da lavoro adeguati.

#### Protezione respiratoria:

Per l'applicazione HD o l'irrorazione di grandi superfici: filtro combinato A1/P2 (EN 143, EN 14387).

#### Pericoli termici:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### Altre misure precauzionali:

Indossare indumenti da lavoro adeguati.

# 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

#### **Aspetto**

Stato fisico: Liquido Colore: verde

Odore: caratteristica infiammabilità: Nessun dato disponibile

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	Metodo     Annotazione
рН	12 - 13	20 °C	
Punto di fusione	≈ 0 °C		
Temperatura di congelamento	≈ 0 °C		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	≈ 100 °C		
Punto d´infiammabilità	> 60 °C		

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 8/12



# **Eco Clean NSF 1**I

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile		
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun dato disponibile		
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità	1,05 g/cm³	20 °C	
Densità apparente	non applicabile		
Solubilità in acqua	interamente miscibile	20 °C	
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	non applicabile		
Viscosità dinamica	< 10 mPa* s	25 °C	
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile		

#### 9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### 10.1. Reattività

Reazione esotermica con: Acido

#### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione esotermica con: Acido

#### 10.4. Condizioni da evitare

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

# 10.5. Materiali incompatibili

Acido

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

<b>Propan-2-olo</b> No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7
LD <sub>50</sub> per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto)
LD <sub>50</sub> dermico: >2.000 mg/kg (Ratto)
LC <sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (gas): >25 ppmV 4 h (Ratto)
LC <sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore): >20 mg/L 6 h (Ratto)
<b>2-(2-butossietossi)etanolo</b> No. CAS: 112-34-5 CE N.: 203-961-6
LD <sub>50</sub> per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto)
LD <sub>50</sub> dermico: >2.000 mg/kg (Ratto)
LC <sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore): >20 mg/L (Ratto)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 9/12



# **Eco Clean NSF 1**

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Provoca grave irritazione oculare.

# Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# Mutagenicità sulle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessuno degli ingredienti è incluso.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

### Valutazione/classificazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# 12.2. Persistenza e degradabilità

#### **Biodegradazione:**

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

#### Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Fattore di concentrazione biologica (FCB):

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

# Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

non applicabile

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBTe 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.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

Versione: 3 Pagina 10/12



# **Eco Clean NSF 11**

### 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 nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Consegna ad un impresa smaltatrice autorizzata.

# 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

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

L	odice dei r	ifiuti prodotto	
	07.06.01 *	soluzioni asqueso di lavaggio od asque madri	Т

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

#### Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 02 | Imballaggi di plastica

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Trasporto via terra (ADI RID)	R/ Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI IATA-DGR)					
14.1. Numero ONU	o numero ID							
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.					
14.2. Nome di spec	dizione dell'ONU							
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.					
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto								
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile					
14.4. Gruppo d'imballaggio								
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile					
14.5. Pericoli per l'	ambiente							
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile					
14.6. Precauzioni s	speciali per gli utilizza	atori						
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile					

### 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

#### Limitazioni all'impiego:

Restrizioni d'uso secondo il Regolamento REACH, Allegato XVII Nr.: Ingresso 3, Ingresso 40, Ingresso 55, Ingresso 75

it / IT

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 11/12



# **Eco Clean NSF 1**

#### **Altre normative UE:**

Questo prodotto non è assegnato ad una categoria di rischio

#### Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici:

Percentuale di peso di composti organici volatili (COV): 1,7 Vol-%

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## 15.3. Indicazioni aggiuntive

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### \* 16.1. Indicazioni di modifiche

3.2.	Miscele		
8.1.	Parametri di controllo		
9.1.	0.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali		
11.1.	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008		
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
16.1.	Indicazioni di modifiche		
16.2.	Abbreviazioni ed acronimi		

#### \* 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

_	
ACGIH	Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADN	Accordo europeo	relativo al	trasporto	internazionale	di merci	pericolose p	er vie navigabili

interne

ADR Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

BCF Fattore di concentrazione biologica

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classificazione, etichettatura e imballaggio DIN Istituto tedesco per la standardizzazione

DNEL livello derivato senza effetto

EN Norma europea ES Exposure scenario

EWC European Waste Catalogue

ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose

IMO International Maritime Organization

KG peso corporeo

LC<sub>50</sub> Concentrazione letale mediana

LD<sub>50</sub> Dose letale 50%

MAK massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)
NFPA Associazione statunitense di protezione antincendio
NIOSH Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro
OSHA Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro

PBT persistente, bioaccumulabile e tossico PNEC Prevedibile concentrazione priva di effetti

PROC categoria dei processi

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe UN Organizzazione delle Nazioni Unite

VOC Composti organici volatili ZNS sistema nervoso centrale

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

Nessun dato disponibile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025 Versione: 3

Pagina 12/12



# **Eco Clean NSF 1**I

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

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Gravi danni oculari/irritazione oculare	H319: Provoca grave irritazione	
(Eye Irrit. 2)	oculare.	

# 16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Indicazioni di perio	ericolo			
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.				
H319 Provoca grave irritazione oculare.				
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.				

#### 16.6. Indicazione per l'instruzione

Nessun dato disponibile

#### 16.7. Altre informazioni

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi possibili.

	*	I da	ati s	sono	stati	modificati	rispetto	alla	versione	precedente
--	---	------	-------	------	-------	------------	----------	------	----------	------------