



JohnsonDiversey S.p.A.

CLAX BRIGHT 4BL1

Revisione n.2
Data revisione 26/09/2005
Stampata il 06/05/2008
Pagina n. 1 / 5

Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Codice: 190106
Denominazione: CLAX BRIGHT 4BL1

1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato

Descrizione/Utilizzo: Candeggiante a base di peracidi

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,
responsabile della scheda dati di sicurezza: SDSinfo-IT@johnsondiversey.com

Recapito del Responsabile e numero
telefonico: JohnsonDiversey S.p.A.
26010 Bagnolo Cremasco (CR)
Tel. 0373 205 1

1.4 Telefono di emergenza

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

2. Composizione / Informazione 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.
ACIDO FTALIMMIDOPEROSSIESANOICO	15<= C <30	Xi R 41
<i>Numero C.A.S. 128275-31-0</i>		N R 50
		O R 7

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%

tensioattivi non ionici

Tra 15% e 30%

sbiancanti a base di ossigeno

3. Identificazione dei pericoli.

3.1 Classificazione della sostanza o del preparato.

Il preparato è classificato pericoloso in conformità alle direttive 67/548/CEE, 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo: Xi-O

Frase R: 7 - 41

3.2 Identificazione dei pericoli.

Anche se non è contatto con altri materiali combustibili il prodotto, estremamente reattivo, può comunque infiammarsi e provocare un incendio.

RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.

4. Interventi 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: non sono previste misure particolari.

4.1.3.CONTATTO CON LA CUTI: togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua.

4.1.4.CONTATTO CON GLI OCCHI: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente tenendo le palpebre ben aperte. 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. In caso di decomposizione del prodotto evidenziabile dallo sviluppo di fumi, raffreddare i contenitori con acqua.

PROTEZIONE INDIVIDUALE: adeguati mezzi di protezione antincendio.

6. Provvedimenti in caso di dispersione 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: arginare con sabbia e inerti. Diluire il prodotto fuoriuscito con molta acqua, assorbire con materiale liquido-assorbente inerte, recuperarlo in piccole quantità e portarlo in luogo sicuro e aperto lasciando che



decomponga. Allontanare tutte le fiamme libere, le possibili fonti di ignizione e i materiali combustibili. **NON TENTARE MAI** il recupero del prodotto fuoriuscito e **NON** reintrodurlo **MAI** nei contenitori originali che contengano ancora del prodotto. Lavare l'area con molta acqua. Smaltire i rifiuti in conformità alle normative vigenti.

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 (vedi par.8). Non reintrodurre mai porzioni di prodotto inutilizzato nei recipienti di contenimento.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO: conservare nei contenitori originali ben chiusi, in locali ventilati, lontano da fonti di calore, dai raggi diretti del sole e da sostanze incompatibili (vedi paragrafo 10).

8. Protezione personale / controllo 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: non necessaria con l'uso normale del prodotto.

PROTEZIONE DELLE MANI: guanti impermeabili.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: occhiali protettivi.

PROTEZIONE DELLA CUTI: non necessaria con l'uso normale del prodotto.

9. Proprietà fisiche e chimiche.

colore	Bianco, opaco
Odore	Caratteristico
Stato Fisico	Liquido
Solubilità	Completamente miscibile con l'acqua
Viscosità	N.D.
Densità Vapori	N.D.
Velocità di evaporazione	N.D.
Proprietà comburenti	N.D.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
pH.	3,0-3,5
Punto di ebollizione.	N.D.
Punto di infiammabilità.	N.D.
Proprietà esplosive.	N.D.
Tensione di vapore.	N.D.
Peso specifico.	1,010 Kg/l

10. Stabilità e reattività.

CONDIZIONI DA EVITARE: evitare l'innalzamento della temperatura e del pH, la luce diretta del sole e contaminazioni del prodotto.

SOSTANZE DA EVITARE: alcali, metalli, sostanze riducenti, sostanze organiche e combustibili, liquidi infiammabili in genere. Azione corrosiva su molti metalli.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: ossigeno che puo' alimentare la combustione.

11. Informazioni tossicologiche.

TOSSICITA' ACUTA:

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

EFFETTO IRRITANTE PRIMARIO:



-Contatto con la pelle: possibile effetto irritante
-Contatto con gli occhi: fortemente irritante con pericolo di gravi lesioni oculari
-Inalazione: irritante per il tratto respiratorio superiore
-Ingestione: irritante, l'ingestione può provocare dolori addominali e bruciori.
CLASSIFICAZIONE CE: IRRITANTE.

12. Informazioni ecologiche.

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. Osservazioni 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: 16 09 03 perossidi.

14. Informazioni sul trasporto.

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.
Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza. Le normative sul trasporto prevedono disposizioni particolari di esenzione per alcune classi di merci confezionate in "Quantità limitate".

Trasporto stradale o ferroviario:

Classe 5.2, Kemler 539, UN 3109, etichetta 5.2 - 3109 PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO (acido ftalimmidoperossiesanoico)
Trasporto marittimo:

Classe 5.2, UN 3109, et. 5.2, EMS F-J,S-R, No Marine Pollutant PEROSSIDO ORGANICO TIPO F, LIQUIDO (acido ftalimmidoperossiesanoico)
Trasporto aereo:

Classe 5.2, UN 3109, etichetta 5.2 - PEROSSIDO ORGANICO TIPO F, LIQUIDO (acido ftalimmidoperossiesanoico)

15. Informazioni sulla normativa.

Xi



IRRITANTE

O



COMBURENTE

R 7 PUÒ PROVOCARE UN INCENDIO.
R 41 RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.



- S 3 / 7** TENERE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO IN LUOGO FRESCO.
S 1B CONSERVARE LONTANO DA ALCALI, POLVERI METALLICHE, SOSTANZE COMBUSTIBILI, INFIAMMABILI, ORGANICHE, RIDUCENTI.
S 26 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.
S 39 PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA.

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

L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni dell'articolo 72-quater del Dlgs. n. 626 del 19/09/1994 come modificato dal Dlgs n° 25 del 2 Febbraio 2002. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste dall'articolo 72-quinques comma 1 dello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

16. Altre informazioni.

Rif. internazionale: MSDS3175 (24-Jan-2005),FW.LD.B116(01-Oct-2001)

Clearance: R59343.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 2 della scheda:

- R 7** PUÒ PROVOCARE UN INCENDIO.
R 41 RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.
R 50 ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione uno. E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per rispettare le normative locali, nazionali e comunitarie. Le informazioni di questa scheda sono conformi a quanto previsto dalle normative vigenti in materia di:

-SOSTANZE PERICOLOSE: Decreto 28 Febbraio 2006 attuazione della Direttiva 2004/73/CE recante 29° adeguamento al progresso tecnico della Direttiva 67/548/CEE relativa a classificazione, imballaggio, etichettatura sostanze pericolose.

-PREPARATI PERICOLOSI: Decreto Lgs. n.65 del 14/03/2003 attuazione delle Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, imballaggio, etichettatura dei preparati pericolosi.

-SCHEDE DI SICUREZZA: Decreto Ministero della Salute del 7 Settembre 2002 recante recepimento della Direttiva 2001/58/CE che definisce e fissa le modalità di informazione specifica concernente i preparati pericolosi.

-TRASPORTO: Accordo A.D.R. e norme complementari sul trasporto di merci pericolose su strada; Codice IMDG che regola il trasporto marittimo; Codice ICAO/IATA che regola il trasporto aereo.