

# DOMIT AG

## SICHERHEITSDATENBLATT Gemäss EG-Richtlinie 91/155/EWG

Stand vom 10.04.2008

### 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS-UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname	KRYLON 1301 Acryllack kristallklar
Artikelnummer	51301
Lieferant	DOMIT AG, Rütisbergstrasse 10 CH-8156 Oberhasli Tel. 044 852 30 80 Fax 044 850 46 65
Auskunftgebender Bereich	DOMIT AG, Hr. R. Höltschi Tel. 044 852 30 80
Notfallauskunft	Toxikologisches Informationszentrum Zürich Tel.. 044 251 51 51

### 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Produktebezeichnung		Acryllack kristallklar		
Gefährliche Inhaltsstoffe				
Chemischer Name	CAS	EG-Nr	Gew. %	R-Sätze
Propane	74-98-6	200-827-9	14	R 12
Butane	106-97-8	203-448-7	13	R 12
Toluene	108-88-3	203-625-9	17	R 11/20
Naphta mitte	64742-94-5	265-199-0	3	R 65/66
Ethyl 3-ethoxypropionat	763-69-9	212-112-9	4	keine
Acetone	67-64-1	200-662-2	41	R 11/36/66/67

(Fortsetzung auf Seite 2)

---

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

(Fortsetzung von Seite 1)

#### R-Sätze

12	Hochentzündlich
20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen
36	Reizt Augen
65	Gesundheitsschädlich, kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen
66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

---

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen,  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife,

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser 15 Minuten spülen  
und Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.  
Sofort Arzt hinzuziehen.  
Mund gründlich mit Wasser spülen.

#### Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren

Gefahr einer Lungenreizung

#### Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

---

(Fortsetzung auf Seite 3)

---

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

(Fortsetzung von Seite 2)

#### **Geeignete Löschmittel**

Schaum, Trockenlöschpulver, Kohlendioxyd,

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Pressluftatemschutzgerät, Vollschutzanzug

---

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**

Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Persönliche Schutzkleidung verwenden.

#### **Umweltschutzmassnahmen**

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

#### **Verfahren zur Reinigung**

Mit Flüssigkeitsbindendem Material (Universalbindemittel) aufnehmen.

---

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### **Hinweise zum sicheren Umgang.**

Für gute Raumbelüftung sorgen.  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen beachten.

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

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Das Produkt ist brennbar

#### **Anforderungen an Lagerräume und Gebinden**

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

#### **Lagerbedingungen**

An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren, mit Vorsicht öffnen und handhaben.

(Fortsetzung auf Seite 4)

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss EG-Richtlinie 91/155/EWG

Stand vom 10.04.2008

(Fortsetzung von Seite 3)

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Bezeichnung	mg/m <sup>3</sup>	Grenzwerte
Krylon	10	als Nebel
Krylon	3	Inhalationsfraktion

#### Atemschutz

Atemschutz bei Aerosol-oder Nebelbildung  
Atemschutz bei hohen Konzentrationen

#### Handschutz

Handschuhe (lösemittelbeständig)

#### Augenschutz

dicht schließende Schutzbrille

#### Allgemeine Schutzmassnahmen

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen  
Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte	0,740 g/cm <sup>3</sup>
Siedepunkt	< -18 - 212 Grad Celsius
Lösemittelgehalt	95%
pH Wert	7,0
Verdunstungszahl	weniger als Äther
Flammpunkt	< 0 Grad Celsius

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

#### Stabilität

Produkt ist stabil

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzungsprodukte bekannt

(Fortsetzung auf Seite 5)

# DOMIT AG

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss EG-Richtlinie 91/155/EWG

Stand vom 10.04.2008

---

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

*(Fortsetzung von Seite 4)*

#### **Akute Toxizität/Reizwirkung/Sensibilisierung**

leichte Reizwirkung auf die Haut und Augen

#### **Allgemeine Bemerkungen**

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet

### 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Es sind keine Daten verfügbar.

---

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### **Abfallschlüssel**

16 05 04

#### **Abfallbeschreibung**

Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in  
Druckbehältern

#### **Empfehlung für das Produkt**

Verbrennen in geeigneter Verbrennungsanlage

---

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### **Landtransport RID/ADR**

UN 1950, 2.1

Druckgaspackungen entzündbar

*(Fortsetzung auf Seite 6)*

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss EG-Richtlinie 91/155/EWG

Stand vom 10.04.2008

---

### 15. VORSCHRIFTEN

(Fortsetzung von Seite 5)

Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können darüber hinaus auch andere Vorschriften für das Produkt gelten.

#### Kennzeichnung

F+	Hochentzündlich
Xi	Reizend
Xn	Gesundheitsschädlich

#### R-Sätze

- 12 Hoch entzündlich
- 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen
- 36 Reizt die Augen
- 65 Gesundheitsschädlich, kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen
- 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
- 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

#### S-Sätze

- 9 Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren
- 16 Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen
- 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren
- 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

CH-Giftklasse: BAG T 18409

#### VOC Richtlinien

VOC Gehalt 50, 89 %

---

### 16. SONSTIGE ANGABEN

#### Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand.

---