

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 20026 Abbeizer Gel 1,0 L

Überarbeitet am:

Materialnummer: 20026

Seite 1 von 10

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

##### 1.1. Produktidentifikator

20026 Abbeizer Gel 1,0 L

Stoffname: Abbeizer Gel 1,0 L  
 CAS-Nr.: 75-09-2  
 Index-Nr.: 602-004-00-3  
 EG-Nr.: 200-838-9

##### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

###### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Verwendungssektoren (SU):  
 SU 3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen\* an Industriestand-orten  
 SU 22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner)

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Lackierladen  
 Straße: Adam-Ries-Straße 5  
 Ort: D-02730 Ebersbach-Neugersdorf  
 Telefon: 0700 - 12345667 (8-16Uhr)  
 E-Mail: Info@Lackierladen.de  
 Ansprechpartner: Lackierladen Telefon: 0700 - 12345667 (8-16Uhr)  
 E-Mail: Info@Lackierladen.de  
 Internet: www.Lackierladen.de

##### 1.4. Notrufnummer: 0700 - 12345667 (8-16Uhr)

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

###### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenhinweise:  
 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 Verursacht schwere Augenreizung.  
 Kann vermutlich Krebs erzeugen.  
 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

###### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

###### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

@SN\_000000755Aceton; Propan-2-on; Propanon2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



###### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.  
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**20026 Abbeizer Gel 1,0 L**

Überarbeitet am:

Materialnummer: 20026

Seite 2 von 10

**Sicherheitshinweise**

|           |   |
|-----------|---|
| P405      | Unter Verschluss aufbewahren.   |
| P301+P310 | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTNOTRUFZENTRALE anrufen.  |
| P281      | Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.   |
| P210      | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. |
| P201      | Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  |
| P102      | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.   |

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
|--------|---|

**2.3. Sonstige Gefahren**

Der Stoff erfüllt nicht die PTB- oder vPvB-Kriterien nach Anhang XIII.  
 Wo gefährliche Inhaltsstoffe aufgeführt sind, ist die Bedeutung der H-Sätze in Abschnitt 16 des Sicherheitsdatenblatts angegeben

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**
**3.2. Gemische**
**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| CAS-Nr. | Stoffname                                 | EG-Nr.   | Index-Nr.    | REACH-Nr. | Anteil      |
|---------|---|--|--------------|-----------|-------------|
|         |   | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)                   |              |           |             |
| 75-09-2 | Dichlormethan; Methylenchlorid            |  |              |           | 70 - < 75 % |
|         |   | 200-838-9  | 602-004-00-3 |           |             |
|         |   | Carc. 2; H351  |              |           |             |
| 67-63-0 | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol |  |              |           | 10 - < 15 % |
|         |   | 200-661-7  | 603-117-00-0 |           |             |
|         |   | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336        |              |           |             |
| 67-64-1 | Aceton; Propan-2-on; Propanon             |  |              |           | 10 - < 15 % |
|         |   | 200-662-2  | 606-001-00-8 |           |             |
|         |   | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 |              |           |             |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE**

| CAS-Nr. | EG-Nr.    | Stoffname   | Anteil      |
|---------|-----------|---|-------------|
|         |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE                                   |             |
| 67-64-1 | 200-662-2 | Aceton; Propan-2-on; Propanon   | 10 - < 15 % |
|         |           | inhalativ: LC50 = 76 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 20000 mg/kg; oral: LD50 = 5800 mg/kg |             |

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**
**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
**Nach Einatmen**

Verletzten in Liegeposition bringen, ggf. künstlich beatmen und medizinische Hilfe leisten.

**Nach Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen, kontaminierte Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen und anschließend mit Wasser abspülen.

Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 20026 Abbeizer Gel 1,0 L

Überarbeitet am:

Materialnummer: 20026

Seite 3 von 10

#### Nach Augenkontakt

Kontaminierte Augen bei weit geöffneten Augenlidern etwa 15 Minuten lang mit fließendem Wasser spülen. Im Falle von  
Bei anhaltenden Reizerscheinungen Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Sofort nach Einnahme einer wachen Person 200 ml flüssiges Paraffin zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen.  
Geben Sie keine Milch, Fette oder Alkohol. Bei spontanem Erbrechen das Präparat nicht eindringen lassen im Erbrochenen enthalten in die Atemwege. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es können narkotische Wirkungen auftreten.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Einer bewusstlosen Person nichts durch den Mund verabreichen und kein Erbrechen herbeiführen.  
Bereitstellung von medizinischem Personal  
Sicherheitsdatenblatt, Etikett oder Verpackung vorzeigen.  
Hinweise für den Arzt: symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid, Löschpulver, Schaum, Sprühwasser, große Brände mit Schaum oder diffusen Wasserströmen löschen

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenstoffoxide werden in der Brandumgebung gebildet. Vermeiden Sie das Einatmen von Verbrennungsprodukten, sie können gesundheitsschädlich sein.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

An der Brandbekämpfung beteiligte Personen sollten geschult, mit Schutzkleidung und Atemschutzgeräten ausgestattet sein  
mit unabhängiger Luftzufuhr

#### Zusätzliche Hinweise

Abwässer aus der Brandbekämpfung nicht in Kanalisation und Gewässer gelangen lassen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

##### Allgemeine Hinweise

Zündquellen entfernen - offenes Feuer löschen, Rauchverbot und Verwendung von funkenbildenden Werkzeugen verkünden, Behälter davor schützen  
Überhitzung (Explosionsgefahr).

##### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Dämpfe mit dispergiertem Wasserstrahl verdünnen. Direkten Kontakt mit dem Auslöser vermeiden-Produkt. Einatmen von Dämpfen vermeiden.  
Schutzkleidung und -ausrüstung verwenden.

##### Einsatzkräfte

Dämpfe mit dispergiertem Wasserstrahl verdünnen. Direkten Kontakt mit dem Auslöser vermeiden-Produkt. Einatmen von Dämpfen vermeiden.  
Schutzkleidung und -ausrüstung verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.  
Bei Wasserverschmutzung zuständige Behörden benachrichtigen

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 20026 Abbeizer Gel 1,0 L

Überarbeitet am:

Materialnummer: 20026

Seite 4 von 10

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

##### Für Rückhaltung

Legen Sie die beschädigte Verpackung in die Notfallverpackung. Begrenzen Sie die Ausbreitung des Pools durch Böschungen  
Terrain; große Mengen an gesammelter Flüssigkeit abpumpen. Bedecken Sie kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (Erde, Sand Vermiculit), in einem geschlossenen Abfallbehälter sammeln. Entsorgen Sie es gemäß den geltenden Vorschriften

##### Für Reinigung

Bedecken Sie kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (Erde, Sand Vermiculit), in einem geschlossenen Abfallbehälter sammeln

##### Weitere Angaben

Entsorgen Sie es gemäß den geltenden Vorschriften

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Personenschutz – siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes.

Entsorgungsmethoden – siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit der Flüssigkeit vermeiden; vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und Aerosolen; verhindern die Bildung schädlicher Dampfkonzentrationen in der Luft; in gut belüfteten Räumen arbeiten. Beachten Sie bei der Anwendung die Regeln der persönlichen Hygiene und verwenden Sie Schutzkleidung.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Bildung brennbarer / explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft vermeiden; Quellen beseitigen  
Zündung - kein offenes Feuer verwenden, nicht rauchen, keine funkensprühenden Werkzeuge und Kleidung aus elektrifizierungsgefährdeten Stoffen verwenden;  
Behälter vor Erwärmung schützen, geeignete elektrische Einrichtungen installieren, Überbrückung verwenden und Erdung

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur in zertifizierten, ordnungsgemäß gekennzeichneten, geschlossenen Verpackungen in einem Lager für brennbare Flüssigkeiten lagern

je nach Ergebnis der Explosionsrisikobewertung mit Lüftungs- und Elektroinstallationen ausgestattet sein.

Verpackung vor Erwärmung schützen. Rauchen, offenes Feuer und Werkzeuge sind im Lager verboten funkelnd.

ACHTUNG: Leere Verpackungen können brennbare Dämpfe enthalten, die eine Explosionsgefahr darstellen

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr. | Bezeichnung   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Spitzenbegr. | Art |
|---------|---------------|-----|-------------------|------------------|--------------|-----|
| 67-64-1 | Aceton        | 500 | 1200              |                  | 2(I)         |     |
| 75-09-2 | Dichlormethan | 50  | 180               |                  | 2(II)        |     |
| 67-63-0 | Propan-2-ol   | 200 | 500               |                  | 2(II)        |     |



**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**20026 Abbeizer Gel 1,0 L**

Überarbeitet am:

Materialnummer: 20026

Seite 5 von 10

**Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

| CAS-Nr. | Bezeichnung   | Parameter     | Grenzwert | Unters.- material | Proben.- Zeitpunkt |
|---------|---------------|---------------|-----------|-------------------|--------------------|
| 75-09-2 | Dichlormethan | Dichlormethan | 500 µg/l  | B                 | g                  |
| 67-63-0 | Propan-2-ol   | Aceton        | 25 mg/l   | U                 | b                  |
| 67-64-1 | Aceton        | Aceton        | 80 mg/l   | U                 | b                  |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**
**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand: flüssig  
 Farbe: weiß - gelblich  
 Geruch: charakteristisch

**Zustandsänderungen**

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: 60-90 °C  
 Flammpunkt: 7 °C

**Entzündbarkeit**

Feststoff/Flüssigkeit: 530 °C  
 Untere Explosionsgrenze: 3  
 Obere Explosionsgrenze: 14  
 Wasserlöslichkeit: 20 g/L  
 (bei 20 °C)  
 Dampfdruck: 62 hPa  
 Dichte (bei 20 °C): 1,1 g/cm³  
 Relative Dampfdichte: 3

**9.2. Sonstige Angaben**
**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

keine

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**
**10.1. Reaktivität**

Der Stoff ist nicht reaktiv.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Sie sind nicht bekannt

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Zündquellen, Hitzeeinwirkung.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**20026 Abbeizer Gel 1,0 L**

Überarbeitet am:

Materialnummer: 20026

Seite 6 von 10

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Starke Oxidationsmittel.  
Es erweicht oder löst einige Kunststoffe auf

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei einem Brand entstehen Kohlenoxide.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Auswirkungen einer akuten Exposition:  
Das Produkt wurde nicht getestet. Die folgenden Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente der Mischungen

**Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Akute Toxizität  
Dichlormethan  
Akute orale Toxizität: LD50 2 mg/kg (Ratte)  
Akute inhalative Toxizität: LC50 > 14 mg/m<sup>3</sup>/8h (Ratte)  
Akute dermale Toxizität: LD50 > 10 mg/kg (Kaninchen, Meerschweinchen)

| CAS-Nr. | Bezeichnung                   |                  |           |        |         |
|---------|-------------------------------|------------------|-----------|--------|---------|
|         | Expositionsweg                | Dosis            | Spezies   | Quelle | Methode |
| 67-64-1 | Aceton; Propan-2-on; Propanon |                  |           |        |         |
|         | oral                          | LD50 5800 mg/kg  | Ratte     | RTECS  |         |
|         | dermal                        | LD50 20000 mg/kg | Kaninchen | IUCLID |         |
|         | inhalativ (4 h) Dampf         | LC50 76 mg/l     | Ratte     |        |         |

**Reiz- und Ätzwirkung**

Verursacht schwere Augenreizung.  
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Kann nach wiederholtem Kontakt zu trockener, schuppiger oder rissiger Haut führen. Das Produkt kann eine leichte, kurzzeitige Augenreizung verursachen. Die in das Auge gespritzte Flüssigkeit verursacht eine Reizung mit Gefühl  
Stechen, Tränen, Rötung und Schmerzen.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Reizung der Atemwege:  
Kann die Atemwege reizen. Die Effekte sind reversibel.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Kann vermutlich Krebs erzeugen. (Dichlormethan; Methylenchlorid)  
Keimzell-Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Keine Daten.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Keine Daten.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**20026 Abbeizer Gel 1,0 L**

Überarbeitet am:

Materialnummer: 20026

Seite 7 von 10

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Keine Daten

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

Toxische Konzentrationsgrenze für:

- Fisch Salmo trutta 2,0 g / l
- Pseudomonas putida-Bakterien 1,7 g / l
- Scenedesmus quadricauda-Algen 7,5 g / l
- Protozoen Entosiphon sulcatum 0,028 g / l
- Plankton Vorticella campanulla 1,0 g / l

Akute Toxizität für:

- Fisch Gambusia affinis (LC50/48h) 15,5 g/l
- Daphnia magna Krebstiere (EC50/28h) 10,0 g/l

Zulässige Umweltbelastung:

Halten Sie die in den geltenden Vorschriften festgelegten Standards bezüglich der akzeptablen Umweltbelastung ein.

| CAS-Nr. | Bezeichnung                   |              |           |         |                         |         |
|---------|-------------------------------|--------------|-----------|---------|-------------------------|---------|
|         | Aquatische Toxizität          | Dosis        | [h]   [d] | Spezies | Quelle                  | Methode |
| 67-64-1 | Aceton; Propan-2-on; Propanon |              |           |         |                         |         |
|         | Akute Fischtoxizität          | LC50<br>mg/l | 5540      | 96 h    | Onchorhynchus<br>mykiss |         |
|         | Akute Crustaceatoxizität      | EC50<br>mg/l | 6100      | 48 h    | Daphnia magna           |         |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten.

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**

| CAS-Nr. | Bezeichnung                   | Log Pow |
|---------|-------------------------------|---------|
| 67-64-1 | Aceton; Propan-2-on; Propanon | -0,24   |

**12.4. Mobilität im Boden**

Es vermischt sich vollständig mit Wasser.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Keine Daten.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

Keine Daten.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlungen zur Entsorgung**

Geeignet für den Produktionsort auf der Grundlage der in den geltenden Vorschriften enthaltenen Kriterien.

Umgang mit dem Produkt:

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**20026 Abbeizer Gel 1,0 L**

Überarbeitet am:

Materialnummer: 20026

Seite 8 von 10

Nicht in die Kanalisation entleeren. Kontamination von Oberflächen- und Grundwasser vermeiden. Nicht auf Deponien entsorgen  
 Gemeinde. Betrachten Sie die Möglichkeit der Verwendung. Gewinnen oder neutralisieren Sie das Abfallprodukt gemäß mit geltenden Vorschriften.  
 Empfohlene Neutralisationsmethode:  
 Verbrennung.  
 Handhabung von Paketen:  
 Verpackungsabfall gemäß den geltenden Vorschriften recyceln (wiederverwerten) oder neutralisieren.  
 Mehrwegverpackungen können nach der Reinigung wiederverwendet werden.

**Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt**

070104 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien; andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen; gefährlicher Abfall

**Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt**

070104 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien; andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen; gefährlicher Abfall

**Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung**

070104 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien; andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen; gefährlicher Abfall

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**
**Landtransport (ADR/RID)**

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN 1263  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** FARBE  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 3  
**14.4. Verpackungsgruppe:** II  
 Gefahrzettel: 3



Klassifizierungscode: F1  
 Sondervorschriften: 163 367 640D 650  
 Begrenzte Menge (LQ): 5 L  
 Freigestellte Menge: E2  
 Beförderungskategorie: 2  
 Gefahrennummer: 33  
 Tunnelbeschränkungscode: D/E

**Binnenschiffstransport (ADN)**

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN 1263  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Farbe  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 3  
**14.4. Verpackungsgruppe:** II  
 Gefahrzettel: 3



**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**20026 Abbeizer Gel 1,0 L**

Überarbeitet am:

Materialnummer: 20026

Seite 9 von 10

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Klassifizierungscode: | F1               |
| Sondervorschriften:   | 163 367 640D 650 |
| Begrenzte Menge (LQ): | 5 L              |
| Freigestellte Menge:  | E2               |

**Seeschifftransport (IMDG)**

|  |         |
|--|---------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b>             | UN 1263 |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> | FARBE   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>             | 3       |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>                    | II      |
| Gefahrzettel:                                      | 3       |



|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Sondervorschriften:   | 163, 367 |
| Begrenzte Menge (LQ): | 5 L      |
| Freigestellte Menge:  | E2       |
| EmS:                  | F-E, S-E |

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|  |         |
|--|---------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b>             | UN 1263 |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> | FARBE   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>             | 3       |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>                    | II      |
| Gefahrzettel:                                      | 3       |



|  |             |
|--|-------------|
| Sondervorschriften:                    | A3 A72 A192 |
| Begrenzte Menge (LQ) Passenger:        | 1 L         |
| Passenger LQ:                          | Y341        |
| Freigestellte Menge:                   | E2          |
| IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: | 353         |
| IATA-Maximale Menge - Passenger:       | 5 L         |
| IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:     | 364         |
| IATA-Maximale Menge - Cargo:           | 60 L        |

**14.5. Umweltgefahren**

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| UMWELTGEFÄHRDEND: | Nein         |
| Gefahrauslöser:   | Unzutreffend |

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Unzutreffend

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Unzutreffend.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**
**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
**EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):  
 Eintrag 40, Eintrag 59, Eintrag 75

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**20026 Abbeizer Gel 1,0 L**

Überarbeitet am:

Materialnummer: 20026

Seite 10 von 10

**Nationale Vorschriften****ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

|        |   |
|--------|---|
| H225   | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                        |
| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                               |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                                |
| H336   | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                |
| H351   | Kann vermutlich Krebs erzeugen.                                 |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*