

SICHERHEITSDATENBLATT	Seite: 1
	Revisionsnummer : 1
x-energy solar	Revisionsdatum: 1/1/2009
	Ersetzt durch : 0/0/0

NOTRUFNUMMER: 0090.(0)216.328 00 86 -87

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname	x-energy solar
Verwendung des Stoffs	Basic (Solvent)
Firma	ÖZEN Kimya Otomotiv San. ve Tic. Ltd. Atatürk Mah. Mimarsinan Sok. No.6 Ümraniye-Istanbul / Turkey
	Tel: 0090.216.328 00 86 - 87 Fax: 0090.216.316 98 69 email: info@ozenkimya.com.tr, info@alfa-x.com.tr
NOTRUFNUMMER	0090.216.328 00 86 -87

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Wichtigste Gefahren	Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft
Umweltgefährliche eigenschaften	Nicht gefährlich

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.
Voller Wortlaut der R-Sätze Siehe Abschnitt 16.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen	Ruhig halten. An die frische Luft gehen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.
Hautkontakt	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.
Augenkontakt	Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.
Verschlucken	Viel Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.
Zusätzliche Hinweise	Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Symptomatische Behandlung.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser oder Alkoholbeständiger Schaum verwenden.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl
Besondere Gefahren	Personen in Sicherheit bringen. Mögliche Zersetzungsprodukte sind: COx Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Persönliche Schutzausrüstung tragen. Im Brandfall, wenn nötig, umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Siehe auch Abschnitt 8. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung	Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Eindämmen. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lagerung	Dicht verschlossen, kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Nicht in der Nähe von oder zusammen mit einem der in Abschnitt 10 aufgeführten nicht kompatiblen Stoffe aufbewahren.
Handhabung	Siehe auch Abschnitt 8. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nach Gebrauch Verschlusskappe sofort wieder aufsetzen.
Besondere Verwendungen	Solvent

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstung	
Atemschutz	Für angemessene Lüftung sorgen.
Handschutz	Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang.
Augenschutz	Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang.
Hygienemaßnahmen	Nur in Räumen mit geeigneter Absaugvorrichtung verwenden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Expositionsgrenzwert(e)	Keine Information verfügbar

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Flüssigkeit
Farbe	transparent / farblos
Geruch	Kein Geruch.
pH-Wert	10,16 (alkalisch)

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Siedepunkt/Siedebereich	192 °C
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	-15 °C
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Explosionsgefahr	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	1,2
Wasserlöslichkeit	Keine Daten verfügbar
Viskosität	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient(n-octanol/water)	Keine Daten verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Kohlenstoffoxide
Zu vermeidende Stoffe	Oxidationsmittel
Zu vermeidende Bedingungen	Hitze, Flammen und Funken.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Einatmen	Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Hautkontakt	Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Augenkontakt	Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Verschlucken	Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Chronische Toxizität	Keine Daten verfügbar

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Bioakkumulation	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Ökotoxische Wirkungen	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Mobilität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Persistenz und Abbaubarkeit	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung von Produktresten	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.
Abfallschlüsselnummern(2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)	Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht: 15 01 10* - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.

SICHERHEITSDATENBLATT	Seite: 4
	Revisionsnummer : 1
x-energy solar	Revisionsdatum: 1/1/2009
	Ersetzt durch : 0/0/0

NOTRUFNUMMER: 0090.(0)216.328 00 86 -87

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR / RID	Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften für Straßen- und Eisenbahntransport.
IMDG-Code	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
ICAO / IATA	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung	Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.
Symbols	-
R-Sätze	-
S-Sätze	-
Wassergefährdungsklasse WGK	-

16. SONSTIGE ANGABEN

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung dieser Sicherheitsdatenblatt dienen. European Chemicals Bureau

Der Inhalt und das Format dieses SDS entsprechen den Anforderungen der Richtlinien 1999/45/EG und 1967/548/EG der Europäischen Kommission sowie den Anforderungen von Anhang II der Verordnung 1907/2006/EG (REACH) der Europäischen Kommission.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

Ende des Dokumentes