



OSSIGENO

scheda di sicurezza

www.deterbuy.it



C



O

Scheda di sicurezza del 22/09/08

1 – identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome commerciale: Deterbuy ossigeno

Fornitore: Deterbuy

Via Maron, 1/g

33080 Prata (PN)

e-mail persona responsabile: tecnico@deterbuy.it

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda, Milano tel. +39 02 66101029

Deterbuy tel. 04341900043

2 – identificazione dei pericoli

Il prodotto è corrosivo e se portato a contatto con la pelle provoca ustioni, distruggendo l'intero spessore del tessuto cutaneo

3- composizione / informazione sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica: ossigeno

30%-40% perossido di idrogeno

N.67/548/CEE: 008-003-00-9 CAS: 7722-84-1 EINECS: 231-765-0 CO R34 R8

4 – interventi di primo soccorso

1- Contatto con la pelle:

togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua – CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO

2- Contatto con gli occhi

lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte per almeno 10 minuti – quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti – RICORRERE A VISITA MEDICA – non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell' oculista



OSSIGENO

scheda di sicurezza

www.deterbuy.it

3- Ingestione

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza. Somministrare acqua con albume – non somministrare bicarbonato

4- Inalazione:

aerare l' ambiente. Rimuovere subito il paziente dall' ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. CHIAMARE UN MEDICO

5 – misure antincendio

Estintori raccomandati:

CO2 od estintore a polvere

Estintori vietati:

Nessuno in particolare

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie

6 – provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni individuali:

indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi

Precauzioni ambientali:

contenere le perdite con terra e sabbia – eliminare tutte le fiamme libere - se il prodotto è defluito in un corso d' acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti

Metodi di pulizia:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo - se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria – raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l' eliminazione –eventualmente assorbirlo con materiale inerte – successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati



OSSIGENO

scheda di sicurezza

www.deterbuy.it

7 – manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni manipolazione:

evitare il contatto e l'inalazione dei vapori – vedere anche il successivo paragrafo 8 – durante il lavoro non mangiare né bere né fumare

Materie incompatibili:

nessuna in particolare – si veda anche il successivo paragrafo 10

Condizioni di stoccaggio:

conservare il luogo fresco – tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore – evitare l'esposizione diretta al sole

Indicazioni per i locali

freschi ed adeguatamente aerati

8 – protezione personale / controllo dell'esposizione

Misure precauzionali:

aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato

Protezione respiratoria:

non necessaria per l'utilizzo normale

Protezione delle mani:

usare guanti protettivi

Protezione degli occhi:

occhiali di sicurezza

Protezione della pelle:

indossare indumenti a protezione completa della pelle

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

perossido di idrogeno

TLV TWA: 1 ppm, A3 – 1.4 mg/m³, A3



OSSIGENO

scheda di sicurezza

www.deterbuy.it

9 – proprietà fisiche e chimiche

Aspetto e colore:	liquido incolore
Odore:	caratteristico sgradevole
pH:	1-4
Punto di fusione	-33° C
Punto di ebollizione:	108° C
Punto di infiammabilità:	nd° C
Proprietà esplosive	in caso di riscaldamento
Proprietà comburenti	si
Densità relativa:	1.1 g/ml a 20° C
Idrosolubilità	solubile

10 – stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

stabile in condizioni normali

Sostanze da evitare:

nessuna in particolare

pericoli da decomposizione:

nessuno

11 – informazioni tossicologiche

Non sono disponibili dati tossicologici sulle sostanze – si faccia comunque riferimento al paragrafo 2

12 – informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell' ambiente. Questo prodotto è conforme 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, alle suddette autorità.



OSSIGENO

scheda di sicurezza

www.deterbuy.it

13 – osservazioni sullo smaltimento

Recuperare se possibile – inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate - operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali

14 – informazioni sul trasporto

ADR – Numero ONU: 2014

15 – informazioni sulla normativa

D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n° 52, D.Lgs. 16/7/1998 n° 285 (classificazione ed etichettatura):

Simboli:

C corrosivo

O comburente

FraSi R

R11 facilmente infiammabile

R34 provoca ustioni

FraSi S:

S26 in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S28 in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con.. (prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante)

S45 in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l' etichetta)

S36/37/39 usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia

S3 conservare in luogo fresco

Contiene

Perossido di idrogeno



OSSIGENO

scheda di sicurezza

www.deterbuy.it

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56: nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV): nessuna

Ove applicabili si faccia riferimento alle seguenti normative:

circolari ministeriali 46 e 61 (ammine aromatiche)

legge 136/83 (biodegradabilità detergenti)

D.P.R. 175/88 (direttiva Seveso), allegato II°, III° e IV°

D.P.R. 250/89 (etichettatura detergenti)

16 – altre informazioni

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 2:

R34 provoca ustioni infiammabile

R8 può provocare l' accensione di materie combustibili

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN – Environmental Chemicals Data and Information Network – Joint Research Centre, Commission of the European Communities

Sax's Dangerous Properties of Industrial Materials – eight edition – Van Nostrand Reinold

ACGIH – Threshold Limit Values – 1997 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata – sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità – l' utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all' utilizzo specifico che ne deve fare

DETERBUY! **Detersivi per lavanderie self e non solo**

Sito vetrina www.deterbuy.it – Sito e-commerce www.deterbuy.com - Italia - 33080 Prata (PN) –
via Maron 1/G – fax. 04341900043 – info@deterbuy.it - GPS points: N 45°54'13.61" E 12°35'43.16