



SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

SEZIONE I – Prodotto chimico e dati identificativi dell'azienda

Nome del prodotto: DIEMARK INK REMOVER 8000
Numero del prodotto: 204-8000
Produttore: Xandex, Inc.
1360 Redwood Way, Suite A
Petaluma, CA 94954 USA
Sito Web: www.xandex.com
Telefono in caso di emergenza: (800) 535-5053 (USA) o +1 (352) 323-3500 (internazionale)
Data dell'ultima revisione: 17 maggio 2012
Uso identificato: inchiostro rimozione

SEZIONE II – Ingredienti pericolosi

COMPONENTI	%	N. CAS	FRASI DI RISCHIO	SIMBOLI DI PERICOLO
Alcol benzilico	65-95	100-51-6	R20/22	Xn
Alcol isopropilico	5-45	67-63-0	R11/36/67	X _i , F

SEZIONE III – Identificazione dei pericoli

Classificazione NFPA:	Classificazione HMIS II:*	Classificazione HMIS III:
Salute: 2	Salute: 2	Salute: 2
Infiammabilità: 2	Infiammabilità: 2	Infiammabilità: 2
Instabilità: 0	Reattività: 0	Pericolo fisico: 0
	PPE (protezione): B	PPE (protezione): B

* L'HMIS II è stato sostituito dall'HMIS III

Cancerogeno: NTP - No OSHA - No

Effetti della sovraesposizione:

Occhi: Al contatto il prodotto può provocare grave irritazione degli occhi.
Cute: Al contatto il prodotto può provocare moderata irritazione della cute.
Inalazione: La vaporizzazione o nebulizzazione può provocare irritazione del naso o della gola.
Ingestione: Dannoso se ingerito.
Organo(i) bersaglio:
Sistema nervoso centrale
In caso di contatto con gli occhi, lavare subito con acqua in abbondanza e rivolgersi a un medico.
Indossare abbigliamento protettivo adeguato.
Igroscopico

SEZIONE IV – Misure di pronto intervento

In caso di contatto, lavare subito gli occhi con acqua in abbondanza per almeno 15 minuti.
In caso di contatto, lavare immediatamente la cute con sapone e acqua in abbondanza per almeno 15 minuti.
Se inalato, spostare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, fornire ossigeno.
Se ingurgitato, lavare la bocca con acqua, purché il soggetto sia cosciente. Rivolgersi a un medico.
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

SEZIONE V – Misure antincendio

Agente estinguente: Acqua nebulizzata. Polvere chimica secca, CO₂ o schiuma adatta all'uso.
Pericoli inconsueti di incendio/esplosione: In caso di incendio libera fumi tossici.
Metodi speciali antincendio: Indossare autorespiratore e indumenti protettivi per evitare il contatto con cute e occhi.



SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

SEZIONE VI – Misure in caso di rilascio accidentale

Indossare autorespiratore, stivali di gomma e guanti di gomma spessi.
Coprire con calce secca o cenere di soda, porre in contenitore chiuso e smaltire tra i rifiuti.
Una volta completato il prelievo del materiale, aerare la zona e lavare il punto dove è avvenuta la fuoriuscita.

SEZIONE VII – Trattamento e conservazione

Temperatura di conservazione: Massimo 25 °C (77 °F)
Conservare lontano da calore eccessivo (ad es. condutture del vapore, caloriferi), fonti di combustione e materiali reattivi.
Evitare il contatto con cute, occhi e indumenti.

PRIMA DI MANEGGIARE IL PRODOTTO LEGGERE LA SCHEDA TECNICA.

SEZIONE VIII - Controlli sull'esposizione/Protezione personale

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza per sostanze chimiche. Lavaggio degli occhi.
Protezione respiratoria: In caso di esposizione protratta a elevate concentrazioni, indossare un respiratore (conforme a MSHA/NIOSH) a seconda delle concentrazioni di sostanze contaminanti disperse nell'aria. Non respirare i vapori.
Protezione della cute: Guanti resistenti alle sostanze chimiche. Doccia di sicurezza. Evitare l'esposizione ripetuta o prolungata alla cute. Lavare abbondantemente dopo la manipolazione.
Requisiti di aerazione: Necessaria l'aspirazione meccanica. Respiratore conforme a NIOSH/MSHA.
Altro: Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare in luogo fresco e secco.

SEZIONE IX - Proprietà fisiche e chimiche

Punto di infiammabilità: 82 °C (Metodo:
In vaso aperto
Odore: Lieve odore alcolico
Aspetto: Liquido limpido
Peso specifico: 1,031 (Acqua = 1)
Volatile/Non volatile (Solidi) : 100% volatile

SEZIONE X – Stabilità e Reattività

Stabilità: Stabile in condizioni normali
Condizioni da evitare: Calore e fiamme
Prodotti di combustione pericolosi: Fumi tossici di CO e CO₂
Incompatibilità: Agenti ossidanti potenti. Può decomporsi all'esposizione con l'umidità dell'aria o l'acqua.

SEZIONE XI –Informazioni tossicologiche

Effetti acuti:
Dannoso se ingerito.
Rischi per la salute se inalato o assorbito attraverso la cute.
Provoca grave irritazione degli occhi.
Può provocare irritazione della cute.
Il materiale è irritante per le membrane mucose e il tratto respiratorio superiore.
Può provocare insufficienza del SNC.
Organo(i) bersaglio:
Sistema Nervoso Centrale.



SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

SEZIONE XII – Informazioni ecologiche

Dati non ancora disponibili.

SEZIONE XIII – Criteri di smaltimento

Questo materiale può essere bruciato in un inceneritore chimico dotato di camera di postcombustione e desolforatore dei gas di combustione. Attenersi alle normative ambientali vigenti a livello federale, statale e locale.

SEZIONE XIV – Informazioni sul trasporto

D.O.T. Classe: Liquido combustibile.
Numero UN: 1987 Alcol n.o.s., gruppo d'imballaggio III

SEZIONE XV – Composizione sulle normative

Informazioni europee:

X_n: R22

Dannoso se ingerito.

X_i: R36/37/38

Irritante per occhi, sistema respiratorio e cute.

S26

In caso di contatto con gli occhi, lavare subito con acqua in abbondanza e rivolgersi a un medico.

RCRA:

Non è un rifiuto pericoloso in base all'RCRA (40 CFR 261)

CERCLA:

Non elencato

TSCA:

Tutti i prodotti chimici utilizzati in questo prodotto sono elencati dal TSCA.

SARA Titolo III:

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche tossiche sottoposte a notifica in base alla Section 313 (40 CFR 372).

Legge "California Right to Know" (Prop. 65):

N.D.

SEZIONE XVI – Altre informazioni

Le precedenti informazioni sono ritenute corrette ma non necessariamente esaustive e sono da considerarsi solo come una guida. Per ulteriori clausole e condizioni di vendita, vedere il lato opposto della fattura o della bolla di accompagnamento.