secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SANET daily Q&E 6X325ML

UFI

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

Utilizzazione della : Agente pulente

sostanza/della miscela

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

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

: WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL Società

Via Cesare Battisti 181

20061 Carugate

Telefono : +39029273151 Telefax : +390292103822

Indirizzo e-mail Persona

: Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù "Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma – 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia – 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 081 5453333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma – 06 49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma – 06 3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze – 055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia – 0382 24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 02 66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Verona – 800011858

+39-02-66 10 10 29

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanze o miscele corrosive per i metalli,

Categoria 1

H290: Può essere corrosivo per i metalli.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P260 Non respirare gli aerosol.

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P305 + P351 + P338 + P310 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. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

acido I-(+)-lattico

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### Etichettatura nella concentrazione dell'applicazione

Sostanza o miscela non pericolosa secondo il Sistema Globale Armonizzato (GHS).

#### 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT). La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB). Nessuna informazione disponibile.

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti

Nama Chimina	N CAC	Classifications	Canacatuaniana
Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione
	N. CE		(% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di registrazione		
acido I-(+)-lattico	LACTIC ACID	Skin Corr. 1C; H314	>= 5 - < 10
	201-196-2	Eye Dam. 1; H318	
	01-2119474164-39		
		limiti di concentrazione	
		specifici	
		Skin Irrit. 2; H315	
		,	
		3 - < 5 %	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

		Eye Dam. 1; H318 >= 3 % Eye Irrit. 2; H319 1 - < 3 % Skin Corr. 1C; H314 >= 5 %	
Sodio lauriletere solfato	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 5 - < 10 % Eye Dam. 1; H318 >= 10,0 %	>= 5 - < 10
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE 500-220-1 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5
acido metansolfonico	75-75-2 200-898-6 607-145-00-4 01-2119491166-34	Skin Corr. 1B; H314 Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318  Iimiti di concentrazione specifici Skin Corr. 1B; H314 5 - 100 % Eye Dam. 1; H318 3 - < 5 % Skin Irrit. 2; H315 3 - < 5 % Eye Irrit. 2; H315 1 - < 3 % Skin Irrit. 2; H315	>=1-<2

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Translator: Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi : Proteggere l'occhio illeso.

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Chiamare un medico.

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

Sintomi : effetti corrosivi

Irritazione

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro

sull'Informazione sui veleni.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

con l'ambiente circostante.

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

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo

o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli

incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto

d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo

dell'incendio secondo le norme vigenti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi

fognari sanitari.

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

Metodi di bonifica : Neutralizzare con soluzioni alcaline, calce o ammoniaca.

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per

acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione"., Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

#### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Per evitare fuoriuscite durante l'utilizzo tenere il recipiente in un

vassoio di metallo.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla

fine della giornata lavorativa.

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

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

: Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione

nel contenitore originale.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

verticale per evitare perdite. Immagazzinare a temperatura ambiente

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Agente pulente

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

#### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze Valore sulla salute	
acido I-(+)-lattico LACTIC ACID	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a corto termine, Effetti locali	592 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Esposizione a corto termine, Effetti sistemici	35,4 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a corto termine, Effetti locali	296 mg/m3
Sodio lauriletere solfato 68891-38-3	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2750 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	175 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1650 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	52 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	15 mg/kg
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,132 mg/cm2
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,079 mg/cm2
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	595000 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	420 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	357000 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	124 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	35,7 mg/kg
acido metansolfonico 75-75-2	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	2,89 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	19,44 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,44 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1,44 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	8,33 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	6,76 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	8,33 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	1,73 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine	0,7 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Consumatori Inalazione Effetti locali a lungo 0,42 mg/m3 termine

#### Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
acido I-(+)-lattico LACTIC ACID	Acqua dolce	1,3 mg/l
	STP	10 mg/l
Sodio lauriletere solfato 68891-38-3	Acqua dolce	0,24 mg/l
	Acqua di mare	0,024 mg/l
	STP	10000 mg/l
	intermittent release	0,071 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	5,45 mg/kg
	Sedimento marino	0,545 mg/kg
	Suolo	0,946 mg/kg peso secco (p.secco)
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE	Acqua dolce	0,176 mg/l
	Acqua di mare	0,0176 mg/l
	intermittent release	0,27 mg/l
	STP	560 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,516 mg/kg
	Sedimento marino	0,152 mg/kg
	Suolo	0,654 mg/kg
acido metansolfonico 75-75-2	Acqua dolce	0,012 mg/l
	Acqua di mare	0,0012 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0251 mg/kg
	Suolo	0,00183 mg/kg
	Uso discontinuo/rilascio	0,12 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Se vi è rischio di spruzzi, indossate:

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Materiale : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Si suggerisce di utilizzare guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la

norma EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

In alternativa si possono usare guanti di tipologia differente che, secondo le indicazioni del produttore, garantiscano lo stello livello di

protezione.

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla

permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di

lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Protezione della pelle e del

corpo

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

Tipo di filtro suggerito: Filtro - ABEK-P3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto : liquido

Colore : rosa

Odore : odorizzato

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 1,2, a 20 °C

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile Infiammabilità (liquidi) Nessun dato disponibile Velocità di combustione Nessun dato disponibile Limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile Tensione di vapore Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile Densità relativa Nessun dato disponibile Densità ca. 1,04 g/cm3 a 20 °C

Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile
Decomposizione termica : Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

#### 9.2 altre informazioni

nessuno(a)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

La nostra azienda rifiuta rigorosamente gli esperimenti su animali.

La nostra azienda non effettua ordini per test su animali per il prodotto o per i suoi componenti.

La legislazione dell'UE (Regolamento REACH) stabilisce l'obbligo, per i produttori e gli importatori UE, di testare le sostanze prima della loro introduzione sul mercato per controllarne gli effetti sulla salute umana e sull'ambiente. Alcuni di questi test obligatori sono vecchi di decenni.

#### Tossicità acuta

#### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

#### Componenti:

#### acido I-(+)-lattico

#### **LACTIC ACID:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.730 mg/kg

DL50 (Topo): 4.875 mg/kg

LD50 Orale (Porcellino d'India): 1.810 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 7,94 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 2.870 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

DL50 (Ratto): 7.400 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

acido metansolfonico

75-75-2:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 200 mg/kg

DL50 (Ratto): 649 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL0 (Topo): > 1,88 mg/l Tempo di esposizione: 1 h

CL0 (Ratto): 0,74 mg/l Tempo di esposizione: 6 h

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 1.000 - 2.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Irritante per la pelle.

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SANET daily Q&E 6X325ML**

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Risultato : Leggera irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Provoca grave irritazione oculare.

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Rischio di gravi lesioni oculari.

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule : Non quantificato

germinali

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Genotossicità in vitro : Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SANET daily Q&E 6X325ML**

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Cancerogenicità : Non quantificato

Tossicità riproduttiva : Non quantificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio, per esposizione singola.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

ripetuta

: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

#### Componenti:

#### Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Via di esposizione : Ingestione Organi bersaglio : Fegato

#### Tossicità a dose ripetuta

#### Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

NOAEL : 300 mg/kg

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

acido I-(+)-lattico

79-33-4:

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 130 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Pesce): 320 mg/l Tempo di esposizione: 48 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 130 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CE50 (Daphnia pulex (Pulce d'acqua)): 240 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50 (Selenastrum capricornutum): 3.500 mg/l

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata): 2.800 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

CE50 : > 100 mg/l Tossicità per i batteri

Tempo di esposizione: 3 h

Sodio lauriletere solfato 68891-38-3:

Tossicità per i pesci CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 7,1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

CL50 (Pesce): > 1 - 10 mg/l Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 10 - 100 mg/l

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,14 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: OECD TG 204

CL50 (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): 1 - 10 mg/l

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): 7,1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia pulex (Pulce d'acqua)): 7,4 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Immobilizzazione Metodo: OECD TG 202

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1 - 10 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 202

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,27 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: OECD TG 211

(Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 7,2 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 27,7 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita Metodo: OECD TG 201

BPL: si

CE50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l

Metodo: OECD TG 201

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 201

NOEC: 0,95 mg/l

Tipo di test: Inibitore di crescita Metodo: OECD TG 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,93 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 201

Tossicità per i batteri : CE50 (Pseudomonas putida): > 10 g/l

Tempo di esposizione: 16 h

Tipo di test: Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica

Metodo: DIN 38412

BPL: si

EC10 (Pseudomonas putida): > 10 g/l

Tipo di test: Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica

BPL:

Tossicità per i pesci (Tossicità

cronica)

: NOEC: 1,2 mg/l

NOEC: 1 - 10 mg/l

Specie: Leuciscus idus (Leucisco dorato)

NOEC: 0,14 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Metodo: OECD TG 204

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

: NOEC: > 0,1 - 1 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Metodo: OECD TG 211

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

NOEC: 750 mg/kg

Tempo di esposizione: 96 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Metodo: Linee Guida 222 per il Test dell'OECD

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides 68515-73-1:

Tossicità per i pesci

CL50 (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): 100,81 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

NOEC (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): 1,8 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1,0 mg/l

CE50 (Scenedesmus subspicatus): 27,22 mg/l Tossicità per le alghe

Tempo di esposizione: 72 h

acido metansolfonico

75-75-2:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 10 - 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 10 - 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50 (Scenedesmus capricornutum (Alghe d'acqua dolce)): 10 - 100

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita

Metodo: OECD TG 201

Tossicità per i batteri CE50: 10 - 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore Osservazioni: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: 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.

Componenti:

acido I-(+)-lattico

79-33-4:

Biodegradabilità : Risultato: biodegradabile rapidamente

Ossigeno biochimico richiesto

(BOD)

450 mg/g

Tempo d'incubazione: 5 d

600 mg/g

Tempo d'incubazione: 20 d

Ossigeno chimico richiesto

(COD)

: 900 mg/g

**ThOD** : 1.067 mg/g

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SANET daily Q&E 6X325ML**

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: > 70 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 A

Tipo di test: anaerobico Risultato: Biodegradabile Biodegradazione: > 60 % Tempo di esposizione: 41 d

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

68515-73-1:

Biodegradabilità : Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: 100 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 E

acido metansolfonico

75-75-2:

Biodegradabilità : Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: > 99 % Tempo di esposizione: 28 d

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

acido metansolfonico

75-75-2:

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: log Pow: -2,38

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Diffusione nei vari comparti : Adsorbimento/Suolo

ambientali Mezzo:Suolo

Koc: 191Metodo: Metodo di calcolo

acido metansolfonico

75-75-2:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Koc: 1Osservazioni: Molto mobile nei terreni

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e

molto bioaccumulante (vPvB)..

Componenti:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto

bioaccumulante (vPvB).. Questa sostanza non è considerata come

persistente, bioaccumulante e tossica (PBT)..

12.6 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto

chimico o il contenitore usato.

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

N. (codice) del rifiuto smaltito Catalogo Europeo dei rifiuti

20 01 29\*

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

14.1 Numero ONU

ADR : 3265 IMDG : 3265 IATA : 3265

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR : LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.

()

IMDG : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

()

IATA : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 8 IMDG : 8 IATA : 8

14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** 

Codice di classificazione : C3
Gruppo d'imballaggio : III
N. di identificazione del pericolo : 80
Etichette : 8
Codice di restrizione in galleria : (E)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

**IMDG** 

Gruppo d'imballaggio : III Etichette : 8

EMS no Numero : F-A, S-B

**IATA** 

(Cargo) : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.

Gruppo d'imballaggio : III Etichette : 8

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : no

**IMDG** 

Inquinante marino : no

IATA

Pericoloso per l'ambiente : no

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del

Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze

chimiche pericolose

: Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli

pericolosi (Allegato XVII)

 Vedere l'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 per Restrizioni

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 1,06 %

11,06 g/l

Tenore in composto organico volatile (COV), valido solo per materiali

di rivestimento usati per le superfici di legno

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

: Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 1,06 %

67,85 g/l

Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa

secondo il Regolamento sui Detergenti CE 648/2004 : 5 - <15% Tensioattivi anionici, <5% Tensioattivi non ionici, Profumo

Altre legislazioni : D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3

agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza

nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i. D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai

detergenti)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

#### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H290 : Può essere corrosivo per i metalli.

H302 : Nocivo se ingerito.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 : Provoca irritazione cutanea. H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi

Met. Corr. : Sostanze o miscele corrosive per i metalli

Skin Corr. : Corrosione cutanea Skin Irrit. : Irritazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



### SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.9 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

# Classificazione della miscela:Procedura di classificazione:Met. Corr. 1H290Sulla base di dati sperimentali.Eye Irrit. 2H319Sulla base di dati sperimentali.Skin Irrit. 2H315Sulla base di dati sperimentali.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT

500000004338