

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) Num. 1907/2006 (REACH)

Data: 11.03.2013

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME COMMERCIALE DEL PRODOTTO: Professional Cleaner Bianco Antischiuma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Detergente multiuso. Art. F3893 118 1

IMPIEGO RACCOMANDATO DEL PRODOTTO/PREPARAZIONE: Detergente

NOME E INDIRIZZO DEL RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE IN COMMERCIO: **CSI Nanotechnology srl**
Via M.Olivari 2 – 41049 - Sassuolo (MO) - Italy
Tel.0536076574 – Fax 05361851037
REA MO0382413
C.F./ P.IVA/Reg.Imp MO 02511110302
www.csinanotechnology.com
info@csinanotechnology.com

INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA: Dott. Sighinolfi Gian Luca
gianluca.sighinolfi@unimore.it

NUMERO TELEFONICO PER LE EMERGENZE: 02 66101029
Centro Antiveleni, Ospedale Niguarda, Ca' Granada - Milano
00:00 – 24:00

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione secondo le direttive EU 67/548/EEC or 1999/45/EC

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE.

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto non richiede etichettatura.

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti conformi pericolosi ai sensi della Classificazione 67/548/CEE:

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO**Mezzi di estinzione idonei:**

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

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Nessuno in particolare.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: Dati non disponibili.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Mezzi protettivi specifici:**

Indossare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con acqua nebulizzata.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario. Smaltire, come previsto dalle norme di legge, i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate. In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.

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.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale).

Raccogliere con mezzi meccanici. Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Ripulire attentamente il luogo dell'incidente. Per tale operazione sono indicati:

acqua e tensioattivi

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per la manipolazione sicura: Nessun dato disponibile.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Nessun dato disponibile.

Stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e al riparo da raggi solari.

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Limiti di esposizione: Informazioni non disponibili

Mezzi protettivi individuali**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

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

Maschera protettiva: Non necessaria.

Guanti protettivi: Non necessaria.

Occhiali protettivi: Non necessaria.

Tuta protettiva: Non necessaria.

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Punto di infiammabilità:	>60° C	pH:	N.d.
Peso Molecolare:	N.d.	Solubilità in acqua (20°C):	Parzialmente
Tensione di vapore (20°C):	N.d.	% di solido sul peso:	N.d.
Densità del vapore (20°C):	N.d.	Stato del materiale:	Liquido
% di volatile sul volume:	N.d.	Punto di congelamento:	N.d.

Aspetto e odore: Liquido trasparente, odore caratteristico.

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità Stabile.

Condizioni da evitare: Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari né a temperatura superiore a 60 °C.

Materiali incompatibili: Nessun dato disponibile.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

SEZIONE 11. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità

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

Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità. Non sono disponibili dati ecologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti ecologici derivanti dall'esposizione al preparato.

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO
--

Metodi di smaltimento dei rifiuti:

Il materiale va smaltito in conformità con la normativa locale e nazionale vigente. Lavare con solventi da inviare a incenerimento. Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi. Al momento dello smaltimento all'utente compete la responsabilità di determinare se un prodotto o una soluzione soddisfano i criteri legislativi per i rifiuti a rischio, in quanto la miscelazione, l'uso, la contaminazione o i terreni possono rendere pericolosa la miscela risultante.

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO
--

Detto prodotto è classificato come non pericoloso in base alla normativa internazionale dei trasporti (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

SEZIONE 15. ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni

Le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette, tuttavia non possono essere esaurienti e dovranno pertanto essere considerate puramente indicative. Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per la gestione, l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione, il trasporto, lo smaltimento in sicurezza del prodotto. Non si può garantire che tutte le informazioni della presente scheda tecnico-sanitaria siano totalmente corrette e complete. I fornitori della scheda di sicurezza (riferimenti riportati nella prima pagina del documento) non potranno essere ritenuti responsabili per qualsiasi danno a persone o cose derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra. E' responsabilità dell'utente l'uso corretto del prodotto e la sua applicazione in accordo con leggi e normative locali.

Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per esclusivo uso interno.

Per ulteriori termini e condizioni si prega di far riferimento a CSI Nanotechnology Srl.

Acronimi e abbreviazioni

SDS: *Security Data Sheet*

ADR: *European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road*

RID: *Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail*

IMDG: *International Maritime Code for Dangerous Goods*

IATA: *International Air Transport Association*

EINECS: *European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

CAS: *Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

LC50: *Lethal concentration, 50 percent*

LD50: *Lethal dose, 50 percent*

OSHA: *Occupational Safety and Health Administration*

NIOSH: *National Institute for Occupational Safety and Health*

ACGIH: *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*

PEL: *Permissible Exposure Limits*

PG: *Packaging group*