



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Identificazione della sostanza o del preparato:

Nome: **DEXAL MARSIGLIA CON ANTIBATTERICO**

Codice del prodotto: 064-046

Uso della sostanza/del preparato: Detergente liquido per il bucato in lavatrice

Identificazione della società/dell'impresa:

Ragione Sociale: McBRIDE CE BAGNATICA

Indirizzo: Via Kennedy, 28b. 24060. BAGNATICA (Bergamo). ITALIA.

Telefono: +39 035 6666411. Fax: +39 035 6666401.

info@dastyitalia.it

Telefono di emergenza: +39 02 66101029.

Società/Ente: Centro Antiveneni Ospedale Niguarda, Milano.

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo preparato non è classificato pericoloso per la salute dalla direttiva 1999/45/CE e successivi adeguamenti.

3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Abbreviazioni delle frasi di sicurezza descritte nel paragrafo 3: vedi paragrafo 16.

Sostanze pericolose rappresentative:

(presente nel preparato ad una concentrazione sufficiente per conferirgli le caratteristiche di tossicologia che avrebbe allo stato puro al 100%).

Questo preparato non contiene sostanze pericolose di questa categoria.

Altre sostanze pericolose e/o aventi Valori Limite d'Esposizione (vedasi sezione 8):

CE	Nome	Simb.	R:	%
285-600-2	SODIO ALCHILBENZEN SOLFONATO	Xi	22, 41, 38	> 2.5 ≤ 10
-	ALCOL ETOSSILATO	Xi, N	22, 41, 50	> 2.5 ≤ 10
263-050-4	COCCOATO DI SODIO	Xi	36/38	> 2.5 ≤ 10

4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Come regola generale, in caso di dubbio o se eventuali sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

In caso d'esposizione per inalazione:

Nessuna in particolare.

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua corrente e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Visita oftalmologica se appare rossore, dolore o disturbo della vista.

In caso di schizzi o di contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua.

In caso d'ingestione:

Sciogliere la bocca con acqua e consultare un medico. Non provocare il vomito. Non somministrare nulla per bocca se la persona non è cosciente.

5 - MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione da utilizzare:

Sono ammessi tutti i mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione da non utilizzare:

Nessuno

Pericoli dei prodotti di combustione:

Nessuno noto. Evitare di respirare i fumi.

Equipaggiamento speciale per gli addetti all'estinzione:

Protezione per le vie respiratorie e indumenti adatti

6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone:

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Precauzioni ambientali:

Contenere e raccogliere le fuoriuscite, in fusti per lo smaltimento dei rifiuti, con materiali assorbenti, quali: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea.

Impedire ogni penetrazione nelle fognature o nei corsi d'acqua.

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine dove viene utilizzato il prodotto.

Manipolazione:

Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione.

Prevenzione degli incendi:

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

Attrezzature e procedure raccomandate:

Gli imballaggi aperti devono essere richiusi accuratamente e conservati in posizione verticale.

Attrezzature e procedure vietate: //

Immagazzinamento:

Non sovrapporre i pallets. Evitare lo stoccaggio a temperature superiori ai 40°C.

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Utilizzare le attrezzature di protezione individuale secondo la Direttiva 89/686/CEE.

Valori limite per l'esposizione al preparato: //

Valori limite per l'esposizione delle sostanze contenute, elencate al punto 3: //

Misure d'ordine tecnico:

Il personale dovrà indossare indumenti di lavoro regolarmente lavati.

Protezione respiratoria:

Non richiesta

Protezione delle mani:

In caso di contatto prolungato o ripetuto con le mani, usare guanti appropriati.

Protezione degli occhi e del viso:

Non richiesta. Evitare il contatto diretto.

9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali :

Stato fisico: Liquido viscoso, bianco.

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

pH della sostanza o del preparato: lievemente basico.
! Quando la misura del pH è possibile, il valore è: ± 7.5 (100%, 20°C)
Punto/intervallo di ebollizione: > 100°C.
Intervallo del punto d'infiammabilità: non applicabile.
Pressione di vapore: non precisato.
Densità: ± 1.020 g/ml
Solubilità in acqua: > 90%.

Altre informazioni:

Punto/intervallo di fusione: non precisato.
Temperatura d'auto-infiammabilità: non precisata.
punto/intervallo di decomposizione: non precisato.

10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati sperimentali, per cui gli effetti sulla salute sono rapportati alle caratteristiche di pericolosità dei componenti, in relazione alla loro concentrazione nel prodotto (vedi punto 3).

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il tensioattivo(i) contenuto (i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal 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.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative seguendo le dosi consigliate, evitando di disperdere il prodotto ed il contenitore nell'ambiente.

13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rifiuti:

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.
Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.
Consegnare ad uno smaltitore autorizzato.

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente dalla classificazione e dall'etichettatura per il trasporto.

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo preparato è stato classificato in accordo con la Direttiva 1999/45/CE e suoi adeguamenti.

! E' stato anche tenuto conto della direttiva 2009/2/CE la quale costituisce il 31° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (Sostanze pericolose).

Questo preparato non è classificato pericoloso per la salute o per l'ambiente.

Pericoli particolari attribuiti al preparato e consigli di prudenza.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Non ingerire.

Evitare il contatto con gli occhi.

In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

Il prodotto deve essere adoperato solo per gli usi di cui nella rubrica 1, salvo che vengano ottenute istruzioni scritte per usi diversi.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore di adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni contenute nella presente scheda costituiscono una descrizione delle esigenze relative alla sicurezza del nostro prodotto, ma non una garanzia delle sue proprietà.

Abbreviazioni delle frasi di sicurezza descritte nel paragrafo 3:

R22	Nocivo per ingestione.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R38	Irritante per la pelle.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.

I punti esclamativi sul margine sinistro indicano le sezioni variate rispetto alla versione precedente
