



Aggiornamento 17/03/2007

Via Montesanto 44 - 20038 Seregno (MI)
Telefono: 03622661 Fax:
0362266280

Internet: www.ital Silva.comE-mail: info@ital Silva.com**SCHEDA****TECNICA****COD.D28**

**LAVATRICE
FORMULA VERO
SENZA FOSFATI**

Aspetto : polvere atomizzata bianca con granelli blu

Peso specifico : 450/550 g/l

Materia Attiva totale : 8,4%

Perborato di sodio : 8%

Composizione Chimica:

Inferiore a 5% : Sapone di sodio, Policarbossilati, Toluensolfonato sodico,
Tensioattivi nonionici (alcol grasso polietossilato),
Tensioattivi anionici (alchilbenzen solfonato sodico).

Tra 5 e 15 % : Silicato di sodio, Carbonato di sodio, Zeolite A,
Sbiancanti a base di ossigeno (perborato di sodio).

Superiore a 30 % : Solfato di sodio.

Componenti minori : Sbiancanti ottici, Profumo, Coloranti,
Antiridepositanti.

DOSI

DUREZZA DELL'ACQUA IN GRADI FRANCESI °F:	DOLCE 0- 15	MEDIA 15-25	DURA OLTRE 25
Dosi per Kg di biancheria	GR.13	GR.17	GR.25

SCHEDA DI SICUREZZA COD. D 28



Conforme

a Direttiva 2001 / 58 / CE

1. - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome del prodotto: **sacco VERO**
Tipo di prodotto e impiego: **Detergente in polvere per bucato in lavatrice**
Responsabile dell'immissione in commercio:
Nome: **ITALSILVA SPA**
Indirizzo: **Via Montesanto 44, Seregno (MI)**
Numero telefonico: **0362-2661**
Numero telefonico di emergenza:
CENTRO ANTIVELENI DI MILANO NIGUARDA: 0266101029

2. - COMPOSIZIONE/IDENTIFICAZIONE DEGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose ai sensi delle normative sulle sostanze e preparati pericolosi e relativa classificazione :

Ingrediente	Simbolo	Frase R	N° CAS	%
Sodio disilicato	Xi	38,41	1344-09-8	tra 5 e 15%
Alcol etossilato (C12-C18 7 O)	Xn	22,41	68213-23-0	inferiore a 5%
Sodio alchilbenzensolfonato	Xn	22,38,41	68411-30-3	inferiore a 5%
Sodio carbonato	Xi	36	497-19-8	tra 5 e 15%
Perborato di sodio	Xi	36	10486-00-7	tra 5 e 15%

Composizione:

inferiore a 5% : **tensioattivi anionici (alchilbenzensolfonato di sodio), tensioattivi non ionici (alcol grasso etossilato), sapone di sodio, policarbossilati, toluensolfonato sodico;**
tra 5 e 15% : **sbiancanti a base di ossigeno (perborato di sodio), zeolite, silicato di sodio, carbonato di sodio;**
superiore a 30% : **solfato di sodio;**
altri componenti : **candeggianti ottici, profumo, coloranti.**

3. - INDICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi principali per la salute : Secondo le normative vigenti il prodotto non è classificato come preparato pericoloso.
Rischi principali per l'ambiente : Secondo le normative vigenti il prodotto non è classificato come preparato pericoloso.

Se maneggiato ed usato correttamente, non risulta che il prodotto possa avere effetti svantaggiosi sulla salute e sull'ambiente.

4. - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Indicazioni generali: In caso di disturbo, fare ricorso ad un medico tenendo a disposizione la scheda di
Pagina2di 42

sicurezza del preparato. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

4.2 Pronto soccorso in caso di :

- | | |
|--------------------------------|---|
| 4.2.1. Ingestione: | non indurre il vomito ricorrere al medico e mostrare il contenitore o l'etichetta |
| 4.2.2. Inalazione: | respirazione profonda in ambiente esterno con aria pura |
| 4.2.3. Contatto con la cute: | lavare con acqua corrente |
| 4.2.4. Contatto con gli occhi: | lavare abbondantemente con acqua corrente |

5. - MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione in caso di incendio/esplosione:

Raccomandati:	tutti gli agenti estinguenti
Sconsigliati:	nessuno

Rischi da combustione:

Per riscaldamento il prodotto può decomporsi ed emettere gas tossici. La combustione produce principalmente anidride carbonica, monossido di carbonio e ossidi di zolfo. Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie. E' possibile utilizzare acqua nebulizzata per ridurre i fumi di decomposizione.

6. - MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:	non respirare la dispersione in aria assicurare sufficiente ventilazione evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Precauzioni ambientali:	evitare la contaminazione con acque superficiali o freatiche
Metodi di pulizia:	rimozione meccanica risciacquare i resti con abbondante acqua raccolta per ricupero e/o smaltimento come rifiuto speciale

7. - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzione di manipolazione:	secondo le norme di buona pratica industriale
Materie incompatibili:	acidi e comburenti
Condizioni di stoccaggio:	ambiente asciutto al riparo da fonti di calore

8. - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Controlli d'esposizione:	non contiene sostanze soggette a limiti di esposizione ambientale sul posto di lavoro
--------------------------	---

Protezione respiratoria:	mascherina antipolvere
Protezione delle mani:	guanti
Protezioni degli occhi:	occhiali a tenuta ermetica
Protezione della cute:	nessuno in particolare

Misure igieniche:	evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le parti di pelle contaminata con abbondante acqua.
-------------------	---

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma fisica: **polvere**
Aspetto: **granuli atomizzati**
Colore: **bianco con granelli blu**
Odore: **di composizione profumata**
pH: **(soluz.1%) 10,5 – 11,5**
Punto/intervallo di ebollizione: **n.p.**
Punto/intervallo di fusione: **n.p.**
Punto di infiammabilità: **nessuno**

Autoinfiammabilità: **nessuna**
Proprietà esplosive: **nessuna**
Proprietà comburenti: **nessuna**
Pressione di vapore: **===**
Densità relativa: **ca. 450/500 g/l**
Solubilità in acqua: **buona**
Solubilità in olio: **non solubile**

10. - Stabilità e reattività

Condizione da evitare: esposizione al calore e all'umidità ambientale
Sostanze da evitare: acidi e comburenti
Pericoli di decomposizione: nessuno se conservato nelle condizioni raccomandate

11. - Informazioni tossicologiche

Informazioni generali: Non sono disponibili dati circa la sperimentazione animale. Le seguenti valutazioni di tossicità sono state effettuate sulla base dei dati tossicologici di ciascun ingrediente, dei rispettivi livelli di concentrazione e del confronto con formule simili. Se maneggiato ed usato correttamente, non risulta che il prodotto possa avere effetti svantaggiosi sulla salute

Tossicità orale acuta: Non soggetto alla codifica come nocivo o tossico per ingestione ai sensi della Dir. 99/45 CE

Tossicità per inalazione acuta: Non soggetto alla codifica come nocivo o tossico per inalazione ai sensi della Dir. 99/45 CE

Tossicità dermica acuta: Non soggetto alla codifica come nocivo o tossico a contatto con la pelle ai sensi della Dir. 99/45 CE

Irritazione della pelle: Non soggetto alla codifica come irritante a contatto con la pelle ai sensi della Dir 99/45 CE

Irritazione degli occhi: Non soggetto alla codifica come irritante per gli occhi ai sensi della Dir 99/45 CE

Sensibilizzazione della cute: Non soggetto alla codifica come sensibilizzante per la pelle ai sensi della Dir. 99/45 CE

12. - Informazioni ecologiche

Facile biodegradabilità: I tensioattivi contenuti nel prodotto sono facilmente biodegradabili come previsto dal Regolamento 648/2004/CE.

Ecotossicità: Il prodotto non è classificato come nocivo per l'ambiente ai sensi della Dir 99/45 CE

13. - Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o residui derivanti da prevedibile utilizzazione:

Smaltimento del prodotto: Nessuna indicazione

Smaltimento di confezioni non pulite: Smaltire come materiale riciclabile solo scatole vuote

Grosse quantità:

Smaltire come rifiuto speciale

14. - Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale e ferroviario: nessuna prescrizione normativa
Trasporto marittimo: nessuna prescrizione normativa
Trasporto aereo: nessuna prescrizione normativa

15. - Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione ai sensi della normativa sulle sostanze e preparati pericolosi:

Simbolo : **nessuno**

Frase R : **nessuna**

Frase S : **S2 conservare fuori dalla portata dei bambini**
S25 evitare il contatto con gli occhi
S46 in caso di ingestione, consultare immediatamente il medico mostrargli il contenitore e l'etichetta

16. - Altre informazioni aggiuntive

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione.

E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

Le informazioni di questa scheda sono conformi alle vigenti norme di Legge.

Frase di rischio: R22: nocivo per ingestione
R36: irritante per gli occhi
R38: irritante per la pelle
R41: rischio di gravi lesioni oculari