



# SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 1

Durchgesehene Ausgabe Nr : 3

Datum : 31 / 5 / 2007

Ersetzt : 3 / 5 / 2007

**Couche de fond : noir, rouge, vert, marine, fuschia, bordeaux, marron clair / foncé / moyen / 2890****PFCF50816**Gefahrzettel 3 :  
Entzündliche  
Flüssigkeit.

F : Leichtentzündlich

## Erzeuger

L.J.W.  
 4 rue du Petit Fief  
 Z.I. de la Croix Blanche  
 BP 99  
 91704 STE GENEVIEVE DES BOIS  
 Tél: 01.69.46.62.00  
 Im Notfall : Centre anti-poison d'Angers (49) : +33 2 41 48 21 21

## 1 IDENTIFIKATION DES STOFFES, DER ZUBEREITUNG UND DER FIRMA / BETRIEB

**Handelsname** : Couche de fond : noir, rouge, vert, marine, fuschia, bordeaux, marron clair / foncé / moyen / 2890

**Produktidentifikation** : Flüssig.

**Art des Produkts** : Farbe.

**Gebrauch** : Industriell.

**Firmenidentifikation** : L.J.W.  
 4 rue du Petit Fief  
 Z.I. de la Croix Blanche  
 BP 99  
 91704 STE GENEVIEVE DES BOIS  
 Tél: 01.69.46.62.00

**Notrufnummer** : Centre anti-poison d'Angers (49) : +33 2 41 48 21 21

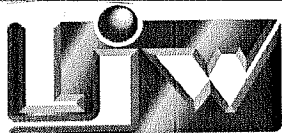
## 2 GEFAHRENIDENTIFIKATION

**Risikosätze** : Leichtentzündlich.  
 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**Gefahrenidentifikation** : Nach Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG hat dieses Produkt folgende Einstufung : F  
 : Leichtentzündlich .

## 3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ÜBER DIE BESTANDTEILE

Komponente		: Dieses Produkt ist gefährlich.				
Bestandteilname	Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Einstufung	
Methanol	< 2 %	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	
2-Propanol	< 2 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	F; R11 R67 Xi; R36	
Ethanol	Zwischen 25 und 40 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	F; R11	
basic blue 26	< 2,5 %	2580-56-5	219-943-6	----	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	
Basic Yellow 37	< 2,5 %	6358-36-7	228-770-5	----	Xi; R41 N; R51-53	
Dowanol PM	Zwischen 33 und 45 %	----	203-539-1	----	R10	



# SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 2

Durchgesehene Ausgabe Nr : 3

Datum : 31 / 5 / 2007

Ersetzt : 3 / 5 / 2007

**Couche de fond : noir, rouge, vert, marine, fuschia,  
bordeaux, marron clair / foncé / moyen / 2890**

**PFCF50816**

### 3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ÜBER DIE BESTANDTEILE (Fortsetzung)

4-hydroxy-4-methyl-2-pentan-2-on	:	< 10 %	123-42-2	204-626-7	603-016-00-1	Xi; R36
contient Cl : Basic Red 1 CAS : 989-38-8	:	< 2,5 %	----	----	----	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53

### 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	:	Notvorrichtungen für Augenspülungen und Sicherheitsduschen für Erste-Hilfe-Maßnahmen bei der Behandlung von Erfrierungsverletzungen sollten dort, wo eine potentielle Exposition eintreten kann, in unmittelbarer Nähe verfügbar sein.
- Einatmen	:	Bei Expositionsunfall den Verunglückten sofort an die frische Luft bringen.
- Hautkontakt	:	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel warmen Wasser und Seife.
- Augenkontakt	:	Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.
- Verschlucken	:	Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

### 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

<b>Brandklasse</b>	:	Dieses Produkt ist entflammbar.
<b>Spezielle Risiken</b>	:	Besondere Vorsicht walten lassen, um statische Aufladung zu vermeiden.
<b>Prävention</b>	:	Nicht den Rauch vom Feuer oder von den Aufspaltungen einatmen. Nicht in die Nähe von Zündungsquellen bringen. Kein offenes Feuer. Rauchverbot. Es ist zu vermeiden (abzulehnen), daß zur Brandlöschung verwendetes Wasser in die Umwelt gelangt.
<b>Löschmittel</b>	:	Pulver. Kohlendioxid. Schaum.
- Ungeeignete Löschmittel	:	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Umgebungsbrände</b>	:	Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.
<b>Brand- und Explosionsschutz</b>	:	Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten. Windabgewandt nähern.

### 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	:	Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.
<b>Technische massnahmen</b>	:	Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladungen während des Mischens und Umladens ergreifen.
<b>Allgemeine Vorsichtsmassnahmen</b>	:	Beim Verschütten große Mengen sollten alle Personen aus dem Bereich entfernt werden und dieser Raum belüftet werden. Unbefugte fernhalten. Quelle der Entzündung entfernen. Kein offenes Feuer. Rauchverbot.
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	:	Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.
<b>Reinigungsmethoden</b>	:	Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mit Hilfe von absorbierendem Material aufnehmen. Sand. Erde Material in einen für die Entsorgung bereitgestellten Kontainer fegen oder schaufeln. Geeignete Entsorgungsbehälter verwenden. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

### 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Allgemein</b>	:	Produkte handhaben indem gute Industriehygiene und Sicherheitsmaßnahmen beobachtet werden.
<b>Vorzichtsmassnamen für</b>	:	Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nicht in die Nähe von Zündungsquellen



# SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 3

Durchgesehene Ausgabe Nr : 3

Datum : 31 / 5 / 2007

Ersetzt : 3 / 5 / 2007

**Couche de fond : noir, rouge, vert, marine, fuschia,  
bordeaux, marron clair / foncé / moyen / 2890**

**PFCF50816**

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG (Fortsetzung)

- Handhabung und Lagerung** : bringen. Kein offenes Feuer. Rauchverbot. Es sollten geeignete Erdungsmethoden angewendet werden, um statische Elektrizität zu vermeiden.
- Lagerung** : Schliessen den Deckel richtig nach Gebrauch. In trockener, kühler, gut durchlüfteter Umgebung lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Lagerung - nicht in unmittelbarer Nähe von** : Wärmequellen.  
Funken.  
Offener Flamme.

## 8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

- Technische Schutzmassnahmen** : Personal mit dem fachgerechten Gebrauch von Atemschutzgeräten vertraut machen.
- Persönliche Schutzmaßnahmen** : Behälter verschlossen halten.
- Atemschutz** : Örtliche Abluftabführung und allgemeine Entlüftung müssen für die Expositionsnormwerte geeignet sein.
- Händeschutz** : Schutzhandschuhe tragen die chemikalienbeständig sind.
- Hautschutz** : Es ist ein für den Verwendungszweck geeigneter Hautschutz bereitzustellen.
- Augenschutz** : Sicherheitsbrillen.
- Verschlucken** : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
- Arbeitshygiene** : Notvorrichtungen für Augenspülungen und Sicherheitsduschen für Erste-Hilfe-Massnahmen bei der Behandlung von Erfrierungsverletzungen sollten dort, wo eine potentielle Exposition eintreten kann, in unmittelbarer Nähe verfügbar sein.
- Arbeitsplatzgrenzwert** : Ethanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 1000  
Methanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 200  
Methanol : OEL (UK)-STEL [ppm] : 250  
2-Propanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 400  
2-Propanol : OEL (UK)-STEL [ppm] : 500

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

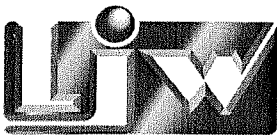
- Aussehen** : Farbstoff.
- Physischer Zustand** : Flüssig.
- Molekulargewicht** : Unbekannt.
- Schmelzpunkt [°C]** : Unbekannt.
- Explosionsgrenzen** : Unbekannt.

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Stabilität und Reaktivität** : Stabil unter normalen Bedingungen. Les conditions normales sont décrites au paragraphe 7.
- Gefährliche Reaktionen** : Keine zuverlässigen Daten verfügbar.
- Zu vermeidenden Zuständen** : Funken. Offener Flamme. Wärme.

## 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- Information über Toxizität**
- Einatmung** : Keine zuverlässigen Daten verfügbar.
- Dermal** : Keine zuverlässigen Daten verfügbar.



# SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 4

Durchgesehene Ausgabe Nr : 3

Datum : 31 / 5 / 2007

Ersetzt : 3 / 5 / 2007

**Couche de fond : noir, rouge, vert, marine, fuschia,  
bordeaux, marron clair / foncé / moyen / 2890**

**PFCF50816**

## 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE (Fortsetzung)

- Okular : Keine zuverlässigen Daten verfügbar.
- Verschlucken : Keine zuverlässigen Daten verfügbar.

## 12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- Informationen über ökologische Auswirkungen : Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- Umweltschutzmaßnahmen : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Allgemein : Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Problem Müll wegen potentieller Brandentstehung.

## 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

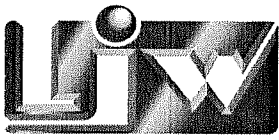
- UN Nr : 1263
- G.I. nr : 33
- ADR/RID : Gruppe : II  
Besondere vroschrift : 640D  
Klasse : 3
- Richtiger Transportname : FARBE / FARBZUBEHÖRSTOFFE
- ADR-Kennzeichnung



- Gefahrenschild

## 15 VORSCHRIFTEN

- EG-Kennzeichnung : F; R11  
R52-53
- Symbol(e) : F : Leichtentzündlich
- R-Sätze : R11 : Leichtentzündlich.  
R52/53 : Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- S-Sätze : S3 : Kühl aufbewahren.  
S9 : Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
S16 : Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
S33 : Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
S35 : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.  
S51 : Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
S61 : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
- Warnung : déchets dangereux selon l'annexe III de la directive 91/689/CEE
- Frankreich : ICPE rubrique 1430 produits inflammables



# SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 5

Durchgesehene Ausgabe Nr : 3

Datum : 31 / 5 / 2007

Ersetzt : 3 / 5 / 2007

**Couche de fond : noir, rouge, vert, marine, fuschia,  
bordeaux, marron clair / foncé / moyen / 2890**

**PFCF50816**

## 16 SONSTIGE ANGABEN

**Empfohlene Verwendungen und  
Beschränkungen**

: Siehe technisches Datenblatt für weitere Informationen.

**Text der R-Sätze in § 3**

: R10 : Entzündlich.  
R11 : Leichtentzündlich.  
R22 : Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
R23/24/25 : Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.  
R36 : Reizt die Augen.  
R39/23/24/25 : Giftig : ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen,  
Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.  
R41 : Gefahr ernster Augenschäden.  
R50/53 : Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig  
schädliche Wirkungen haben.  
R51/53 : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche  
Wirkungen haben.  
R67 : Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Inhalt und Format dieses Datenblattes über die Produktsicherheit (SDB) entsprechen der Direktive 2001/58/EG der EG-Kommission.

**ABLEHNUNG DER HAFTUNG** Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

Ende des Dokumentes