



MADE IN ITALY

SCHEMA TECNICA  
TECHNICAL DATA SHEET

# LAUNDRY SURF

## Detergente completo enzimatico con tensioattivi

**EN** - Complete detergent with enzymes and surfactants | **SL** - Popoln encimski detergent s površinsko aktivnimi snovmi | **RO** - Detergent complet cu enzime și surfactanți | **FR** - Détergent complet enzymatique contenant des tensio-actifs | **DE** - Enzymatisches, tensidhaltiges Vollwaschmittel | **ES** - Detergente completo enzimático con tensioactivos

**IT** - Detergente organico completo concentrato per capi bianchi e colorati. La sua formulazione potenziata con enzimi e tensioattivi rimuove le macchie più difficili rispettando i tessuti e i colori. Efficace anche alle basse temperature. Da utilizzare in combinazione a Laundry Basic. **EN** - Concentrated complete organic detergent for white or coloured fabrics. Its improved formula with enzymes and surfactants remove the most difficult stains without damaging fabrics and without fading colours. Also effective at low temperatures. Should be used together with Laundry Basic. **SL** - Popoln koncentriran organski detergent za bela in barvna oblačila. Njegova formula, okrepjena z encimi in površinsko aktivnimi snovmi, odstranjuje najtrdozratnejše madeže in varuje tkanine in barve. Učinkovit tudi pri nizki temperaturi. Uporaben v kombinaciji z Laundry Basic. **RO** - Detergent organic complet, concentrat, pentru rufe albe și colorate. Formula sa îmbunătățită cu enzime și surfactanți elimină petele cele mai dificile respectând țesăturile și culorile. Eficent chiar și la temperaturi reduse. Se va utiliza în combinație cu Laundry Basic. **FR** - Détergent organique complet concentré pour tissus blancs et colorés. Sa formule, enrichie aux enzymes et aux tensioactifs, enlève les taches les plus difficiles en respectant les textiles et les couleurs. Efficace même à basse température. À utiliser avec le produit Laundry Basic. **DE** - Organisches, konzentriertes Vollwaschmittel für weiße und Buntwäsche. Seine durch Enzyme und Tenside verstärkte Formel entfernt auch extrem hartnäckige Flecken, wobei das Gewebe und die Farben geschont werden. Wirksam auch bei niedrigen Temperaturen. Zusammen mit Laundry Basic zu verwenden. **ES** - Detergente orgánico completo concentrado, para ropa blanca y de color. Su formulación potenciada con enzimas y tensioactivos, elimina las manchas más difíciles respetando los tejidos y los colores. Eficaz incluso a bajas temperaturas. Se debe usar en combinación con Laundry Basic.

### IMPIEGO/MODO D'USO - USE/DIRECTIONS FOR USE

**IT - IMPIEGO:** tutti i tipi di tessuto. **MODALITÀ D'USO:** da usare con sistema di dosaggio automatico. Introdurre il pescante direttamente nella tanica. **EN - USE:** all types of fabric. **HOW TO USE:** should be used with an automatic dosage system. Place the suction system directly in the container. **SL - UPORABA:** vse vrste tkanin. **NAVODILA ZA UPORABO:** za uporabo s sistemom samodejnega odmerjanja sesalno cev vstavite neposredno v plastenko. **RO - FOLOSIRE:** toate tipurile de țesături. **MOD DE UTILIZARE:** se va utiliza cu sistemul automat de dozare. Introduceți tubul de aspirație direct în recipientul cu produs. **FR - UTILISATION:** tous les types de tissus. **MODE D'EMPLOI:** à utiliser avec un système de dosage automatique. Introduire le tube d'aspiration directement dans le bidon. **DE - ANWENDUNG:** für alle Textilien geeignet. **GEBRAUCHSANWEISUNG:** Mit automatischem Dosiersystem verwenden. Das Saugrohr direkt in den Kanister einführen. **ES - USO:** todos los tipos de tejido. **MODO DE USO:** se debe usar con sistema de dosificación automático. Introduzca el tubo de aspiración directamente en el bidón.

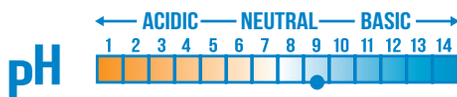


### DOSAGGIO - DOSAGE

**IT - DOSAGGIO:** 6g - 16g per kg di biancheria asciutta in funzione della durezza dell'acqua e del grado di sporco. **EN - DOSE:** 6-16 g per kg of dry linen, depending on water hardness and degree of soiling. **SL - ODMERJANJE:** 6-16 g na kg suhega perila glede na trdoto vode in stopnjo umazanosti. **RO - DOZARE:** 6g - 16g pentru fiecare kg de rufe uscate în funcție de duritatea apei și a gradului de murdărie. **FR - DOSAGE:** 6g - 16g /kg de linge sec en fonction de la dureté de l'eau et du degré de saleté. **DE - DOSIERUNG:** 6g - 16g pro kg trockener Wäsche im Verhältnis zur Wasserhärte und dem Schmutzgrad. **DOSIFICACIÓN:** 6 g - 16 g por kg de ropa seca en función de la dureza del agua y del grado de suciedad.

### COMPOSIZIONE CHIMICA - CHEMICAL COMPOSITION (REG. 648/2004/CE)

**IT - COMPOSIZIONE CHIMICA:** >= 30%: tensioattivi non ionici. < 5% EDTA. Altri componenti: Profumo (ButylpHenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Conservante (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). Sbiancanti ottici, Enzimi. **EN - CHEMICAL COMPOSITION:** >= 30%: Non-ionic surfactants. < 5% EDTA. Other components: perfumes (ButylpHenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Preservatives (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). Optical brighteners, Enzymes. **SL - KEMIČNA SESTAVA:** >= 30%: Neionske površinsko aktivne snovi. < 5% EDTA. Druge komponente: dišave (ButylpHenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Konzervansi (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). Sredstva za optično beljenje, Encimi. **RO - COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** >= 30%: Agenți tensioactivi neionici. < 5% EDTA. Alte componente: parfumuri (ButylpHenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Conservanți (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). Agenți pentru împrăștierea culorilor, Enzime. **FR - COMPOSITION CHIMIQUE:** >= 30%: Agents de surface non ioniques. < 5% EDTA. Autres éléments: parfums (ButylpHenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Conservateurs (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). Azurants optiques, Enzymes. **DE - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:** >= 30%: Nichtionische Tenside. < 5% EDTA. Sonstige bestandteile: duftstoffe (ButylpHenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Konservierungsstoffe (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). optische Aufheller, Enzyme. **ES - COMPOSICIÓN QUÍMICA:** >= 30%: Tensioactivos no iónicos. < 5% EDTA. Otros componentes: perfumes (ButylpHenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Conservantes (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). Blanqueantes ópticos, Enzimas.



PROFESSIONAL

#### PROPRIETÀ FISICHE - PHYSICAL PROPERTIES

STATO FISICO - APPEARANCE	LIQUIDO - LIQUID
COLORE - COLOR	BIANCO - WHITE
ODORE - ODOUR	FLOREALE - FLORAL

#### PALLETIZZAZIONE - PALLETIZATION

CODICE - CODE	2076	PZ X CT - PCS X BOX	--
COD. EAN	8054633830338	CT X PLT - BOX X PLT	52
CONFEZIONE - PACK	15,5 KG - 15 L	CT X ST - BOX X LAYER	13

# Scheda di sicurezza

## SANITEC LAUNDRY SURF

Conforme ai Regolamenti (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008 e successivi emendamenti.

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: SANITEC LAUNDRY SURF

Codice commerciale: 2076

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

Uso raccomandato:

Detergente Liquido Enzimatico Concentrato per bucato

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

Fornitore:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456

Resp. dell'immissione sul mercato:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456 - www.sanitecitalia.com

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza:

produzione@italchimica.it || regulatory@italchimica.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleeni - Ospedale Niguarda Milano - 02-66101029

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteria Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

 Attenzione, Acute Tox. 4, Nocivo se ingerito.

 Pericolo, Eye Dam. 1, Provoca gravi lesioni oculari.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli:



Pericolo

Indicazioni di Pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli Di Prudenza:

P264 Lavare accuratamente il viso e le mani ed ogni parte esposta della pelle dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/in caso di malessere.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene

# Scheda di sicurezza

## SANITEC LAUNDRY SURF

Pareth-7  
 C11-13 Pareth- 10  
 etilendiamminotetraacetato di tetrasodio  
 Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:  
 Nessuna  
 2.3. Altri pericoli  
 Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna  
 Altri pericoli:  
 Nessun altro pericolo

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

N.A.

#### 3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
>= 15% - < 30%	Pareth-7	CAS: 160901-19-9 EC: 931-954-4	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 5% - < 15%	C11-13 Pareth- 10	CAS: 68439-54-3 EC: 931-985-3	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/1 Eye Dam. 1 H318
< 5%	Sodium p-cumenesulphonate	CAS: 15763-76-5 EC: 248-983-7 REACH No.: 01-2119489411	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
< 5%	etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	Numero Index: 607-428-00-2 CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.9/2 STOT RE 2 H373  3.3/1 Eye Dam. 1 H318
< 5%	PPG-2 Methyl Ether	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01-2119450011-60	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP). Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non dare nulla da mangiare o da bere.

# Scheda di sicurezza

## SANITEC LAUNDRY SURF

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

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

Nessuno

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

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

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

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

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

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

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

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

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedi anche paragrafo 8 e 13

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

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

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

# Scheda di sicurezza

## SANITEC LAUNDRY SURF

Materie incompatibili:  
 Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.  
 Indicazione per i locali:  
 Locali adeguatamente areati.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

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

### 8.1. Parametri di controllo

etilendiamminotetraacetato di tetrasodio - CAS: 64-02-8  
 UE - LTE: 10 mg/m<sup>3</sup> - Note: Inalabile  
 UE - LTE: 3 mg/m<sup>3</sup> - Note: respirabile  
 PPG-2 Methyl Ether - CAS: 34590-94-8  
 MAK - LTE(8h): 50 ppm - STE: 50 ppm - Note: Pelle  
 UE - LTE(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Note: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)  
 ACGIH - LTE(8h): 100 ppm - STE: 150 ppm - Note: Skin - Eye and URT irr, CNS impair  
 Valori limite di esposizione DNEL  
 etilendiamminotetraacetato di tetrasodio - CAS: 64-02-8  
 Lavoratore professionale: 2.8 ppm - Consumatore: 1.7 ppm - Esposizione: Inalazione Umana  
 Consumatore: 2.8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana  
 Valori limite di esposizione PNEC  
 N.A.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:  
 Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.  
 Protezione della pelle:  
 Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.  
 Protezione delle mani:  
 Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.  
 Protezione respiratoria:  
 Non necessaria per l'utilizzo normale.  
 Rischi termici:  
 Nessuno  
 Controlli dell'esposizione ambientale:  
 Nessuno  
 Controlli tecnici idonei:  
 Nessuno

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	Liquido Bianco / Liquid White	--	--
Odore:	Floreale / Floral	--	--
Soglia di odore:	N.A.	--	--
pH:	9 +/- 0.5	--	--
Punto di fusione/congelamento:	N.A.	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.A.	--	--
Punto di infiammabilità:	N.A.	--	--
Velocità di evaporazione:	N.A.	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.	--	--
Limite superiore/inferiore	N.A.	--	--

# Scheda di sicurezza

## SANITEC LAUNDRY SURF

d'infiammabilità o esplosione:			
Pressione di vapore:	N.A.	--	--
Densità dei vapori:	N.A.	--	--
Densità relativa:	1.03 +/-0,01 gr/ml	--	--
Idrosolubilità:	Ottima / Excellent	--	--
Solubilità in olio:	N.A.	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.	--	--
Temperatura di autoaccensione:	N.A.	--	--
Temperatura di decomposizione:	N.A.	--	--
Viscosità:	N.A.	--	--
Proprietà esplosive:	N.A.	--	--
Proprietà comburenti:	N.A.	--	--

### 9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:	N.A.	--	--
Liposolubilità:	N.A.	--	--
Conducibilità:	N.A.	--	--
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.	--	--

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non mescolare con altri prodotti. Potrebbero svilupparsi gas pericolosi.

### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Pareth-7 - CAS: 160901-19-9

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 300 mg/kg - Note: Nocivo Se Ingerito

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio No

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Via: Pelle - Specie: Coniglio Sì - Note: Può provocare danni irreversibili gravi

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

# Scheda di sicurezza

## SANITEC LAUNDRY SURF

- Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: Porcellino d'India No
- e) mutagenicità delle cellule germinali:  
Test: Genotossicità No
- f) cancerogenicità:  
Test: Carcinogenicità No
- g) tossicità per la riproduzione:  
Test: Tossicità per la riproduzione - Specie: Ratto No
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:  
Test: Tossicità per organi bersaglio No
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:  
Test: Tossicità per organi bersaglio No
- C11-13 Pareth- 10 - CAS: 68439-54-3
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 300-2000 mg/kg - Fonte: Test/bibliografici fornitore  
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg - Fonte: Test/bibliografici fornitore
- b) corrosione/irritazione cutanea:  
Test: Corrosivo per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo - Fonte: Test/bibliografici fornitore - Note: Non irritante
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:  
Test: Corrosivo per gli occhi - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo - Fonte: Test/bibliografici fornitore - Note: Gravi lesioni oculari
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  
Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle Negativo - Fonte: Test/bibliografici fornitore - Note: Porcellino d'India - non sensibilizzante
- e) mutagenicità delle cellule germinali:  
Test: Mutagenesi Negativo - Fonte: Test/bibliografici fornitore - Note: Metodo Ames - non mutagenico
- f) cancerogenicità:  
Test: Carcinogenicità Negativo - Fonte: Bibliografici fornitore
- g) tossicità per la riproduzione:  
Test: Tossicità per la riproduzione = - Fonte: Bibliografici fornitore - Note: NOAEL: (g)>250mg/kg|(F1)>250mg/kg;(F2)>250mg/kg (rif peso corporeo/giorno)
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:  
Test: Tossicità per organi bersaglio = - Note: Non classificata come intossicante
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:  
Test: Tossicità per organi bersaglio = - Note: Non classificata come intossicante
- Sodium p- cumenesulphonate - CAS: 15763-76-5
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto >
- b) corrosione/irritazione cutanea:  
Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo - Fonte: OECD 404 - Note: Lieve Irritante  
Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo - Fonte: OECD 405 - Note: Mederatamente Irritante Occhi
- e) mutagenicità delle cellule germinali:  
Test: Mutagenesi Negativo - Fonte: EPA OPPTS e OECD 474 NEGATIVI
- f) cancerogenicità:  
Test: Carcinogenicità - Via: Pelle - Specie: Ratto Negativo - Fonte: OECD 453
- g) tossicità per la riproduzione:  
Test: Tossicità per la riproduzione - Specie: Ratto > 936 mg/kg - Fonte: NOAEL
- PPG-2 Methyl Ether - CAS: 34590-94-8
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Orale > 5000 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Pelle > 13000 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;

# Scheda di sicurezza

## SANITEC LAUNDRY SURF

- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Pareth-7 - CAS: 160901-19-9

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 1-10 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD TG 203

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 1-10 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD TG 202

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 1-10 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD TG 201

c) Tossicità per i batteri:

Endpoint: EC50 - Specie: Batteri = 140 mg/l

d) Tossicità terrestre:

Endpoint: NOEC = 10 mg/kg - Note: OECD TG 208

C11-13 Pareth- 10 - CAS: 68439-54-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 1-10 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD TG 203

Test/bibliografici fornitore

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 1-10 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD TG 202

Test/bibliografici fornitore

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 1-10 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD TG 201

Test/bibliografici fornitore

c) Tossicità per i batteri:

Endpoint: EC50 - Specie: Batteri 140 mg/l

e) Tossicità per le piante:

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe 10 mg/kg - Note: OECD TG 301

Sodium p- cumenesulphonate - CAS: 15763-76-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 230 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 1000 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 1000 mg/l - Durata h: 96

PPG-2 Methyl Ether - CAS: 34590-94-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 = 10000 mg/l - Durata h: 96 - Note: Maggiore di

Endpoint: EC50 = 1919 mg/l - Durata h: 48

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

C11-13 Pareth- 10 - CAS: 68439-54-3

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: N.A. - Durata: N.A. - %: 60 - Note: OECD TG 301B >60% 28d aerobico

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

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

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuno

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

# Scheda di sicurezza

## SANITEC LAUNDRY SURF

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



- 14.1. Numero ONU  
 ADR-UN Number: 3082  
 IATA-UN Number: 3082  
 IMDG-UN Number: 3082
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU  
 ADR-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.  
 IATA-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.  
 IMDG-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto  
 ADR-Class: 9  
 ADR - Numero di identificazione del pericolo: 90  
 IATA-Class: 9  
 IATA-Label: 9  
 IMDG-Class: 9
- 14.4. Gruppo di imballaggio  
 ADR-Packing Group: III  
 IATA-Packing group: III  
 IMDG-Packing group: III
- 14.5. Pericoli per l'ambiente  
 ADR-Inquinante ambientale: No  
 IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori  
 ADR-Subsidiary risks: -  
 ADR-S.P.: 274 335 601  
 ADR-Codice di restrizione in galleria: (E)  
 IATA-Passenger Aircraft: 964  
 IATA-Subsidiary risks: -  
 IATA-Cargo Aircraft: 615  
 IATA-S.P.: A97 A158  
 IATA-ERG: 9L  
 IMDG-EMS: F-A , S-F  
 IMDG-Subsidiary risks: -  
 IMDG-Storage category: Category A  
 IMDG-Storage notes: -
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC  
 N.A.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

- D.Lgs. 9/4/2008 n. 81  
 D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)  
 Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
 Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
 Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013  
 Regolamento (UE) 2015/830  
 Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

# Scheda di sicurezza

## SANITEC LAUNDRY SURF

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizione 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Nessuna restrizione.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):  
N.A.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica  
No

### SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

# Scheda di sicurezza

## SANITEC LAUNDRY SURF

IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LTE:	Esposizione a lungo termine.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STE:	Esposizione a breve termine.
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWATLV:	Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).