secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SANET daily Q&E 6X325ML

numero di identificazione : 64533

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

Società : WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL

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.

H315: Provoca irritazione cutanea. Irritazione cutanea, Categoria 2

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

LE.

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 pericolosi

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione
	N. CE		(% w/w)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

	Numero di registrazione		
acido I-(+)-lattico	79-33-4 201-196-2 01-2119474164-39	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 SCL >= 10 % 2; H315 >= 3 % 1; H318 1 - < 3 % 2; H319	>= 5 - < 10
Sodio lauriletere solfato	68891-38-3 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 SCL 5 - < 10 % 2; H319 >= 10,0 % 1; H318	>= 5 - < 10
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318 SCL > 10 % 1; H318 10 % 2; H319	>= 3 - < 5
acido metansolfonico	75-75-2 200-898-6 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 SCL 5 - 100 % 1B; H314 3 - < 5 % 1; H318 3 - < 5 % 2; H315 1 - < 3 % 2; H315 1 - < 3 % 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.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

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 il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

secondo le norme vigenti.

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 adequata.

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 verticale per evitare perdite. Immagazzinare a temperatura ambiente

nel contenitore originale.

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Agente pulente

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

DNEL

acido I-(+)-lattico : Uso finale: Lavoratori

79-33-4: Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a corto termine,

Effetti locali

Valore: 592 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a corto termine,

Effetti sistemici Valore: 35,4 mg/kg

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a corto termine,

Effetti locali

Valore: 296 mg/m3

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

: Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 2750 mg/kg p.c./giorno

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 175 mg/m3

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 1650 mg/kg p.c./giorno

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 52 mg/m3

Uso finale: Consumatori

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 15 mg/kg

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 0,132 mg/cm2

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 0,079 mg/cm2

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

68515-73-1:

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 595000 mg/kg

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 420 mg/m3

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 357000 mg/kg

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 124 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 35,7 mg/kg

acido metansolfonico

75-75-2:

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 2,89 mg/m3

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 19,44 mg/kg

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 1,44 mg/kg

Uso finale: Consumatori

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti

Valore: 1,44 mg/kg

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 8,33 mg/kg

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 6,76 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 8,33 mg/kg

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 1,73 mg/m3

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine

Valore: 0,7 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 0,42 mg/m3

PNEC

acido I-(+)-lattico

79-33-4:

Acqua dolce

Valore: 1,3 mg/l

STP

Valore: 10 mg/l

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Acqua dolce

Valore: 0,24 mg/l

Acqua di mare Valore: 0,024 mg/l

STP

Valore: 10000 mg/l

intermittent release Valore: 0,071 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

Sedimento di acqua dolce

Valore: 5,45 mg/kg

Sedimento marino Valore: 0,545 mg/kg

Suolo

Valore: 0,946 mg/kg peso secco (p.secco)

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

68515-73-1:

: Acqua dolce Valore: 0,176 mg/l

> Acqua di mare Valore: 0,0176 mg/l

intermittent release Valore: 0,27 mg/l

STP

Valore: 560 mg/l

Sedimento di acqua dolce Valore: 1,516 mg/kg

Sedimento marino Valore: 0,152 mg/kg

Suolo

Valore: 0,654 mg/kg

acido metansolfonico

75-75-2:

Acqua dolce

Valore: 0,012 mg/l

Acqua di mare Valore: 0,0012 mg/l

Sedimento di acqua dolce Valore: 0,0251 mg/kg

Suolo

Valore: 0,00183 mg/kg

Uso discontinuo/rilascio Valore: 0,12 mg/l

Impianto di trattamento dei liquami

Valore: 100 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

<u>Protezione degli occhi</u> : Se vi è rischio di spruzzi, indossate:

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

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

<u>Protezione respiratoria</u> : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

Tipo di filtro suggerito: Filtro - ABEK-P3

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi

fognari sanitari.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto diluito

In funzione della concentrazione di prodotto utilizzata, secondo le indicazioni del produttore, potrebbero non essere necessari i dispositivi di protezione individuale previsti nella manipolazione di prodotto puro.

Protezione degli occhi : Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo. Se vi è rischio di

spruzzi, indossate: Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

<u>Protezione delle mani</u> : Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo e in funzione della

concentrazione utilizzata.

In caso di contatto prolungato si suggerisce di proteggere la pelle.

Dopo il contatto lavare la pelle.

Protezione della pelle e del

corpo

: Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.

Protezione respiratoria : Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.

Precauzioni ambientali : Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali

precauzioni.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

Colore : rosa

Odore : odorizzato

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 1,2, a20 °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)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate., Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

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

Altre informazioni

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

: Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

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.

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

Corrosione/irritazione cutanea : Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

: Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

: Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non quantificato

Cancerogenicità : Non quantificato

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

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

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

organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

Ulteriori informazioni : Nessun dato disponibile

Componenti: acido I-(+)-lattico

79-33-4:

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

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

Corrosione/irritazione cutanea : Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

: Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità in vitro : Risultato: negativo

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Tossicità riproduttiva : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

NOAEL: > 300 mg/kg,

F1: > 300 mg/kg, Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD

Teratogenicità : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

>1.000 mg/kg > 1.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Tossicità a dose ripetuta : NOAEL: 300 mg/kg

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

ripetuta

Via di esposizione: Ingestione Organi bersaglio: Fegato

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

68515-73-1:

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

Corrosione/irritazione cutanea : Specie: Su coniglio

Risultato: Leggera irritazione della pelle Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

Specie: Su coniglio

Risultato: Effetti irreversibili sugli occhi

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

: Specie: Porcellino d'India

Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità in vitro : Tipo: Test di ames

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

Risultato: negativo

Metodo: Linee Guida 471 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

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

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

Tossicità per i batteri : CE50 : > 100 mg/l

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

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

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

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 (Iombrichi)

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

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

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

Tempo di esposizione: 72 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

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

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

Risultato: biodegradabile rapidamente

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

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: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

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)..

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

Componenti:

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. Non autorizzato per il

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 ADR
 : 8

 IMDG
 : 8

 IATA
 : 8

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

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)

IMDG

Gruppo d'imballaggio : III Etichette 8 EMS no Numero F-A, S-B

IATA

(Cargo) Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. Non autorizzato per il

trasporto

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

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

: Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

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)

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

H290

Testo completo delle Dichiarazioni-H

11230	i do 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.

Può essere corrosivo per i metalli

Ulteriori informazioni

I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

Procedura di classificazione: H290 Sulla base di dati sperimentali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET daily Q&E 6X325ML

WM 0713601 Numero d'ordine: 0713601

Versione 9.5 Data di revisione 18.05.2021 Data di stampa 01.06.2021

H319 Sulla base di dati sperimentali. H315 Sulla base di dati sperimentali.

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; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; 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 l'aviazione civile; IECSC -Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo 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 -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; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

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.

500000004338