

## Scheda Dati di Sicurezza

Creata: 21/11/1999

Ultima revisione: 04/08/2014

### 1. Identificazione :

Nome del prodotto:

**OXYBLOCK**

Nome, indirizzo e numero di telefono della ditta:

**Nasa Coat SA de CV**

Calle Flor de Hortensia # 20 – El Zapote del Valle  
45672 - Tlajomulco de Zúñiga, Jal - Mexico  
Tel. / Fax: + 52 ( 33 ) 3696.10.51  
e-mail: [interteam@nasacoat.com](mailto:interteam@nasacoat.com)  
url: <http://www.nasacoat.com>

**Numero Telefonico d'Emergenza: + 52 ( 33 ) 3696.10.50**

### 2. Composizione ed informazione sugli ingredienti

Primario Protettivo contro Ossidazione e Corrosione Acrilico Base Acqua

Ingrediente	CAS #	Peso %
Non Applica – Nessuno pericoloso		

### 3. Identificazione dei Pericoli

Bassi rischi nel maneggio commerciale o industriale.

Salute = 1                      Infiammabilità = 0                      Reattività = 0

### 4. Misure di Pronto Soccorso

Contattare personale medico.

Lavare gli occhi sotto acqua corrente perlomeno per 15 minuti.

In caso di ingestione, lavare la bocca con acqua se la persona è cosciente.

Separare le palpebre con la punta delle dita.

Lavare la pelle con acqua abbondante perlomeno per 15 minuti.



## 5. Misure Anti-incendio

**Punto di infiammabilità:** senza dati

**Metodo:** UEL: senza dati LEL: senza dati

**Temperatura di autoignizione:** senza dati

**Classificazione di infiammabilità:** 0

**Velocità di propagazione del fuoco:** senza dati

**Prodotti della combustione pericolosi:** ossidi di azoto

**Mezzo di estinzione:** Anidride Carbonica, chimici secchi, o schiume

**Procedimenti speciali anti-incendio:** i pompieri dovrebbero utilizzare apparati di autorespirazione approvati ed indumenti totalmente protettivi. Utilizzare acqua per mantenere freddi i contenitori chiusi.

**Pericoli poco comuni di fuoco ed esplosione:** Contenitori chiusi possono esplodere se sono esposti a calore estremamente elevato. ( Ciò è dovuto alla formazione di pressione di vapore. )

## 6. Fughe, misure contro perdite accidentali

**Pulizia ed eliminazione:** Scopare e spalare il prodotto direttamente nei contenitori di recupero.

## 7. Maneggio ed immagazzinamento

**Temperatura Minima / Massima di immagazzinamento:** senza dati

**Maneggio:** Evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto diretto e prolungato con occhi e pelle. Non ingerire.

**Almacenamiento:** Almacenar en áreas secas, bien ventiladas, lejos de fuentes de fuego y de materiales incompatibles.

**Igiene:** Non immagazzinare, usare e / o consumare alimenti, bevande, sigarette o cosmetici nell'area d'immagazzinamento del materiale.

## 8. Controllo di esposizione e protezione personale

Lavare accuratamente mani e faccia prima di mangiare, fumare, applicare cosmetici o andare al bagno.

Lavare al più presto la pelle esposta per rimuovere schizzi accidentali di contatto con questo materiale.



## 9. Proprietà fisiche e chimiche

**Apparenza fisica:** Liquido bianco o colorato

**Velocità di evaporazione:** minore all'etere

**Odore:** leggero

**Percentuale di volatili per volume:** 3%

**Punto d'ebollizione:** 212° F - 100° C

**Viscosità:** 18 – 25 CF4

**Peso per litro:** 1,050 g.

**Densità di vapore:** tracce di vapori organici, più pesanti dell'aria.

## 10. Stabilità e reattività

**Stabilità Chimica:** Questo materiale è stabile nelle normali condizioni di maneggio ed immagazzinamento descritte nella Sezione 7.

**Condizioni da evitare:** Nessuna conosciuta

**Materiali / Chimici da evitare:** Nessuno conosciuto. È possibile aspettarsi la formazione dei seguenti prodotti pericolosi da decomposizione:

**Decomposizione termica:** Monossido di Carbonio

**Polimerizzazione pericolosa:** Non si produce

## 11. Informazione tossicologica

**Dati acuti:** senza dati

**Dati subcronici:** senza dati

## 12. Informazione ecologica

senza dati

## 13. Considerazioni sull'eliminazione

I residui devono essere eliminati in conformità alle norme locali.

## 14. Informazione sul trasporto

Riferirsi alla bolletta di carica o all'etichetta del prodotto per la classificazione dei rischi o I dati del trasporto, se esistono.



## 15. Norme nazionali e riferimenti

**Svizzera:** Il maneggio di questo prodotto non supera i limiti stabiliti dall'Istituto Svizzero d'Assicurazione contro Incidenti.

### **Direttive della Comunità Europea:**

#### **Fraasi di Sicurezza:**

- 2 - Conservare fuori della portata dei bambini
- 3/7 - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco
- 15 - Conservare lontano dal calore
- 20 - Non mangiare né bere durante l'impiego
- 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
- 29 - Non gettare i residui nelle fognature
- 41 - In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi
- 45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- 46 - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

#### **Fraasi di Rischio:**

- 22 - Nocivo per ingestione
- 36 - Irritante per gli occhi

## 16. Altre informazioni

NASACOAT SA de CV fornisce la presente informazione in buona fede però non assicura la sua integrità o esattezza. Le persone che ricevono questa informazione dovranno porre in atto le proprie valutazioni nel determinare la loro idoneità per ogni uso particolare.

NASACOAT SA de CV non fa menzione né garantisce né espressamente né indirettamente, la commerciabilità o convenienza per ogni uso particolare al rispetto dell'informazione qui riprodotta o a ciò che si riferisce alla suddetta informazione.

Di conseguenza, NASACOAT SA de CV non sarà responsabile per danni che risultino dall'uso o fiducia in questa informazione.