### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione:01/05/2015 Data di revisione:14/06/2016 Sostituisce la scheda:15/09/2015 Versione: 3.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : Cleanet GR5 Spülmittel

Codice prodotto : 218
Tipo di prodotto : Detergente
Sinonimi : 218; 340
Gruppo di prodotti : Miscela

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Specifica di uso professionale/industriale : Riservato a uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Detersivo per piatti a mano compresi i concentrati

Funzione o categoria d'uso : Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nette Papier GmbH Elliehäuser Weg 7-11 37079 Göttingen - Germania T +49 551 6947-0 - F +49 551 6947-27 msds@safetysheet.info - www.cleanet.eu

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319

Corrosione/irritazione cutanea Non classificato

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

Per le informazioni di classificazione ed etichettatura DetNet: si veda la Sezione 16

## 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza (CLP) : P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 - Indossare Proteggere gli occhi.

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.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

31/01/2018 IT (italiano) 1/8

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	Peso(%)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	(Numero CAS) 68411-30-3 (Numero CE) 270-115-0 (no. REACH) Ionic Mixture	10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	(Numero CAS) 68891-38-3 (Numero CE) 500-234-8 (no. REACH) 01-2119488639-16	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

#### Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	(Numero CAS) 68891-38-3 (Numero CE) 500-234-8	(5 = <c 10)="" 2,="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(C &gt;= 10) Eye Dam. 1, H318</c>
	(no. REACH) 01-2119488639-16	(5 15) = 5 = 5 1, 115 15

Testo integrale delle frasi (EU)H: vedere la sezione 16

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

#### Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di dubbio o di irritazione consultare un medico. In caso di consultazione di un medico,

tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Non pertinente. Misure di primo soccorso non necessarie.

Misure di primo soccorso in caso di contatto : Lavare la pelle con sapone neutro/acqua. cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con :

In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per10-15 minuti. Se gli occhi l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Somministrare acqua tiepida o latte (1/4 litro). Prendere niente grasso (crema di caffè, burro, maionese o simili). Consultare immediatamente

il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Sintomi/effetti : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Nessuna sotto utilizzazione normale

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Non è previsto un rischio cutaneo significativo. Può causare una leggera irritazione.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Può causare gravi irritazioni.

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Puó causare irritazioni al cavo orale, alla gola e spasmi intestinali.

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

In caso di dubbio o di irritazione consultare un medico.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

### Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.

Mezzi di estinzione non idonei : Nessuna a nostra conoscenza.

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

Pericolo d'incendio : Il prodotto è non mantenere fuoco.

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

: Mezzi di estinzione da adeguare all'ambiente. Protezione durante la lotta antincendio

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

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

Misure di carattere generale : I materiale rovesciato su una superficie dura può costituire un grave rischio di

scivolamento/caduta.

#### 611 Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Per chi interviene direttamente

#### Nessuna ulteriore informazione disponibile

31/01/2018 2/8 IT (italiano)

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere i versamenti e mettergli in un recipiente adeguato. Lavare il residuo non

recuperabile con abbondante acqua.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni : Misure di precauzione per la persona: Fare riferimento alla sezione 8.

Manipolazione e immagazzinamento: Fare riferimento alla sezione 7.

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti: Fare riferimento alla sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici e detergenti devono essere

rispettate.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso. Proteggere dal congelamento.

#### 7.3. Usi finali particolari

Usi finali particolari

Quando il prodotto viene usato come si legge nella Sezione 1.2 sono di un normale usanza

senza un speciale usanza. Come usarla si vede nella Sezione 7.1 e 7.2.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Il prodotto non e stato fatto un test, ma tutti gli ingredienti di stoffe del valore limite si può leggere qui sotto. Non sostanza segnalare

: non ci' sono volumi superiori la norme.

Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (68411-30-3)				
DNEL/DMEL (Lavoratori)				
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	170 mg/kg di peso corporeo/giorno			
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	12 mg/m³			
DNEL/DMEL (Popolazione generale)				
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,85 mg/kg di peso corporeo/giorno			
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3 mg/m³			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	85 mg/kg di peso corporeo/giorno			
PNEC (Acqua)				
PNEC aqua (acqua dolce)	0,268 mg/l			
PNEC aqua (acqua marina)	0,0268 mg/l			
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,055 mg/l			
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	0,055 mg/l			
PNEC (Sedimento)				
PNEC sedimento (acqua dolce)	8,1 mg/kg peso secco			
PNEC sedimento (acqua marina)	8,1 mg/kg peso secco			
PNEC (Suolo)				
PNEC suolo	35 mg/kg peso secco			
PNEC (STP)				
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	5,6 mg/l			
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodiu	um salts (68891-38-3)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)				
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2750 mg/kg di peso corporeo/giorno			
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	175 mg/m³			
DNEL/DMEL (Popolazione generale)				
A lungo termine - effetti sistemici,orale	15 mg/kg di peso corporeo/giorno			
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	52 mg/m³			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1650 mg/kg di peso corporeo/giorno			
PNEC (Acqua)				
PNEC aqua (acqua dolce)	0,24 mg/l			
PNEC aqua (acqua marina)	0,024 mg/l			
PNEC (Sedimento)				

31/01/2018 IT (italiano) 3/8

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	5,45 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	0,545 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,946 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10000 mg/l	

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani : Quando si seleziona guanti protettivi, sempre in considerazione circostanze specifiche

dell'utente come sollecitazioni meccaniche (taglio, foratura, ecc), tempo di contatto, la

temperatura, l'uso di altri prodotti chimici, etc.

In consultazione con il fornitore di guanti di protezione tipo diverso può essere scelto, che fornisce una protezione analoga. Controllare sempre le istruzioni per quanto riguarda il tempo di penetrazione e il tipo e lo spessore del materiale, come proposta dal fornitore di guanti.

Protezione degli occhi : Per normale utilizzo non è necessario. In caso di pericolo di schizzi di liquido : Indossare

occhiali protettivi.

Protezione respiratoria : Per normale utilizzo non è necessario.

Altre informazioni : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato físico : Liquido
Aspetto : Liquido viscoso.

Colore : Giallo.
Odore : Di limone.

Soglia olfattiva : Non applicabile

pH : 6 - 7

Punto di congelamento : < -8 °C

Punto di ebollizione : ± 100 °C

Punto di infiammabilità : > 100 °C

Velocità d'evaporazione relativa (acetato : < 1

butilico=1)

Infiammabilità (solidi, gas) : Non infiammabile.
Limiti di infiammabilità o esplosività : Prodotto non esplosivo

Tensione di vapore : 23,7 hPa

Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili

Densità relativa : 1 - 1,06Densità :  $1 - 1,06 \text{ g/cm}^3$ 

Solubilità : Acqua: completamente solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log : -0,68 (valore calcolato)

Pow]

Temperatura di autoaccensione : Non applicabile
Temperatura di decomposizione : Non applicabile
Viscosità dinamica : 300 - 700 mPa·s

Proprietà esplosive : Nessun gruppo chimico associato a proprietà esplosive.

Proprietà ossidanti : Il prodotto è non mantenere fuoco.

9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC : < 30 %

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a) in condizioni normali.

31/01/2018 IT (italiano) 4/8

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

10.4.	Condizioni da evitare	
		Nessuno(a) in condizioni normali.
10.5.	Materiali incompatibili	
		Nessuno(a) in condizioni normali.
10.6.	Prodotti di decomposizione pericolosi	
		Nessuno(a) in condizioni normali.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Cleanet GR5 Spülmittel

Tossicità acuta : Non classificato

Ulteriori indicazioni	Il prodotto in quanto tale non è stato analizzato dal punto di vista tossicologico. Secondo i criteri della 3.1.3 van (CE) 1272/2008 questo prodotto non è classificato come tossico. Le eventuali componenti tossici sono elencati di seguito.	
Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (68411-30-3)		
DL50 orale ratto	2000 - 5000 mg/kg	
LD50 orale	1080 mg/kg di peso corporeo	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg	
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo	

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)		
LD50 orale 4100 mg/kg di peso corporeo		
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato.

pH: 6 - 7

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

pH: 6 - 7

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) : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Cleanet GR5 Spülmittel			
Ulteriori indicazioni	Il prodotto in quanto tale non è stato analizzato dal punto di vista ecologico. Secondo i criteri della 4.1.3 (CE) 1272/2008 questo prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Gli eventuali componenti pericolosi per l'ambiente sono elencati di seguito.		
Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs.,	sodium salts (68411-30-3)		
CL50 pesci (96 h)	1,67 mg/l		
CE50 Daphnia magna (48 h)	> 1 (≤ 10)		
CE50 altri organismi acquatici 1	2,9 mg/l EC50 waterflea (48 h)		
CE50 altri organismi acquatici 2	127,9 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l		
ErC50 (altre piante acquatiche)	> 10 (≤ 100) mg/l		
NOEC (cronico)	> 1 (≤ 10) mg/l		
NOEC cronico pesce	> 0,1 mg/l		
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)			
CL50 pesci (96 h)	7,1 mg/l		
CE50 altri organismi acquatici 1	7,2 mg/l EC50 waterflea (48 h)		
CE50 altri organismi acquatici 2	27 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l		

31/01/2018 IT (italiano) 5/8

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

2.2. Persistenza e degradabilità			
Cleanet GR5 Spülmittel			
Persistenza e degradabilità	II(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 detergenti. 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.		
Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs.,	Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (68411-30-3)		
Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile.			
12.3. Potenziale di bioaccumulo			
Cleanet GR5 Spülmittel			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	-0,68 (valore calcolato)		
Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (68411-30-3)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow] 1,4			
Potenziale di bioaccumulo Bioaccumulazione poco probabile.			

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Cleanet GR5 Spülmittel		
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri P	BT del Regolamento REACH, allegato XIII	
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vl	PvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
Componente		
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (68411-30-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Consigli per lo smaltimento del : Raccogliere i versamenti e mettergli in un recipiente adeguato. Smaltire in maniera sicura Prodotto/Imballaggio secondo le norme locali/nazionali vigenti. Lavare il residuo non recuperabile con abbondante

acqua.

Ulteriori indicazioni : I imballaggio dovrebbero essere risciacquati accuratamente con una quantità copiosa di acqua

pulita (questo può essere usato). Poi il imballaggio per i rifiuti normali.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 20 01 30 - detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Merce non pericolosa sulla ba	ase delle norme di trasporto			
14.2. Nome di spedizion	ne dell'ONU			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballa	ggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per
No	No	No	No	l'ambiente : No
	Inquinante marino : No			
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

31/01/2018 IT (italiano) 6/8

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non applicabile; Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto

- Trasporto via mare

Non applicabile; Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto

- Trasporto aereo

Non applicabile; Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto

- Trasporto fluviale

Non applicabile; Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto

- Trasporto per ferrovia

Non applicabile; Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Codice IBC : Non applicabile. Questo prodotto non è destinato ad essere trasportato in navi cisterna.

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

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

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Contenuto di VOC : < 30 %

Regolamento detergenti : Indicazione del contenuto:

Componente	%
tensioattivi anionici	15-30%
METHYLISOTHIAZOLINONE	
BENZISOTHIAZOLINONE	
GLUTARAL	
profumo	
LIMONENE	

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Abbreviazioni ed acronimi:			
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne		
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.		
ATE	Stima della tossicità acuta		
BCF	Fattore di bioconcentrazione		
CAS	Chemical Abstracts Service		
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008		
DPD	Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE (Dangerous Preparations Directive).		
DSD	Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE (Dangerous Substances Directive).		
CE50	Concentrazione mediana efficace		
Numero CE	Ufficialmente Identifier per le sostanze chimiche all'interno dell'Unione europea.		
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei (International Air Transport Association).		
IBC-code	International Bulk Chemical Code		
ICAO	Organizzazione per l'aviazione civile internazionale (International Civil Aviation Organization).		
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose (International Maritime Dangerous Goods).		
IMO	Organizzazione marittima internazionale		

31/01/2018 IT (italiano) 7/8

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio		
Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio		
Persistente, bioaccumulabile e tossico		
Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006		
Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia.		
Scheda di Dati di Sicurezza		
Organizzazione delle Nazioni Unite		
Composti organici volatili		
Molto persistente e molto bioaccumulabile		
Classe di pericolo per le acque (WGK)		

Fonti di dati			
CLP	REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006		
COSING	CosIng - http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/		
ECHA	ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche) - https://echa.europa.eu/nl/home		
GESTIS	GESTIS Substance Database - http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0		
SER	Il Consiglio sociale ed economico dei Paesi Bassi (SER) - http://www.ser.nl		
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza Produttore/fornitore Materia prima		

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

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008: Classificazioni derivate dal DetNet

La classificazione di questa miscela, per quanto riguarda le proprietà di Irritazione/Corrosione su occhi e pelle, è stata derivata applicando i principi-ponte (quali diluizione, interpolazione all'interno di una categoria di tossicità o miscele sostanzialmente simili, con o senza il giudizio di esperti) con riferimento a quanto stabilito dall'Articolo 9(3) e dall'Articolo 9(4) del Regolamento (EC) N. 1272/2008.

Registro di classificazione disponibile su richiesta per le autorità competenti.

Numero di registrazione DetNet DetNet/519;DetNet/519

Trainers at regional pointer particles in					
Eye Irrit. 2	H319	Principio ponte e giudizio di esperto per miscele sostanzialmente simili Principio ponte diluizione e giudizio di esperto			
Skin Corr./Irrit. Not classified		Principio ponte e giudizio di esperto per miscele sostanzialmente simili Principio ponte diluizione e giudizio di esperto			

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:				
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4			
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3			
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1			
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2			
Skin Corr./Irrit. Not classified	Corrosione/irritazione cutanea Non classificato			
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2			
H302	Nocivo se ingerito.			
H315	Provoca irritazione cutanea.			
H318	Provoca gravi lesioni oculari.			
H319	Provoca grave irritazione oculare.			
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.			

#### SDS UE (Allegato II REACH)

Le informazioni fornite in questa scheda si riferisce al prodotto di cui al sezione 1 e viene dato sul presupposto che il prodotto sarà utilizzato nei modi e per le finalità indicate dal produttore. Queste informazioni sono basate sulle informazioni più recenti fornite a noi e ci sono regolarmente rivisti, se necessario.

É responsabilità dell'utente per le precauzioni specificate, e il per garantire che queste informazioni siano complete e adeguate per l'utilizzo di questo prodotto.

Raccomanda che le informazioni contenute nella presente scheda, se necessario regolato da personale / interessati.

31/01/2018 IT (italiano) 8/8