

# SICHERHEITSDATENBLATT

ALSAN P100

Version: 1a

Überarbeitet am: 15/03/2005

91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS-UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname: ALSAN P100

Allgemeine Anwendungen: .

Lieferant: SOPREMA S.A.  
14, rue de Saint Nazaire - BP 121  
F-67025 Strasbourg CEDEX 1  
France  
Tel: +33 (3) 88 79 84 00  
Telefax: +33 (3) 88 79 84 01

Notrufnummer: DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen : Te I49 / 228.287 3333  
B - Anti-Giftzentrum Tél: 070/245.245

## 2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Zubereitungsname: ALSAN P100

Gefährliche Inhaltsstoffe:

- Butanon; Ethylmethylketon - Id Nr: 606-002-00-3 - CAS zr: 78-93-3 - EG zr: 201-159-0  
Gew. Konz.(%): 40 < C <= 50 - Einstufung: • F; R 11 • Xi; R 36 • R 66 • R 67 •
- 2-Methoxy-1-methylethylacetat - Id Nr: 607-195-00-7 - CAS zr: 108-65-6 - EG zr: 203-603-9  
Gew. Konz.(%): 40 < C <= 50 - Einstufung: • R 10 • Xi; R 36 •

## 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Wichtigste Gefahren: Leichtentzündlich.  
Reizt die Augen.  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Gefahren: Unbestimmt.

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Wenn Zweifel bestehen oder die Symptome anhalten, einen Arzt aufsuchen.

Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen, an einem ruhigen Ort in Halblage bringen und wenn nötig einen Arzt rufen.

Hautkontakt: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Mit viel Wasser abwaschen. Wenn der Betroffene sich unwohl fühlt oder Veränderungen der Haut bemerkt, Arzt konsultieren.

Augenkontakt: Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen, reichlich Wasser oder Milch verabreichen, den Betroffenen beruhigen und sofort zu einem Arzt oder in eine Klinik bringen.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Verwenden zum Löschen:  
alkoholbeständiger Schaum Pulver Kohlendioxyd (CO<sub>2</sub>)

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keinen Wasservollstrahl verwenden.

Besondere Löschhinweise: Container / Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen.

Besondere Gefährdungen: Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Besondere Schutzausrüstung: Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe nicht einatmen. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten. Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation, Wasserläufe, Untergrund oder Keller gelangen lassen. Über jedes unfreiwillige Ausschütten in Wasserläufe oder Kanalisationen werden die zuständigen Behörden informiert. Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle, siehe Rubrik 13.

# SICHERHEITSDATENBLATT

## ALSAN P100

Version: 1a

Überarbeitet am: 15/03/2005

91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

Verfahren zur Reinigung: Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach der örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### Handhabung

- Hinweise für sichere Handhabung: Die Dämpfe sind schwerer als Luft und verteilen sich am Boden. Die Dämpfe können eine brennbare und explosive Mischung mit Luft bilden. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch.
- Technische Maßnahmen: Keine Druckluft beim Füllen, Leeren oder Umgang mit der Substanz benutzen.
- Gebrauchsanweisung(en): Behälter vorsichtig öffnen und handhaben. Behälter dicht geschlossen halten. Funkensicheres Werkzeug verwenden.

#### Lagerung

- Vorsichtsmaßnahmen: Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Produkt immer in seiner Originalverpackung aufbewahren. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt.
- Technische Maßnahmen: Undurchdringlicher und unbrennbarer Boden als Auffangbecken.
- Lagerungsbedingungen: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- Zusammenlagerungshinweise: Von entzündlichen Stoffen, Reduktionsmitteln (z.B. Amine), Säuren, Laugen, Schwermetallverbindungen (z.B. Beschleuniger, Trockenstoffe, Metallseifen) fernhalten.
- Verpackungsmaterial: dem Originalgebinde entsprechen

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### Technische Schutzmaßnahmen:

- Empfohlene Überwachungsprozeduren:

#### Grenzwerte:

- Expositionsgrenze(n):
  - Butanon; Ethylmethylketon: VME ppm = 200 - VME mg = 600 - VLE ppm = 300 - VLE mg = 900
  - 2-Methoxy-1-methylethylacetat: VME ppm = 50 - VME mg = 275 - VLE ppm = 100 - VLE mg = 550

#### Persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
- Handschutz: lösemittelbeständige Handschuhe
- Körper - und Hautschutz: Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.
- Augenschutz: Schutzbrille die vor Spritzern schützt tragen.
- Hygienemaßnahmen: Während der Arbeit NICHT essen, trinken oder rauchen.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Allgemeine Angaben

- Form: flüssig
- Farbe: hellgelb
- Geruch: charakteristisch

#### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

- PH-Wert: Unbestimmt.
- Siedepunkt / Siedebereich: Unbestimmt.
- Flammpunkt: -4°C
- Explosionsgrenzen: Unbestimmt.
- Relative Dichte (Wasser = 1): 0.93
- Viskosität: 25 CPo
- Wasserlöslichkeit: /
- Fettlöslichkeit: /
- Lösungsmittellöslichkeit: /

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

# SICHERHEITSDATENBLATT

## ALSAN P100

Version: 1a

Überarbeitet am: 15/03/2005

91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

Stabilität:	Stabil bei empfohlenen Lager - und Anwendungsbedingungen in Rubrik 7.
Zu vermeidende Bedingungen:	Jede Zündquelle vermeiden.
Zu vermeidende Bedingungen:	Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B.: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide entstehen

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Allgemeine Informationen :	Keine Informationen über die Zubereitung vorhanden.
Akute Toxizität	
- Einatmen:	Reizt Atemwege und kann Halsschmerzen sowie Husten verursachen.
- Hautkontakt:	Kann Hautreizungen und / oder Dermatitis verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut.
- Augenkontakt:	Flüssigkeitsspritzer können zu Reizungen am Auge führen.
- Verschlucken:	Kann eine Störung des Verdauungssystems, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall hervorrufen. Verschlucken kann zur Aspiration in die Lunge führen. Gefahr der Aspirationspneumonie.

### 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Allgemeine Informationen:	Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.
Schädliche Wirkungen auf die Umwelt:	Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.
Andere schädliche Wirkungen	

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Ungebrauchtes Produkt:	Abfälle nicht in den Ausguß schütten. Abfälle in geeigneten und gekennzeichneten Behältern sammeln und unter Beachtung der Strahlenschutzverordnung und des Abfallbeseitigungsgesetzes entsorgen.
Ungereinigte Verpackungen:	Leere Behälter und Abfall zu entsorgen nach den örtlichen Bestimmungen. Verschmutzte Verpackungen können nicht wie normale Abfälle behandelt werden.
Weitere Angaben:	

### 14. Verpackungsgruppe (Packing Group)

Allgemeine Informationen:	Transport nur nach den Transportvorschriften für Straße (ADR), Schiene (RID), See (IMDG) und Luft (ICAO/IATA).
UN-Nr.:	1263
ADR/RID	
- Exakter Versandname:	PAINT RELATED MATERIAL
- Klasse:	3
- Verpackungsgruppe :	II
Wasserwege (IMDG)	
- Genauer Versandname:	PAINT RELATED MATERIAL
- Klasse:	3
- Verpackungsgruppe:	II
Luftwege (ICAO/IATA)	

### 15. VORSCHRIFTEN

Etikette:	Gemäß EG - Richtlinien über die Einstufung, Verpackung und Etikettierung gefährlicher Produkte.
EG-Nr:	Nicht zutreffend.
Symbol(e):	F - Leichtentzündlich ; Xi - Reizend



---

# SICHERHEITSDATENBLATT

ALSAN P100

Version: 1a

Überarbeitet am: 15/03/2005

91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

---

R-Sätze:	11 Leichtentzündlich. 36 Reizt die Augen. 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
S-Sätze:	2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Befolgte Gesetzgebung:	Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausgestellt nach Richtlinie: 67/548/CEE
Rubrik Nr 2: R-Sätze	R11 Leichtentzündlich. R36 Reizt die Augen. R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. R10 Entzündlich.
Wichtige Bemerkungen:	Für die Anwendungen dieser Informationen kann keinerlei aussergesetzliche Verantwortung übernommen werden, daher können folglich keine Ansprüche geltend gemacht werden. Die hier gegebenen Informationen beruhen auf dem heutigen Wissens - und Erfahrungsstand Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Der Benutzer ist dafür verantwortlich die angegebenen Vorsichtsmaßnahmen zu treffen und eine ausreichende Information zur Anwendung des Produktes zur Verfügung zu haben.
Allgemeine Anwendungen:	.
Einschränkungen:	Diese Information ist Produktspezifisch und kann in Verbindung mit anderen Produkten ungültig sein .
Historie	
- Datum der ersten Ausgabe:	15/03/2005
- Version:	1a
Herausgegeben von:	N.BOYMOND