



## SICHERHEITSDATENBLATT

### ABSCHNITT I - Chemisches Präparat und Firmenidentifikation

Produktname: DIEMARK INK REMOVER 8000  
Katalognummer: 204-8000  
Firmenidentifikation: Xandex, Inc.  
1360 Redwood Way, Suite A  
Petaluma, CA 94954 USA  
Website: www.xandex.com  
Notrufnummer (USA): (800) 535-5053 (USA) oder +1 (352) 323-3500 (international)  
Zuletzt überarbeitet: 30 April 2012  
Identifizierte Verwendung: Tinte Entfernung

### ABSCHNITT II – Gefährliche Inhaltsstoffe

<u>BESTANDTEILE</u>	<u>%</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>RISIKOEINSTUFUNG</u>	<u>GEFAHRENSYMBOL</u>
Benzylalkohol	65-95	100-51-6	R20/22	Xn
Isopropylalkohol	5-45	67-63-0	R11/36/67	Xi, F

### ABSCHNITT III - Gefahrenidentifikation

NFPA-Klassifizierungssystem:	HMIS II-Klassifizierungssystem:*	HMIS III-Klassifizierungssystem:
Gesundheit: 2	Gesundheit: 2	Gesundheit: 2
Flammpbarkeit: 2	Flammpbarkeit: 2	Flammpbarkeit: 2
Instabilität: 0	Reaktivität: 0	Objektives Risiko: 0
	PPE (Schutz): B	PPE (Schutz): B

\* HMIS II wurde durch HMIS III ersetzt

Karzinogen: NTP - Nein OSHA - Nein

Auswirkungen einer Überexposition:

Augen: Produkt kann bei Kontakt schwere Augenreizungen verursachen.  
Haut: Produkt kann bei Kontakt mittelstarke Hautreizungen verursachen.  
Einatmung: Dampf oder Nebel kann Nasen- und Rachenreizungen verursachen.  
Verschlucken: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
Zielorgan(e):  
Zentralnervensystem  
Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt hinzuziehen.  
Geeignete Schutzkleidung tragen.  
Hygroskopisch

### ABSCHNITT IV – Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten spülen.  
Bei Kontakt mit der Haut diese sofort gründlich mit Seife und reichlich Wasser abwaschen.  
Bei Einatmen von der Expositionsstelle weg und an die frische Luft gehen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen.  
Bei Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen, wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist. Einen Arzt rufen.  
Kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen.

### ABSCHNITT V – Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Wassersprüher. Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub> oder geeigneter Schaumlöcher.  
Ungewöhnliche Feuer- und Explosionsgefahren: Kann unter Brandbedingungen giftige Dämpfe abgeben.



## SICHERHEITSDATENBLATT

Spezielle Brandbekämpfungsmethoden: Unabhängige Atemschutzgeräte und Schutzkleidung tragen, um Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden.

---

### ABSCHNITT VI – Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

Unabhängige Atemschutzgeräte, Gummistiefel und dicke Gummihandschuhe tragen.  
Mit Trockenkalk oder Natriumkarbonat/Soda bedecken, in einen geschlossenen Behälter geben und zur Entsorgung sammeln.  
Bereich lüften und Verschüttungsstelle nach Abschluss der Materialbeseitigung reinigen.

---

### ABSCHNITT VII – Handhabung und Lagerung

---

Lagertemperatur: Maximal 25 °C  
Entfernt von starker Hitze (z. B. Dampfrohren, Heizkörpern), von Zündquellen und von reaktivem Material lagern. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

**BITTE LESEN SIE VOR DEM UMGANG MIT DIESEM PRODUKT DAS TECHNISCHE DATENBLATT.**

---

### ABSCHNITT VIII – Expositionskontrolle/Personenschutz

---

Augen: Chemische Schutzbrille. Augenbad.  
Atemschutz: Bei kontinuierlicher Exposition gegenüber großen Mengen ein Atemschutzgerät (von der MSHA/NIOSH genehmigt) wie für die vorhandenen Konzentrationen an Luftverunreinigungsstoffen erforderlich tragen. Dampf nicht einatmen.  
Haut: Chemikalienschutzhandschuhe. Sicherheitsdusche. Wiederholte oder längere Exposition auf der Haut vermeiden. Hände nach dem Anfassen gründlich waschen.  
Anforderungen an die Belüftung: Mechanische Entlüftung erforderlich. Von der NIOSH/MSHA genehmigtes Atemschutzgerät.  
Sonstige: Behälter dicht verschlossen halten. Kühl und trocken lagern.

---

### ABSCHNITT IX – Physikalische und chemische Eigenschaften

---

Flammpunkt: 82 °C (Methode: Open Cup)  
Geruch: Leichter alkoholischer Geruch  
Erscheinung: Klare Flüssigkeit  
Spezifische Dichte: 1,031 (Wasser = 1)  
Flüchtig/Nicht flüchtig (Feststoffe): 100% Flüchtig

---

### ABSCHNITT X – Stabilität und Reaktivität

---

Stabilität: Unter Normalbedingungen stabil  
Zu vermeidende Bedingungen: Hitze und Flammen  
Gefährliche Verbrennungsprodukte: Giftige Dämpfe mit CO und CO<sub>2</sub>  
Unverträglichkeiten: Starke Oxidationsmittel. Kann sich bei Exposition mit feuchter Luft oder Wasser zersetzen.

---

### ABSCHNITT XI – Toxikologische Informationen

---

Akute Auswirkungen:  
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Kann bei Einatmen oder Absorption über die Haut gesundheitsschädlich sein.  
Verursacht starke Augenreizungen.  
Kann Hautreizungen verursachen.  
Material verursacht Reizungen der Schleimhäute und der oberen Atemwege.  
Kann ZNS-Dämpfung verursachen.



## SICHERHEITSDATENBLATT

Zielorgan(e):  
Zentralnervensystem.

---

### ABSCHNITT XII – Ökologische Informationen

---

Noch nicht verfügbar.

---

### ABSCHNITT XIII – Gesichtspunkte zur Entsorgung

---

Dieses Material kann in einem mit Nachbrenner und Wäscher ausgestatteten Verbrennungsöfen für Chemikalien verbrannt werden. Es sind alle geltenden Umweltschutzvorschriften zu befolgen.

---

### ABSCHNITT XIV – Hinweise zum Transport

---

D.O.T. Klasse: Brennbare Flüssigkeit.  
UN-Nummer: 1987 Alkohols n.o.s., Verpackungsgruppe III

---

### ABSCHNITT XV – Verordnungsinformationen

---

**Für Europa geltende Informationen:**

X<sub>n</sub>: R22

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken:

X<sub>i</sub>: R36/37/38

Reizt Augen, Atemwege und Haut.

S26

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt hinzuziehen.

**RCRA-Status:**

Kein Sondermüll nach RCRA (40 CFR 261)

**CERCLA-Status:**

Nicht gelistet

**TSCA-Status:**

Alle in diesem Produkt verwendeten Chemikalien sind TSCA-gelistet.

**SARA Titel III:**

Dieses Produkt enthält keine toxischen Chemikalien, die nach Abschnitt 313 (40 CFR 372) aufgeführt werden müssen.

**California Right to Know Act (Prop. 65):**

N. z.

---

### ABSCHNITT XVI – Sonstige Informationen

---

Die obige Information wird als korrekt betrachtet; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Zusätzliche Verkaufsbedingungen sind der Rückseite der Rechnung oder des Lieferscheins zu entnehmen.