

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

Handelsname: **DKSIN**



**Auskunftgebender Bereich:**

**Außerhalb der Geschäftszeiten:**

Informationszentrale für Vergiftungen, Freiburg

0761-2704361 oder 0761-2704305

STIZ Schweizerisches Toxikologisches

Informationszentrum 145



Singoli Chemie GmbH  
Steinkirchring 56/3  
D 78056 VS-Schwenningen  
Telefon 07720 4006  
Telefax 07720 5152  
www.singoli.de  
info@singoli.de



Singoli Chemie Schweiz AG  
Grundstrasse 10  
CH 6343 Rotkreuz  
Telefon 041 790 32 66  
Telefax 041 790 35 48  
www.singoli.ch  
offerte@singoli.ch



Singoli Luxembourg S.A.R.L.  
17, rue Foescht  
L-5534 Remich  
Telefon 26.66.45.68  
Telefax 26.66.45.69  
www.singoli.org  
luxembourg@singoli.org



Singoli Chemie GmbH WIEN  
Möllplatz 11  
A-1210 Wien  
Telefon 01 – 290 35 70  
Telefax 01 – 290 35 70 89  
www.singoli.org  
info.at@singoli.org

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung:

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten gefährlichen Inhaltsstoffen mit ungefährlichen Beimischungen

CAS Nr.	EINECS Nr.	Bezeichnung	Kennb.	R-Satz	S-Satz
---------	------------	-------------	--------	--------	--------

## 3. Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung:

**Keine**

Kein für die Gesundheit und die Umwelt gefährliches Produkt im Sinne der EG-Kriterien.

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Niemals Flüssigkeiten zu trinken geben oder Erbrechen auslösen, wenn der Verletzte bewusstlos ist oder Krämpfe hat.

### Nach Einatmen:

-

### Nach Hautkontakt:

Unter fließendem Wasser abwaschen.

### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

### Nach Verschlucken:

Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen auslösen. In kleinen Schlucken viel Wasser zu trinken geben.

Verletzten überwachen bis der Arzt eingetroffen ist.

### Hinweise für den Arzt:

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **Geeignete Löschmittel:**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

### **Besondere Schutzausrüstung:**

Vollschutzanzug mit Umgebungsluft unabhängigem Atemschutzgerät tragen.

Weitere Angaben:

Gefährdete Behälter in der Umgebung mit Wasserstrahl kühlen. Dämpfe von möglichen Zündquellen fernhalten.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

--

### **Umweltschutzmaßnahmen:**

Verunreinigung von Erdreich, Grundwasser und natürlichen Gewässern vermeiden.

### **Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:**

Mit Kehrschaufel aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

## **7. Handhabung**

### **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Behälter dicht geschlossen halten.

### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

--

### **Lagerung:**

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Getrennt von Lebensmitteln aufbewahren.

### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten. Produkt frostfrei aufbewahren.

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

### **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Kein Grenzwert festgelegt.

### **Zusätzliche Hinweise:**

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

### **Persönliche Schutzausrüstung:**

--

### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden.

### **Atemschutz: -**

### **Handschutz: -**

### **Augenschutz:**

Bei Beachtung der üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Reinigungsmitteln nicht erforderlich.

### **Körperschutz:**

Standard Arbeitsschutzkleidung.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form:</b>	Späne
<b>Farbe:</b>	grün
<b>Geruch:</b>	parfumiert
<b>Zustandsänderung:</b>	
<b>Schmelzpunkt / Schmelzbereich:</b>	-80° C
<b>Siedepunkt:</b>	110° C
<b>Flammpunkt:</b>	--
<b>Entzündlichkeit</b>	nicht bestimmt
<b>Zündtemperatur:</b>	nicht bestimmt
<b>Dampfdruck bei 20 ° C:</b>	nicht bestimmt
<b>Dichte bei 20° C:</b>	n.a.
<b>ph-Wert im Konzentrat:</b>	n.a.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### **Zu vermeidende Stoffe:**

--

### **Gefährliche Reaktionen:**

--

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

--

## 11. Angaben zur Toxikologie

### **Akute Toxizität:**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

## 12. Angaben zur Ökologie

### **Angaben zur Elimination:**

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

### **Weitere Angaben:**

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004). Das Produkt trägt nicht zum AOX Wert des Wassers bei.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### **Produkt:**

Die nachstehenden Hinweise beziehen sich auf das Produkt, das so belassen wurde und nicht mit anderen Produkten vermischt wurde.

### **Empfehlung:**

Kleinere Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Regenwasser-Kanalisation gelangen lassen.

### **Abfallschlüsselnummer EAK:**

070601

### **Empfehlung:**

Die Gebinde sollten grundsätzlich sorgfältig restentleert werden. Die Etiketten sollen nicht entfernt werden.

#### **14. Transportvorschriften**

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen / internationalen Straßen-, Schienen-, See-, und Lufttransport.

#### **15. Vorschriften**

##### **Kennzeichnung nach EG Richtlinie:**

##### **Kennbuchstabe(n) und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**

Keine Gefahrensymbole

R-Sätze

Keine

S-Sätze

Keine

##### **Nationale Vorschriften:**

##### **Wassergefährdungsklasse:**

WGK 1 schwach wassergefährdend

#### **16. Sonstige Angaben**

Die Verarbeitungs- und Anwendungshinweise befinden sich auf den technischen Merkblättern zu den Produkten. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.