Version: Nr. 1 (03/12/2007)

Handelsname: SPRAY CAOUTCHOUC 250ML AIGLE - A02568

Datum: 30/07/2008 Seite 1/6 Revision: Nr. 3 (03/12/2007) Gesellschaft: SICO

10 <= x % < 25



### **SICHERHEITSDATENBLATT**

### 1 - BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Name: SPRAY CAOUTCHOUC 250ML AIGLE

Produktcode: A02568

### Bezeichnung des Unternehmens:

Unternehmen: SICO

Adresse: BP 16, 38 341, VOREPPE, France

Telefon: 04 76 50 85 50. Fax: 04 76 50 85 82.

Telex: .

commercial@sico.net

www.sico.net

#### Notrufnummer: 03 83 32 36 36

Gesellschaft/Unternehmen: Centre Anti Poison de NANCY www.centres-antipoison.net/index

### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:

N/A

### 2 - MÖGLICHE GEFAHREN

Produkteinstufung: Hochentzündlich. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 3 - ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 3: siehe unter Abschnitt 16.

### Repräsentative Gefahrstoffe:

(in der Zubereitung in ausreichend hoher Konzentration vorhanden, um ihr die toxikologischen Merkmale zu geben, die sie in einem 100%ig puren Zustand hätte):

65 38

Die Zubereitung enthält keine gefährliche Substanz in dieser Kategorie.

### Andere Gefahrstoffe:

Es ist keine bekannte Substanz dieser Kategorie vorhanden.

292-460-6

Stoffe, die in einer Konzentration unterhalb des Mindest-Gefahrenschwellenwerts vorhanden sind:

INDEX CAS EG Name Symb. R:

ISOALKANES (C11-15)

Andere Sto	offe mit Expo	sitionsgrenzwei	ten (nicht oberhalb erwähnt):			
INDEX	CAS	EG	Name	Symb.	R:	%
601-003-00-5	74-98-6	200-827-9	PROPAN	F+	12	10 <= x % < 25
601-004-00-0	106-97-8	203-448-7	BUTAN	F+	12	50 <= x % < 100
601-004-00-0	75-28-5	200-857-2	UND ISOBUTAN	F+	12	10 <= x % < 25
603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	ETHANOL	F	11	0 <= x % < 2.5

 Kann allergische Reaktionen hervorrufen:

 INDEX
 CAS
 EG
 Name
 Symb.
 R:
 %

 80-56-8
 201-291-9
 ALPHA-PINENE X
 Xn N
 10 43 50/53 65
 0 <= x % < 2.5</td>

### 4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

90622-58-5

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

### Nach Einatmen:

Bei massivem Einatmen betroffene Person an die frische Luft bringen. Warm und in Ruhestellung halten.

### Nach Augenkontakt:

Bei geöffnetem Augenlid mindestens 15 Minuten lang gründlich mit weichem, sauberem Wasser spülen.

Augenarzt konsultieren, insbesondere wenn Rötung, Schmerz oder Sehbehinderung auftreten.

### Nach Hautkontakt:

Beschmutzte und getränkte Kleidung ausziehen und die Haut gründlich mit Wasser und Seife oder einem geeigneten Reinigungsmittel abwaschen.

Keine organischen Lösemittel oder Verdünnung verwenden.

Version: Nr. 1 (03/12/2007)

Handelsname: SPRAY CAOUTCHOUC 250ML AIGLE - A02568

Datum: 30/07/2008 Seite 2/6 Revision: Nr. 3 (03/12/2007) Gesellschaft: SICO

#### Nach Verschlucken:

Bei Einnehmen kleiner Mengen (nicht mehr als ein Schluck) Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Bei Verschlucken/Unfall einen Arzt rufen, um die Notwendigkeit ärztlicher Überwachung und nachfolgender Behandlung im Krankenhaus abzuklären. Dem Arzt das Etikett vorzeigen.

#### 5 - MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschpulver, Kohlendioxid (CO2) und andere Löschgase sind für Kleinbrände geeignet.

# Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid (CO2), Löschpulver, Schaum, halogenierte Löschmittel, je nach Brandherd.

Im Brandfall spezifische Löschmittel einsetzen. Niemals Wasser verwenden.

# Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Gefährdete Behälter in Flammennähe mit Wassersprühstrahl kühlen, um Bersten der Behälter unter Druck zu vermeiden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Zum Füllen, Entleeren oder zur Handhabung keine Druckluft verwenden.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Die Brandbekämpfer sollten unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) tragen.

### 6 - MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Die Zubereitung enthält org, Lösungsmittel. Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 konsultieren.

### Umweltschutzmaßnahmen:

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

Fässer verwenden, um den aufgenommenen Abfall gemäß den geltenden Vorschriften (vgl. Abschnitt 13) der Entsorgung zuzuführen.

Wenn das Produkt Wasserläufe, Flüsse oder Kanalisationen verschmutzt, die zuständigen Behörden nach vorschriftsmäßigem Verfahren informieren.

### Verfahren zur Reinigung:

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

### 7 - HANDHABUNG UND LAGERUNG

Die Vorschriften für Lagerräume gelten auch für Arbeitsstätten, wo das Produkt gehandhabt wird.

### Handhabung:

In gut durchlüfteten Bereichen handhaben.

Die Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich am Boden ausbreiten und mit Luft explosive Gemische bilden.

Die Bildung zündfähiger oder explosiver Dampf-Luft-Konzentrationen verhindern. Dampfkonzentrationen oberhalb der Expositionsgrenzwerte vermeiden.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt nur in Räumen ohne offene Flammen oder anderen Zündquellen verarbeiten und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Geräte verwenden.

Behälter bei Nichtgebrauch dicht geschlossen halten. Von Wärmequellen, Funken oder offenen Flammen fernhalten.

Keine Werkzeuge verwenden, die Funken erzeugen können. Nicht rauchen.

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

### Hinweise zum sicheren Umgang;

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

Angebrochene Verpackungen sorgfältig verschlossen und aufrecht stehend lagern.

Einatmen von Dämpfen vermeiden.

### Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise:

Nicht Rauchen, Essen oder Trinken in Räumen, in denen das Produkt verwendet wird.

Verpackungen nie mit Druck öffnen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Version: Nr. 1 (03/12/2007)

Handelsname: SPRAY CAOUTCHOUC 250ML AIGLE - A02568

Datum: 30/07/2008 Seite 3/6 Revision: Nr. 3 (03/12/2007) Gesellschaft: SICO

### Lagerung:

Behälter gut verschlossen an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort lagern.

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Außer Reichweite von Kindern halten.

Der Fußboden muß undurchlässig sein und eine Auffangwanne bilden, so daß bei unvorhergesehenem Auslaufen keine Flüssigkeit nach außen dringen kann.

### 8 - BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG



Persönliche Schutzausrüstungen nach der Richtlinie 89/686/EWG benutzen.

#### Technische Maßnahmen:

Ausreichende Durchlüftung sicherstellen, wenn möglich durch Absaugung am Arbeitsplatz und angemessene allgemeine Abluft.

Falls die Lüftung nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Expositionsgrenzwerten zu halten, muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

### Expositionsgrenzwerte gemäß INRS ED 984:

te gennan in the	1011				
VME/ppm:	VME/mg/m3:	VLE/ppm:	VLE/mg/m3:	Nota:	TMP N°:
1000	1900	5000	9500	-	84
800	1900	-	-	-	-
Kategorie:	MAK/ppm:	MAK/mg/m3:	Anm.:	Anm.:	
II.1	500	960	5. C		
IV	1000	2400	-		
IV	1000	2400	-		
IV	1000	1800	-		
TWA/ppm:	TWA/mg/m3:	STEL/ppm:	STEL/mg/m3:	Anm.:	Anm.:
1000	1880	-	-	A4	-
800	1900	-	-	-	-
2500	4509	-	-	-	-
rte (2003-2006)	:				
VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Temps:	RSB:
960 mg/m3	500 ppm	1920 mg/m3	1000 ppm	4x15	-
1900 mg/m3	800 ppm	-	-	-	-
1900 mg/m3	800 ppm	-	-	-	-
1800 mg/m3	1000 ppm	7200* mg/m3	4000* ppm	4x15	-
AGW:	AGW:	Faktor:	Bemerkungen:		
500 ml/m3	960 mg/m3	2(II)	DFG. Y		
1000 ml/m3	2400 mg/m3	4(II)	DFG		
1000 ml/m3	2400 mg/m3	4(II)	DFG		
1000 ml/m3	1800 mg/m3	4(II)	DFG		
TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
20 ppm	-	-	-	-	
1000 ppm	-	-	-	-	
1000 ppm	-	-	-	-	
1000 ppm	-	-	-	-	
1000 ppm	-	-	-	-	
	VME/ppm: 1000 800 Kategorie: II.1 IV IV IV TWA/ppm: 1000 800 2500 rte (2003-2006) VME-mg/m3: 960 mg/m3 1900 mg/m3 1900 mg/m3 1900 mg/m3 1000 ml/m3 1000 ml/m3 1000 ml/m3 TWA: 20 ppm 1000 ppm 1000 ppm	1000 1900 800 1900 800 1900 Kategorie: MAK/ppm: II.1 500 IV 1000 IV 1000 IV 1000 TWA/ppm: TWA/mg/m3: 1000 1880 800 1900 2500 4509 rte (2003-2006): VME-mg/m3: VME-ppm: 960 mg/m3 500 ppm 1900 mg/m3 800 ppm 1900 mg/m3 800 ppm 1900 mg/m3 1000 ppm AGW: AGW: 500 ml/m3 960 mg/m3 1000 ml/m3 2400 mg/m3 1000 ml/m3 1800 mg/m3 TWA: STEL: 20 ppm - 1000 ppm - 1000 ppm -	VME/ppm:         VME/mg/m3:         VLE/ppm:           1000         1900         5000           800         1900         -           Kategorie:         MAK/ppm:         MAK/mg/m3:           II.1         500         960           IV         1000         2400           IV         1000         1800           TWA/ppm:         TWA/mg/m3:         STEL/ppm:           1000         1880         -           800         1900         -           2500         4509         -           *te (2003-2006):         *         VLE-mg/m3:           YME-mg/m3:         VME-ppm:         VLE-mg/m3:           960 mg/m3         500 ppm         1920 mg/m3           1900 mg/m3         800 ppm         -           1900 mg/m3         800 ppm         -           1800 mg/m3         1000 ppm         7200* mg/m3           AGW:         Faktor:         500 ml/m3           1000 ml/m3         2400 mg/m3         4(II)           1000 ml/m3         1800 mg/m3         4(II)           1000 ppm         -         -           1000 ppm         -         -           1000 ppm <t< td=""><td>VME/ppm:         VME/mg/m3:         VLE/ppm:         VLE/mg/m3:           1000         1900         5000         9500           800         1900         -         -           Kategorie:         MAK/ppm:         MAK/mg/m3:         Anm.:           II.1         500         960         5. C           IV         1000         2400         -           IV         1000         1800         -           TWA/ppm:         TWA/mg/m3:         STEL/ppm:         STEL/mg/m3:           1000         1880         -         -           800         1900         -         -           2500         4509         -         -           YME-mg/m3:         VME-ppm:         VLE-mg/m3:         VLE-ppm:           960 mg/m3         500 ppm         1920 mg/m3         1000 ppm           1900 mg/m3         800 ppm         -         -           1900 mg/m3         800 ppm         -         -           1800 mg/m3         1000 ppm         7200* mg/m3         4000* ppm           AGW:         Faktor:         Bemerkungen:           500 ml/m3         2400 mg/m3         4(II)         DFG           1000 ml/m3</td><td>VME/ppm:         VME/mg/m3:         VLE/ppm:         VLE/mg/m3:         Nota:           1000         1900         5000         9500         -           800         1900         -         -         -           Kategorie:         MAK/ppm:         MAK/mg/m3:         Anm.:         Anm.:           II.1         500         960         5. C         -           IV         1000         2400         -         -           IV         1000         1800         -         -           TWA/ppm:         TWA/mg/m3:         STEL/ppm:         STEL/mg/m3:         Anm.:           1000         1880         -         -         A4           800         1900         -         -         A4           800         1900         -         -         -           2500         4509         -         -         -         -           260 mg/m3:         VME-ppm:         VLE-mg/m3:         VLE-ppm:         Temps:           960 mg/m3         500 ppm         1920 mg/m3:         1000 ppm         4x15           1900 mg/m3         800 ppm         -         -         -           1800 mg/m3         1000 ppm</td></t<>	VME/ppm:         VME/mg/m3:         VLE/ppm:         VLE/mg/m3:           1000         1900         5000         9500           800         1900         -         -           Kategorie:         MAK/ppm:         MAK/mg/m3:         Anm.:           II.1         500         960         5. C           IV         1000         2400         -           IV         1000         1800         -           TWA/ppm:         TWA/mg/m3:         STEL/ppm:         STEL/mg/m3:           1000         1880         -         -           800         1900         -         -           2500         4509         -         -           YME-mg/m3:         VME-ppm:         VLE-mg/m3:         VLE-ppm:           960 mg/m3         500 ppm         1920 mg/m3         1000 ppm           1900 mg/m3         800 ppm         -         -           1900 mg/m3         800 ppm         -         -           1800 mg/m3         1000 ppm         7200* mg/m3         4000* ppm           AGW:         Faktor:         Bemerkungen:           500 ml/m3         2400 mg/m3         4(II)         DFG           1000 ml/m3	VME/ppm:         VME/mg/m3:         VLE/ppm:         VLE/mg/m3:         Nota:           1000         1900         5000         9500         -           800         1900         -         -         -           Kategorie:         MAK/ppm:         MAK/mg/m3:         Anm.:         Anm.:           II.1         500         960         5. C         -           IV         1000         2400         -         -           IV         1000         1800         -         -           TWA/ppm:         TWA/mg/m3:         STEL/ppm:         STEL/mg/m3:         Anm.:           1000         1880         -         -         A4           800         1900         -         -         A4           800         1900         -         -         -           2500         4509         -         -         -         -           260 mg/m3:         VME-ppm:         VLE-mg/m3:         VLE-ppm:         Temps:           960 mg/m3         500 ppm         1920 mg/m3:         1000 ppm         4x15           1900 mg/m3         800 ppm         -         -         -           1800 mg/m3         1000 ppm

### Atemschutz:

Falls die Lüftung nicht ausreicht, um die Sprühnebel/Dampf/Staub-Konzentration in der Atemluft unter den Expositionsgrenzwerten zu halten, muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

### Handschutz:

Schutzcremes können zum Schutz exponierter Hautbereiche verwendet werden, sollten jedoch nicht nach Produktkontakt aufgetragen werden. Zur Vermeidung von längerem oder wiederholtem Kontakt mit den Händen geeignete Schutzhandschuhe tragen.

### Gesichts- und Augenschutz:

Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT (VERORDNUNG EG Nr. 1907/2006)

Version: Nr. 1 (03/12/2007)

Handelsname: SPRAY CAOUTCHOUC 250ML AIGLE - A02568

Datum: 30/07/2008 Seite 4/6 Revision: Nr. 3 (03/12/2007) Gesellschaft: SICO

### Körperschutz:

Für weitere Informationen siehe Abschnitt 11 des Sicherheitsdatenblatts (Angaben zur Toxikologie).

### 9 - PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# Allgemeine Angaben:

dünnflüssige Flüssigkeit Form:

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

pH-Wert des Stoffes oder der Zubereitung: nicht relevant

Die Messung des PH-Wertes ist nicht möglich oder der Wert: nicht relevant. Siedepunkt/Siedebereich: nicht relevant

Flammpunkt < 0°C und Destillationstemperatur <= 35°C Flammpunktbereich

Dampfdruck: keine Angabe

Dichte: unlöslich Wasserlöslichkeit:

Sonstige Angaben:

keine Angabe Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Selbstentzündungstemperatur: keine Angabe Punkt/Intervall der Zersetzung: keine Angabe

# 10 - STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Wenn die Zubereitung hohen Temperaturen ausgesetzt wird, können gefährliche Zersetzungsprodukte freigesetzt werden wie z. B. Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, Rauchgase, Stickoxide.

< 1

Der Betrieb von Geräten/Arbeitsmitteln, die Flammen oder Funken erzeugen oder eine Metallfläche erhitzen (z.B. Brenner, elektrische Bögen, Öfen usw.), ist im Arbeitsbereich/in den Räumen nicht zulässig.

### 11 - TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Für die Zubereitung selbst sind keine Daten verfügbar.

Exposition zu Dämpfen der Lösemittel, die im Produkt enthalten sind, über die angegebenen Expositionsgrenzwerte hinaus kann gesundheitsschädliche Auswirkungen haben, wie z. B.:

Reizung der Schleimhäute und der Atmungsorgane sowie nachteilige Wirkungen auf Nieren, Leber und das zentrale Nervensystem.

Die Symptome/Anzeichen beinhalten Kopfschmerz, Schwindel, Übelkeit, Müdigkeit, Muskelschmerzen und in Extremfällen Bewußtlosigkeit.

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann zur Entfernung des natürlichen Hautsetts führen und in der Folge davon nichtallergische Kontakt-Dermatitis und Absorption durch die Haut verursachen.

Spritzer in die Augen können Reizung und reversible Schädigung verursachen.

### 12 - UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Für das Produkt selbst sind keine ökologischen Daten verfügbar.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

### Andere schädliche Wirkungen:

Wassergefährdungsklasse: Schwach wassergefährdend WGK 1 (VwVwS vom 17/05/99, KBws)

### 13 - HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

### Abfälle:

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

# Verschmutzte Verpackungen:

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

Zurückgabe an ein spezialisiertes Unternehmen.

# 14 - ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt muß in Übereinstimmung mit den ADR-Bestimmungen für den Straßenverkehr, RID-Bestimmungen für den Bahntransport, IMDG-Bestimmungen für den Seetransport, ICAO/IATA-Bestimmungen für den Lufttransport befördert werden (ADR 2007 - IMDG 2006 -ICAO/IATA 2007).

EG-SICHERHEITSDATENBLATT (VERORDNUNG EG Nr. 1907/2006)

Version: Nr. 1 (03/12/2007)

Handelsname: SPRAY CAOUTCHOUC 250ML AIGLE - A02568

Datum: 30/07/2008 Seite 5/6 Revision: Nr. 3 (03/12/2007) Gesellschaft: SICO

### UN1950=DRUCKGASPACKUNGEN

ADR/RID	Klasse	Kode	PG	Gefahr-Nr.	EmS	LQ	Dispo.
	2	5F	-	2.1	-	LQ2	190 327 625



<b>IMDG</b>	Klasse	2. GZ-Nr.	PG	LQ	Ems	Dispo.		
	SP63	SP63	-	SP277	F-D,S-U	63 190 277 3	27 959	
IATA	Klasse	2. GZ-Nr.	PG	Passagier	Passagier	Fracht	Fracht	Anm.
	2.1	-	-	203	75 Kg	203	150 Kg	A145 A153
	2.1	-	-	Y203	30 Kg G	2	-	-

#### 15 - ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

Die Einstufung dieses Produkts erfolgte in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 1999/45/EG (Zubereitungen) und den jeweiligen Anpassungen.

Zusätzlich wurde die Richtlinie 2004/73/EG zur 29 sten Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG (Gefährliche Stoffe) berücksichtigt.

### Einstufung des Produkts:



Hochentzündlich.

Enthält:

Enthält 201-291-9 ALPHA-PINENE X. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

# Spezielle Risiken, die dem Präparat zugeschrieben werden, und Vorsichtshinweise:

R 12 Hochentzündlich.

S 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

 $\label{lem:auch nach Gebrauch nicht gewaltsam \"{o}ffnen oder verbrennen.}$ 

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

S 23 Ne pas respirer les aérosols.

Ausschließlich für den für das Produkt bestimmten Zweck rwenden. An einem gut belüfteten Ort anwenden und

aufbewahren. Nicht ber einen längeren Zeitraum sprühen.

### Besondere Bestimmungen / nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: Schwach wassergefährdend WGK 1 (VwVwS vom 17/05/99, KBws)

NFPA 704 Label: Health=0 Flammability=4 Instability=1 Special Hazards=none



### 16 - SONSTIGE ANGABEN

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne vorherige Einholung schriftlicher Handhabungsanweisungen darf das Produkt nur für die in Abschnitt 1 genannten Zwecke verwendet werden

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

# Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 3:

R 10

Entzündlich.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT (VERORDNUNG EG Nr. 1907/2006)

Version: Nr. 1 (03/12/2007)

Handelsname: SPRAY CAOUTCHOUC 250ML AIGLE - A02568

Datum: 30/07/2008 Seite 6/6 Revision: Nr. 3 (03/12/2007) Gesellschaft: SICO

R 11	Leichtentzündlich.
R 12	Hochentzündlich.
R 38	Reizt die Haut.
R 43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R 50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R 65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

# Kennzeichnung der Inhaltsstoffe (VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 - 907/2006, Anhang VIIA):

- 30 % und darüber: aliphatische Kohlenwasserstoffe
- Duftstoffe Coumarin Geraniol Iimonene