



Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Codice: 190683
Denominazione: SURF LAVATRICE Polvere

1.2 Uso della sostanza / del preparato

Descrizione/Utilizzo: Detersivo in polvere professionale per lavatrice

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale: JohnsonDiversey S.p.A.
Indirizzo: Via Milano, 150
Località e Stato: 20093 Cologno Monzese MI
Italia
tel. 02 25801
fax 02 2566960

e-mail della persona competente,

SDSinfo-IT@johnsondiversey.com

Recapito del Responsabile e numero telefonico:

JohnsonDiversey S.p.A.
26010 Bagnolo Cremasco (CR)
Tel. 0373 205 1

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni urgenti rivolgersi a: Centro Antiveneni
Milano Niguarda tel. 02.66101029

2. Identificazione dei pericoli.

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti.

Il prodotto è una miscela di:

- sostanze classificate non-pericolose
- sostanze classificate pericolose sotto elencate insieme alla loro classificazione di pericolo.

Contiene:

Denominazione.	Concentrazione (C).	Classificazione.
CARBONATO DI SODIO Numero C.A.S. 497-19-8	15<= C <20	Xi R 36



<i>Numero CEE</i>	207-838-8			
SODIO ALCHILBENZENSOLFONATO		5<= C <10	Xn	R 22
<i>Numero C.A.S.</i>	90194-45-9		Xi	R 38
<i>Numero CEE</i>	290-656-6		Xi	R 41
ALCHILALCOL ETOSSILATO		0<= C <5	Xn	R 22
<i>Numero C.A.S.</i>	68131-39-5		Xi	R 41
<i>Numero CEE</i>	POLIMERO		N	R 50
ALCHILALCOL ETOSSILATO		0<= C <5	Xi	R 41
<i>Numero C.A.S.</i>	68131-39-5		N	R 50
<i>Numero CEE</i>	POLIMERO			
DISODIO DISILICATO		0<= C <5	Xi	R 38
<i>Numero C.A.S.</i>	13870-28-5		Xi	R 41
<i>Numero CEE</i>	237-623-4			
PERCARBONATO DI SODIO		5<= C <10	O	R 8
<i>Numero C.A.S.</i>	15630-89-4		Xn	R 22
<i>Numero CEE</i>	239-707-6		Xi	R 41
ACIDO CITRICO		0<= C <5	Xi	R 36
<i>Numero C.A.S.</i>	77-92-9			
<i>Numero CEE</i>	201-069-1			

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

Ingredienti conformi al Regolamento CE N.648/2004

Inferiore a 5%

fosfonati, tensioattivi non ionici, sapone, polycarbossilati

Tra 5% e 15%

tensioattivi anionici, sbiancanti a base di ossigeno, zeoliti

enzimi, sbiancanti ottici

profumi, Benzyl Salicylate, Limonene, Hexyl Cinnamal

4. Misure di primo soccorso.

4.1 PRIMO SOCCORSO IN CASO DI

4.1.1.INGESTIONE: sciacquare bene la bocca per eliminare i residui di prodotto quindi bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. Rivolgersi ad un medico.

4.1.2.INALAZIONE: portarsi all'aria aperta e soffiare il naso. In caso di sintomatologia respiratoria rivolgersi ad un medico.

4.1.3.CONTATTO CON LA CUTE: risciacquare con acqua.

4.1.4.CONTATTO CON GLI OCCHI: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste irritazione rivolgersi ad un medico.

4.2 INDICAZIONI GENERALI: non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza. Fare sempre ricorso ad un medico in caso di dubbio o qualora dovessero sorgere dei sintomi anche dove non previsto. Rivolgendosi a personale medico tenere a disposizione la scheda di sicurezza del preparato.

5. Misure antincendio.

MEZZI DI ESTINZIONE: CO2, polveri estinguenti, acqua, schiuma alcol resistente.

PROTEZIONE INDIVIDUALE: adeguati mezzi di protezione antincendio.



6. Misure in caso di rilascio accidentale.

PRECAUZIONI INDIVIDUALI: operare adeguatamente protetti (vedi paragrafo 8).

PRECAUZIONI AMBIENTALI: evitare il deflusso diretto in fogna e nelle acque di superficie.

METODI DI PULIZIA: raccogliere il prodotto per l'eventuale riutilizzo se possibile o per lo smaltimento in conformità alle normative vigenti. Lavare l'area con un eccesso di acqua. Assicurare un' adeguata ventilazione.

7. Manipolazione e immagazzinamento.

PRECAUZIONI DI MANIPOLAZIONE: evitare gli urti, le cadute, le manipolazioni improprie che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare la formazione di polveri.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO: conservare nei contenitori originali ben chiusi in luogo fresco e asciutto (il prodotto è igroscopico, la presenza di umidità può portare alla formazione di grumi). Conservare lontano dalle sostanze incompatibili indicate al paragrafo 10.

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale.

8.1 Valori limite d'esposizione.

N.D.

8.2 Controlli dell'esposizione.

INDICAZIONI GENERALI: si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Conservare lontano da alimenti e bevande. Togliere subito gli indumenti contaminati. Lavare le mani durante le pause e alla fine del lavoro. Evitare il contatto con occhi e pelle.

PROTEZIONE RESPIRATORIA: evitare di respirare le polveri.

PROTEZIONE DELLE MANI: risciacquare ed asciugare le mani dopo l'uso. Per contatti ripetuti e/o prolungati, può essere opportuno proteggere la pelle.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: non necessaria con l'uso normale del prodotto.

9. Proprietà fisiche e chimiche.

colore	Bianco
Odore	Gradevolmente profumato
Stato Fisico	Solido
Solubilità	Solubile in acqua
Densità Vapori	Non applicabile
Velocità di evaporazione	Non applicabile
Proprietà comburenti	Non ha proprietà comburenti
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non determinato
pH.	
Punto di ebollizione.	N.D.
Punto di infiammabilità.	N.D.
Proprietà esplosive.	N.D.
Tensione di vapore.	N.D.
Intervallo di distillazione.	Non applicabile
Peso specifico.	0,600 Kg/l



10. Stabilità e reattività.

CONDIZIONI DA EVITARE: stabile in condizioni normali.

SOSTANZE DA EVITARE: evitare il contatto con prodotti acidi.

11. Informazioni tossicologiche.

TOSSICITA' ACUTA:

LD50 (orale): >2000 mg/kg, valore stimato in base alla classificazione tossicologica.

EFFETTO IRRITANTE PRIMARIO:

-Contatto con la pelle: nelle normali condizioni d'uso é improbabile che si verifichino effetti di irritazione cutanea.

-Contatto con gli occhi: nelle normali condizioni d'uso é improbabile che si verifichino effetti di irritazione oculare.

-Inalazione: nelle normali condizioni d'uso é improbabile che si verifichino effetti di irritazione per inalazione.

-Ingestione: é improbabile che si verifichino effetti dannosi a meno che non ne venga ingerita una quantità elevata.

ALTRE INFORMAZIONI: il prodotto non è soggetto ad alcun requisito di etichettatura derivante da proprietà tossicologiche o da effetti sulla salute dell'uomo ai sensi della Direttiva sulle sostanze e preparati pericolosi.

12. Informazioni ecologiche.

I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo i criteri definiti dal Regolamento 648/2004/CE sui detergenti.

INDICAZIONI GENERALI: utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua. Se utilizzato nei modi e per gli scopi previsti, il prodotto non provoca danni all'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento.

PRODOTTO: smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali (D.Lgs. 3 Aprile 2006 n. 152).

CONTENITORE: smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali (D.Lgs. 3 Aprile 2006 n. 152).

CATALOGO EUROPEO DEI RIFIUTI: 20 01 30 detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29*.

14. Informazioni sul trasporto.

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15. Informazioni sulla regolamentazione.

Simboli di pericolo: Nessuno.

Frase di rischio (R): Nessuna.

Consigli di prudenza (S): Nessuno.

Risciacquare ed asciugare le mani dopo l'uso. In caso di contatto prolungato può essere opportuno proteggere la pelle.

Scheda di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.



Etichettatura ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

16. Altre informazioni.

Rif. internazionale: MSDS5110-02 (20-03-2007), FABPQ 07W11

Clearance: UL-system clearance.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 3 della scheda:

- | | |
|-------------|---|
| R 8 | PUÒ PROVOCARE L'ACCENSIONE DI MATERIE COMBUSTIBILI. |
| R 22 | NOCIVO PER INGESTIONE. |
| R 36 | IRRITANTE PER GLI OCCHI. |
| R 38 | IRRITANTE PER LA PELLE. |
| R 41 | RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI. |
| R 50 | ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI. |

Modifiche rispetto alla revisione precedente.

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

03