

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA



DESCRIZIONE:

Detergente sanificante per tutte le superfici lavabili, pavimenti, piastrelle, lavelli, servizi igienici, materiale plastico.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

aspetto: liquido

contiene: alkildimetilbenzenammonio cloruro

tensioattivi: non ionici - cationici

biodegradabilita': oltre 90% fosforo: esente

profumo: agrumato/balsamico

formaldeide: assente ph: 8/9 peso specifico: 1,02 ammoniaca: assente solubile in acqua al 100%

DOSAGGIO INDICATIVO E MODALITÀ D'USO:

2-5 gr. per litro di acqua.

In caso di grado di sporco elevato aumentare le dosi.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE:

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti in materia di biodegradabilità e di impatto ambientale.

Non disperdere disperdere nell'ambiente.

INFORMAZIONI SUL CONTENUTO

Non contiene

EDTA.formaldeide,nichel,cromo,cobalto,neomicina fosforo,etilendiammina NTA,nonilfenoli etossilati, esaclorofene

Italchim S.r.I. Industria detergenti professionali Via del Mobiliere, 12/14 Zona Ind. Roveri 40138 Bologna Italy

e-mail: info@italchim.com Tel. 051 531108 (6 linee r.a.) Fax 051 538852 R.E.A. BO N. 328900 - Reg. lmp./Cod. Fisc. P.iva:03960230377

SANIFRESH

DETERGENTE SANIFICANTE DEODORANTE

APPLICAZIONE E CAMPI DI IMPIEGO:

Indispensabile per i servizi igienici, e collettività. Utilizzabile sia con sistemi di lavaggio manuali, sia con macchine lavapavimenti.

VALORE DEL PH:

5 6 7 8 9 10

AVVERTENZE DI SICUREZZA:

- Indossare guanti protettivi quando si manipola il prodotto
- · Non miscelare con altri prodotti
- Per maggiori informazioni controllare l'etichetta e la scheda di sicurezza

FORMATO E STOCCAGGIO:

Confezione: Contiene n. 4 taniche da 5 kg

Pallet: 36 scatole Codice: 2481

Stoccaggio: Conservare in luogo riparato e asciutto tra 5 e 35 °C



Pagina: 1/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 29.09.2017 Rev. n. 1 Revisione: 25.09.2017

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: SANIFRESH
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
 - · Settore d'uso

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

- Categoria dei prodotti PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente per superfici
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

ITALCHIM S.r.I.

Via del Mobiliere, 12/14

40138 Bologna (Italy)

Tel. +39 051 531108 - Fax +39 051 538852

· Informazioni fornite da: ITALCHIM s.r.l. - Email: info@italchim.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

ITALIA - CENTRI ANTIVELENI (24h / 365d):

- Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda Tel. +39 02 66101029
- Pavia Centro Nazionale di Informazione Tossicologica IRCCS Fondazione S. Maugeri Tel. +39 0382 24444
- Firenze Azienda Ospedaliero-Universitaria "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Tel. +39 055 7947819
- Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Tel. +39 800 883300
- Roma CAV Policlinico "Umberto I" Tel. 06 49978000
- Roma CAV Policlinico "A. Gemelli" Tel. 06 3054343
- Roma CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" Tel. +39 06 68593726
- Foggia Azienda Ospedaliero-Universitaria Foggia Tel. +39 0881 732326
- Napoli Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" Tel. +39 081 7472870

ITALCHIM S.r.l. - Supporto Tecnico: Tel. +39 051 53 1108 (lunedì-venerdì: 8.30-12.30, 14.00-18.00)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
 - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo

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

· Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- · 2.3 Altri pericoli
 - Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - · PBT: Non applicabile.
 - vPvB: Non applicabile.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 29.09.2017 Rev. n. 1 Revisione: 25.09.2017

Denominazione commerciale: SANIFRESH

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione: Miscela: composta dalle seguenti sostanze

· Sostanze pericolose:	
Numeri CE: 939-350-2 Reg.nr.: 01-2119970550-39-XXXX Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	<i>≥</i> 0,25- <i>≤</i> 1%

Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto

tensioattivi non ionici

agenti conservanti (Benzalkonium Chloride, miscela di: 5-cloro-2-metil-2 H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7];
2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1)), profumo

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
 - · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca con acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antincendio adatti alle condizioni circostanti la zona colpita.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Indossare indumenti protettivi per la lotta al fuoco.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

· Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

• 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 29.09.2017 Rev. n. 1 Revisione: 25.09.2017

Denominazione commerciale: SANIFRESH

(Segue da pagina 2)

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere con mezzi meccanici.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
 - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare solo nei contenitori originali.

Conservare in ambiente fresco, ventilato e a temperature inferiori a 35°C.

- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare sotto chiave o con possibilità di accesso solo per le persone competenti o autorizzate.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
 - Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

· DNEL			
Benzyl-C12-14	Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium chlorides		
Orale	DNEL / Long Term exposure - Systemic effects	3,4 mg/kg bw/d (general population)	
Cutaneo	DNEL / Long Term exposure - Systemic effects	3,4 mg/kg bw/d (general population)	
		5,7 mg/kg bw/d (workers)	
Per inalazione	DNEL / Long Term exposure - Systemic effects	1,64 mg/m³ (general population)	
		3,96 mg/m³ (workers)	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,96 mg/m³ (workers)	
· PNEC			
Benzyl-C12-14-a	Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium chlorides		
PNEC	0,00016 (intermittent releases)		
PNEC / aqua	0,0009 mg/l (freshwater)		
	0,00096 mg/l (marine water)		
PNEC / sedimen	t 12,27 mg/kg dw (freshwater)		
	13,09 mg/kg dw (marine water)		
PNEC / soil	7 mg/kg dw		

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 29.09.2017 Rev. n. 1 Revisione: 25.09.2017

Denominazione commerciale: SANIFRESH

(Segue da pagina 3)

PNEC / STP 0,4 mg/l (sewage treatment plant)

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

· Mezzi protettivi individuali:

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Maschera protettiva: Non necessaria in ambienti ben ventilati.

· Guanti protettivi:

È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando guanti.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

Gomma fluorurata (Viton)

Guanti in PVC o PÈ

Guanti in neoprene

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Per la miscela di sostanze chimiche di seguito nominate il tempo di passaggio deve essere di almeno 60 minuti (Permeazione in conformitá alla norma EN 374-3 3: Level 3).

· Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

OLLIONE 5. I Topricta historic e chilinene		
· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali · Indicazioni generali		
· Aspetto:		
· Forma:	Liquido	
· Colore:	Incolore	
	Paglierino	
· Odore:	Caratteristico	
· Soglia olfattiva:	Non definito.	
· valori di pH a 20 °C:	8-9	
· Cambiamento di stato · Punto di fusione/punto di congelamento: · Punto di ebollizione iniziale e intervallo di	Non definito.	
ebollizione:	> 100 °C	
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.	
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.	
· Temperatura di accensione:		
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.	
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.	
	(application of a province of	

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 29.09.2017 Rev. n. 1 Revisione: 25.09.2017

Denominazione commerciale: SANIFRESH

(Segue da pagina 4)

		(Segue da pagina
· Limiti di infiammabilità:		
· Inferiore:	Non definito.	
· Superiore:	Non definito.	
· Tensione di vapore:	Non definito.	
· Densità a 20 °C:	1,02 g/cm³	
· Densità relativa	Non definito.	
· Densità di vapore:	Non definito.	
Velocità di evaporazione	Non definito.	
· Solubilità in/Miscibilità con		
· acqua:	Completamente miscibile.	
· Coefficiente di ripartizione: n-ottano	olo/acqua: Non definito.	
· Viscosità:		
· Dinamica:	Non definito.	
· Cinematica:	Non definito.	
· Tenore del solvente:		
· VOC (CE)	0,07 %	
9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Nelle normali condizioni di impiego non si verificano reazioni con altre sostanze.
- · 10.2 Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Evitare l'utilizzo del materiale a temperature inferiori ai 5°C
- · 10.5 Materiali incompatibili: Prodotto pronto all'uso, non miscelare con altri prodotti
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
 - · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
Benzyl-C	Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium chlorides		
Orale	LD50	344 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	3.412 mg/kg (rabbit)	
luuita bilitä muima uia .			

- · Irritabilità primaria:
 - · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- Mutagenicità delle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 29.09.2017 Rev. n. 1 Revisione: 25.09.2017

Denominazione commerciale: SANIFRESH

(Segue da pagina 5)

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
 - · Tossicità acquatica:

Non sono disponibili altre informazioni.

Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium chlorides		
EC50 / 48h	0,016 mg/l (daphnia)	
LC50 / 96h	0,515 mg/l (fish)	
ErC50 / 96h	0,03 mg/l (algae)	

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni: Generalmente non pericoloso
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

- · Imballaggi non puliti:
 - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile	
14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile	
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	non applicabile	
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	non applicabile	
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.	

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 29.09.2017 Rev. n. 1 Revisione: 25.09.2017

Denominazione commerciale: SANIFRESH

(Seque da pagina 6)

	(Ocgue da pagina o)
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato l MARPOL ed il codice IBC	l di Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Non pericoloso in base ai regolamenti sopra indicati.
· UN "Model Regulation":	non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP - Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures)

Redazione Scheda di sicurezza: Reg.UE n. 830/2015 (che modifica Reg.CE n.1907/2006, Allegato II)

- · Direttiva 2012/18/UE (Seveso)
 - Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
 - · RFACH
 - · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Abbreviazioni e acronimi:

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, etichettatura e imballaggio)

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne)

TLV: Threshold Limit Value (Valore limite di soglia)

TLV-TWA: Threshold Limit Value - Time Weighted Average (Valore limite di soglia - Limite medio ponderato nel tempo)

TLV-STEL: Threshold Limit Value - Short Term Exposure Limit (Valore limite di soglia - Limite per breve tempo di esposizione) IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Value (Valori limite indicativi di esposizione professionale)

IBE: Indice Biologico di Esposizione

LD50: Lethal Dose, 50 percent (Dose Letale, 50%)

LC50: Lethal Concentration, in air, 50 percent (Concentrazione Letale, in aria, 50%)

LC50: Lethal Concentration, 50 percent (Concentrazione Letale, 50%)

EC50: Effective Concentration, 50 percent (Concentrazione efficace, 50%)

ErC50: Effective Concentration, 50 percent, reduction of growth rate (Concentrazione efficace, 50%, riduzione del tasso di crescita)

Kow: Octanol-Water partition coefficient (Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua)

BCF: BioConcentration Factor (Fattore di bioconcentrazione)

DNEL: Derived No-Effect Level (Livello derivato senza effetto) [REACH]

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (Concentrazione prevedibile priva di effetti) [REACH]

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo sul trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice sul trasporto marittimo internazionale delle merci pericolose)

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale del trasporto aereo)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Rev. n. 1 Stampato il: 29.09.2017 Revisione: 25.09.2017

Denominazione commerciale: SANIFRESH

(Segue da pagina 7)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal Concentration, 50 percent (Concentrazione Letale, 50%)

LD50: Lethal Dose, 50 percent (Dose Letale, 50%) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3