



# Sicherheitsdatenblatt

## 1 STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname : Atsko Sno Seal  
 Verwendung : Lederpflege.

Lieferant : Atsko, Inc.  
 Adresse : 2664 Russell ST.  
 Orangeburg, SC 29115

Telefonnummer : +1-803-531-1820  
 Fax : +1-803-531-2139

Distributor :  
 Adresse :  
 Telefonnummer :  
 Fax :

NOTRUF-TELEFON, nur für NOT ARZT, FEUERWEHR und POLIZEI:  
 Telefonnummer :

## 2 ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATION ÜBER BESTANDTEILE

Produktbeschreibung : Zubereitung.

Informationen über gefährliche Bestandteile:

EG-Name	Konzentration (w/w) (%)	CAS-Nummer	EG-Nummer	Symbol	R-Sätze
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichtet; Kerosin - nicht spezifiziert	20 – 30	64742-47-8	265-149-8	Xn	10-65-66

Klartext der R-Sätze siehe unter Abschnitt 16. Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn bekannt, wiedergegeben in Abschnitt 8.

## 3 MÖGLICHE GEFAHREN

Kennzeichnung : Nicht eingestuft als gefährlich gemäss geltenden EG-Richtlinien.

Gesundheitsrisiken : Geringe Gefahr bei üblichem industriellen oder kommerziellen Gebrauch. Enthält Erdöl Destillat, kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein.

Physikalische/chemische Gefahren : Nicht eingestuft als gefährlich gemäss geltenden EG-Richtlinien. Brennbar.

Umweltrisiken : Nicht eingestuft als gefährlich gemäss geltenden EG-Richtlinien. Siehe auch Abschnitt 12.

Übrige Informationen : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Wirkungen und Symptome

Einatmen : Kann Kopfschmerzen, Schwindel und Übelkeit verursachen.  
 Hautkontakt : Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.  
 Augenkontakt : Kann zu Reizung und Rötung der Augen führen.  
 Verschlucken : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen : Unfallopfer an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.  
 Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung ausziehen. Ehe das Produkt austrocknet, die Haut mit viel Wasser und Seife abspülen.  
 Augenkontakt : Für mindestens 15 Minuten mit (lauwarmem) Wasser ausspülen. Haftschale entfernen. Falls Reizung anhält, einen Arzt konsultieren.  
 Verschlucken : Nicht zum Erbrechen bringen. Nichts zu trinken geben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.



# Sicherheitsdatenblatt

## 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Löschmittel
- Geeignet : Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Schaum, Wasserdampf oder Trockenlöschmittel.
  - Nicht geeignet : Wasservollstrahl.
- Ungewöhnliche Aussetzungsgefahren : Keiner bekannt.
- Gefährliche thermische Zersetzungs- und Verbrennungsprodukte : Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.
- Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner : Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

## 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Persönliche Vorsichtsmassnahmen : Rutschgefahr. Verschüttetes Material gleich aufnehmen. Schuhe mit Gleitschutzsohlen tragen. Von Zündquellen fernhalten. Siehe auch Abschnitt 8.
- Umweltschutzmassnahmen : Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.
- Reinigungsmethoden : Verschüttetes Material aufsammeln in Behälter. Reste mit Sand oder anderen inerten Material absorbieren. Abfall an einer offiziellen Sondermüllsammelstelle beseitigen. Verschmutztes Oberfläche mit viel Wasser und Seife reinigen.

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Handhabung : Handhabung gemäss guter beruflicher Hygiene und Sicherheitsvorschriften in gut gelüfteten Bereichen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.
- Lagerung : Vor Frost schützen. Trocken und kühl an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren (< 35 °C), getrennt von Oxidationsmitteln.
- Geeignete Packungsmaterialien : Nur im Originalbehälter aufbewahren.
- Verwendung : Benutzung ausschliesslich gemäss Verwendungszweck.

## 8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- Technische Expositionskontrolle : Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.
- Hygienische Massnahmen : Während Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt für das Produkt.

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen (mg/m<sup>3</sup>):

Chemische Bezeichnung		Deutschland	EG	EU-HSPA
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichtet; Kerosin - nicht spezifiziert	MW 8 Stunden	-	-	1200
	MW 15 min.	-	-	

Persönliche Schutzausrüstung:

Der Wirkungsgrad persönlicher Schutzmittel verlässt sich unter andern auf Temperatur und Grad der Belüftung. Erhalten Sie immer beruflichen Rat für die besondere örtliche Lage.

- Körperschutz : Bei normaler Verwendung ist spezieller Körperschutz nicht erforderlich.
- Atemschutz : Sorge für genügende Belüftung. Bei Freisetzung an grossen Mengen eine Filter Typ A (braun), Klasse I oder höher tragen, zum Beispiel auf einer Filtermaske gemäss EN140.
- Handschutz : Bei normaler Verwendung sind Schutzhandschuhe nicht erforderlich.
- Augenschutz : Geeignete Gestellbrille tragen bei Gefahr vor Kontakt mit der Augen.

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Produktname : Atsko Sno Seal  
Ausgabedatum : 22-6-2004

Ersetzt Ausgabe von: ---

Seite 2/5  
INFO CARE MSDS



# Sicherheitsdatenblatt

Aussehen	: Paste
Farbe	: Leicht gelb
Geruch	: Kohlenwasserstoff
pH	: Nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser	: Nicht löslich
in Fett	: Nicht bekannt
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)	: Nicht bekannt
Flammpunkt	: 57°C
Selbstentzündungstemperatur	: Nicht anwendbar
Siedepunkt/Siedebereich	: ± 165°C
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	: ± 42°C
Explosionsgefahr	: Nicht anwendbar
Brandfördernde Eigenschaften	: Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	: Nicht anwendbar
Viskosität (40°C)	: Nicht bekannt
Dampfdruck (20°C)	: Nicht bekannt
Relative Dichte (20°C)	: 0,7 kg/l
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Nicht bekannt (n-butyl acetate = 1)

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	: Stabil unter normalen Bedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen	: Siehe Abschnitt 7.
Zu vermeidende Stoffe	: Von Oxidationsmitteln fernhalten.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Nicht bekannt.

## 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Mit diesem Produkt sind keinen toxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Einatmen	: Reizung der Atemorgane möglich bei Dampfkonzentrationen über der empfohlenen Aussetzungsgrenzen.
Hautkontakt	: Geringe Chance vor Reizung.
Augenkontakt	: Geringe Reizung möglich.
Verschlucken	: Einnahme kann Erbrechen, Übelkeit und Diarrhöe verursachen. Nach Verschlucken, bei Erbrechen, Gefahr von Aspiration in den Lungen.

## 12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität	: Ökotoxikologische Informationen sind nicht verfügbar.
Mobilität	: Geringe Chance auf durchdringen von verschüttetem Produkt ins Oberflächenwasser oder Grundwasser.
Persistenz und Abbaubarkeit	: Informationen betreffend den Abbau des Produktes sind nicht verfügbar.
Bioakkumulationspotential	: Keine spezifischen Informationen bekannt.

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität	: Ökotoxikologische Informationen sind nicht verfügbar.
Mobilität	: Nicht anwendbar.
Persistenz und Abbaubarkeit	: Informationen betreffend den Abbau des Produktes sind nicht verfügbar.



# Sicherheitsdatenblatt

Bioakkumulationspotential : Keine spezifische Informationen bekannt.  
Weitere Informationen : Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe  
WGK Klasse : 1

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produktrückstände : Vollständig entleerte Verpackungen können zusammen mit Hausmüll beseitigt werden. Behandeln Sie Produktrückstände und nicht entleerte Verpackungen als chemischen Abfall. Abfall einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.  
Bemerkung : Verbraucher werden aufmerksam gemacht auf die möglichen Existenz erforderlicher und gesetzlicher kommunaler, nationaler oder örtlicher Vorschriften für Abfallbeseitigung.

## 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN Nummer : UN 3175  
Bezeichnung des Gutes : FESTE STOFFE DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G. (Kohlenwasserstoffe)

Land-Strasse-Schiene-Verkehr

ADR/RID Klasse : 4  
Klassifizierungscode : F1  
Verpackungsgruppe : II



Meer

IMDG Klasse : 4  
Verpackungsgruppe : II  
EmS (Feuer / Leckage) : F-A / S-I  
Meeresschadstoff : Nein

Luft

IATA Klasse : 4

## 15 VORSCHRIFTEN

EG Verordnungen : EG Klassifizierung (67/548/EWG oder 99/45/EG) und übrige gesetzliche Bestimmungen.  
Gefahrensymbole : Keine.  
R- und S-Sätze : Nicht anwendbar.  
Weitere Informationen : Das Produkt bedürft keine Klassifizierung als "Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen" auf Grund von Punkt 3.2.3 von Beilage VI von der Richtlinie 67/548/EWG.

## 16 SONSTIGE ANGABEN

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäss Richtlinie 2001/58/EG vom 27 Juli 2001 und stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrung am angegebenen Ausgabedatum.  
Es ist die Verpflichtung der Verbraucher, dieses Produkt sicher zu benutzen und sich an alle zutreffenden Gesetze und Regelungen betreffend des Gebrauchs des Produktes zu halten.  
Dieses Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Informationblätter, aber es ersetzt sie nicht und hat nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherung.

Verbraucher werden gewarnt vor den Gefahren, welche entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke benutzt wird, als die,



# Sicherheitsdatenblatt

für die es entworfen wurde.

Geänderte oder neue Informationen mit Beachtung zur vorherigen Version werden mit einem Sternchen (\*) angezeigt.

Klartext von R-Sätze die in Abschnitt 2 erwähnt werden:

R10 Entzündlich.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

---

## Geschichte

Datum erste Ausgabe : 22-06-2004