



MADE IN ITALY

SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

LAUNDRY PERACETIC

Candeggiante igienizzante a base di acido peracetico

EN - Sanitizing whitening bleach with peracetic acid. | **SL** - Belilo s higieniskim učinkom na osnovi perocetne kisline | **RO** - Înălbitor igienizant pe bază de acid peracetic | **FR** - Blanchissant hygiénisant à base d'acide peracétique. | **DE** - Bleichlauge hygienisierend mit Peressigsäure | **ES** - Blanqueador higienizante a base de ácido peracético

IT - Candeggiante liquido a base di Acido Peracetico. Ottima azione ossidante, smacchiante ed igienizzante della biancheria già a basse temperature. Igiene sicura su tutti i capi trattati. **EN** - Liquid whitening bleach with peracetic acid. Excellent oxidizing, stain-removing and sanitizing action on fabrics, even at low temperatures. Safe hygiene on all treated clothing.. **SL** - Tekoče belilo na osnovi perocetne kisline. Odlično oksidacijsko delovanje, odstranjevanje madežev in higiensko pranje perila tudi pri nizki temperaturi. Varna higiena na vseh opranih oblačilih. **RO** - Înălbitor lichid pe bază de acid peracetic. Excelentă acțiune oxidantă, de îndepărtare a petelor și de igienizare a rufelor chiar și la temperaturi reduse. Igienă sigură pentru toate rufele tratate. **FR** - Blanchissant liquide à base d'acide peracétique. Action optimale, oxydante, détachante et hygiénisante sur le linge, déjà à basse température. Tous les vêtements traités sont désinfectés. **DE** - Flüssiges Bleichmittel, hygienisierend mit Peressigsäure. Optimale oxidierende, entfleckende und hygienisierende Wirkung für die Wäsche schon bei niedriger Temperatur. Sichere Hygiene für alle behandelten Textilien. **ES** - Blanqueador líquido a base de ácido peracético. Óptima acción oxidante, quitamanchas e higienizante de la colada, incluso a bajas temperaturas. Higiene segura en todas las prendas tratadas.

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

IT - IMPIEGO: tutti i tipi di tessuto bianchi e colorati candeggiabili resistenti all'acido peracetico e ossidanti a base di ossigeno attivo. **MODALITÀ D'USO:** da usare con sistema di dosaggio automatico. Introdurre il pescante direttamente nella tanica. **EN - USE:** all types of white and coloured fabrics that can be bleached and are resistant to peracetic acid and active oxygen-based oxidants. **HOW TO USE:** should be used with an automatic dosage system. Place the suction system directly in the container. **SL - UPORABA:** Vse vrste belih in barvnih tkanin, odpornih proti beljenju in perocetni kislini in oksidantom na osnovi aktivnega kisika. **NAVODILA ZA UPORABO:** Za uporabo s sistemom samodejnega odmerjanja sesalno cev vstavite neposredno v plastenko. **RO - FOLOSIRE:** toate tipurile de țesături albe și colorate care pot fi tratate cu înălbitor, rezistente la acțiunea acidului peracetic și a substanțelor oxidante pe bază de oxigen activ. **MOD DE UTILIZARE:** de utilizat cu sistemul automat de dozare. Introduceți tubul de aspirație direct în recipientul cu produs. **FR - UTILISATION:** tous les types de tissu blanc et coloré qui peuvent être blanchis et résistent à l'acide peracétique et aux oxydants à base d'oxygène actif. **MODE D'EMPLOI:** à utiliser avec un système de dosage automatique. Introduire le tube d'aspiration directement dans le bidon. **DE - ANWENDUNG:** Für alle weißen und farbigen mit Produkten auf Basis von Peressig und Oxidierungsmittel mit aktivem Sauerstoff bleichenden Textilien geeignet. **GEBRAUCHSANWEISUNG:** mit automatischem Dosiersystem verwenden. Das Saugrohr direkt in den Kanister einführen. **ES - USO:** todos los tipos de tejido blancos y de color que se pueden blanquear, resistentes al ácido peracético y oxidantes a base de oxígeno activo. **MODO DE USO:** se debe usar con sistema de dosificación automática. Introduzca el tubo de aspiración directamente en el bidón.

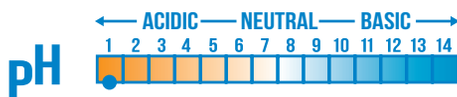


DOSAGGIO - DOSAGE

IT - DOSAGGIO: 4g - 8g per kg di biancheria asciutta in funzione del grado di sporco. **EN - DOSE:** 4g - 8g per kg of dry linen, depending on degree of soiling. **SL - ODMERJANJE:** 4-8 g na kg suhega perila glede na stopnjo umazanosti. **RO - DOZARE:** 4g - 8g pentru fiecare kg de rufe uscate în funcție de gradul de murdărie. **FR - DOSAGE:** 4g - 8g /kg de linge sec en fonction du degré de saleté. **DE - DOSIERUNG:** 4g - 8g pro kg trockener Wäsche je nach Verschmutzung. **ES - DOSIFICACIÓN:** 4 g - 8 g por kg de ropa seca, en función del grado de suciedad.

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

IT - COMPOSIZIONE CHIMICA: 5% - 15% sbiancanti a base di ossigeno. < 5% fosfonati. **EN - CHEMICAL COMPOSITION:** 5% - 15% oxygen-based bleaching agents. < 5% pHosphonates. **SL - KEMIČNA SESTAVA:** 5% - 15% belila na osnovi kisika. < 5% fosfonati. **RO - COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** 5% - 15% înălbitori pe bază de oxigen. < 5% fosfonati. **FR - COMPOSITION CHIMIQUE:** 5% - 15% agents de blanchiment oxygénés. < 5% pHosphonates. **DE - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:** 5% - 15% bleichmittel auf Sauerstoffbasis. < 5% pHosphonate. **ES - COMPOSICIÓN QUÍMICA:** 5% - 15% blanqueantes oxigenados. < 5% fosfonatos.



PROFESSIONAL

PROPRIETÀ FISICHE - PHYSICAL PROPERTIES

STATO FISICO - APPEARANCE	LIQUIDO - LIQUID
COLORE - COLOR	INCOLORE - COLORLESS
ODORE - ODOUR	CARATTERISTICO - CHARACTERISTIC

PALLETIZZAZIONE - PALLETIZATION

CODICE - CODE	2073	PZ X CT - PCS X BOX	--
COD. EAN	8054633830291	CT X PLT - BOX X PLT	52
CONFEZIONE - PACK	16 KG - 15,2 L	CT X ST - BOX X LAYER	13

SANITEC LAUNDRY PERACETIC

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 PERACETIC

Codice commerciale: 2073

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

Usò raccomandato:

Additivo candeggiante a base di acido peracetico

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

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

 Pericolo, Skin Corr. 1A, Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

 Attenzione, STOT SE 3, Può irritare le vie respiratorie.

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

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli:



Pericolo

Indicazioni di Pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli Di Prudenza:

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

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

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.

P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/in caso di malessere.

Disposizioni speciali:

SANITEC LAUNDRY PERACETIC

Nessuna

Contiene
 perossido di idrogeno
 acido peracetico
 acido acetico

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. Miscela

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
>= 5% - < 15%	acido acetico	Numero Index: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.2/1A Skin Corr. 1A H314
>= 5% - < 15%	perossido di idrogeno	Numero Index: 008-003-00-9 CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0	 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/1A Skin Corr. 1A H314  3.8/3 STOT SE 3 H335
< 5%	acido peracetico	Numero Index: 607-094-00-8 CAS: 79-21-0 EC: 201-186-8	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  2.15/D Org. Perox. D H242  3.2/1A Skin Corr. 1A H314  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

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.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

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 indurre il vomito.

In caso di inalazione:

In caso d'inalazione consultare immediatamente un medico e mostrargli la confezione o l'etichetta.

SANITEC LAUNDRY PERACETIC**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 (CO₂).

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.

Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie.

Fornire un'adeguata ventilazione.

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

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.

Utilizzare il sistema di ventilazione localizzato.

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

SANITEC LAUNDRY PERACETIC

Proteggere dalla luce diretta
 Tenere lontano da materiali combustibili, fonti di calore.
 Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
 Materie incompatibili:
 Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
 Indicazione per i locali:
 Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Attenzione: PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE. Per impieghi diversi da quelli qui elencati verificare sempre che non ci siano problemi di inadeguatezze all'utilizzo fatto

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

acido acetico ... % - CAS: 64-19-7
 UE - LTE(8h): 25 mg/m³, 10 ppm
 ACGIH - LTE(8h): 10 ppm - STE: 15 ppm - Note: URT and eye irr, pulm func
 perossido di idrogeno soluzione ... %; acqua ossigenata ... % - CAS: 7722-84-1
 ACGIH - LTE(8h): 1 ppm - Note: A3 - Eye, URT, and skin irr
 acido peracetico . . . % - CAS: 79-21-0
 ACGIH - STE: 0,4 ppm - Note: A4, (IFV) - URT, eye, and skin irr
 Valori limite di esposizione DNEL
 N.A.
 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:
 Laddove la ventilazione è insufficiente o l'esposizione è prolungata impiegare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie.
 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 Incolore / Liquid Colourless	--	--
Odore:	Caratteristico / Characteristic	--	--
Soglia di odore:	Non Rilevante	--	--
pH:	1.0 +/- 0.5	--	--
Punto di fusione/congelamento:	Non Rilevante	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.A.	--	--

SANITEC LAUNDRY PERACETIC

Punto di infiammabilità:	N.A.	--	--
Velocità di evaporazione:	N.A.	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.A.	--	--
Pressione di vapore:	N.A.	--	--
Densità dei vapori:	N.A.	--	--
Densità relativa:	1.05 +/-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:

perossido di idrogeno soluzione ... %; acqua ossigenata ... % - CAS: 7722-84-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4060 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto = 4060 mg/kg

Test: LD50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto 2 mg/l

SANITEC LAUNDRY PERACETIC

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

- a) tossicità acuta;
- 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.
N.A.

12.2. Persistenza e degradabilità

N.A.

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

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: 3098
IATA-UN Number: 3098
IMDG-UN Number: 3098

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR-Shipping Name: LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.
IATA-Shipping Name: LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.
IMDG-Shipping Name: LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Class: 5.1
ADR - Numero di identificazione del pericolo: -
IATA-Class: 5.1
IATA-Label: 5.1 + 8
IMDG-Class: 5.1

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR-Packing Group: III

SANITEC LAUNDRY PERACETIC

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:	8
ADR-S.P.:	274
ADR-Codice di restrizione in galleria:	(E)
IATA-Passenger Aircraft:	Forbidden
IATA-Subsidiary risks:	8
IATA-Cargo Aircraft:	553
IATA-S.P.:	-
IATA-ERG:	5C
IMDG-EMS:	F-A , S-Q
IMDG-Subsidiary risks:	8
IMDG-Storage category:	Category D
IMDG-Storage notes:	"Separated from" class 4.1.
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)
- 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:

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H332 Nocivo se inalato.

SANITEC LAUNDRY PERACETIC

H302 Nocivo se ingerito.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.

Questo documento e' 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).
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).