

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**94200 Anilin**

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 26.06.2014

Version: 14

Druckdatum: 06.04.2016

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Anilin

Artikelnummer: 94200

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

Verwendung: Synthesechemikalie

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt (Hersteller/Importeur)

Firma: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG

Adresse: Hauptstr. 41-47, 88317 Aichstetten, Germany

Tel./Fax.: Tel +49 7565 914480, Fax +49 7565 1606

Internet: www.kremer-pigmente.de

E-Mail: info@kremer-pigmente.de

Importeur: --

### 1.4. Notrufnummern

Notrufnummern: +49 7565 914480 (Mo-Fr 8:00 - 17:00)

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs/Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Karzinogenität, Kategorie 2  
Keimzell-Mutagenität, Kategorie 2  
Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3  
Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3  
Akute Toxizität (oral), Kategorie 3  
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1  
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1  
Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1

H301 Giftig bei Verschlucken.

Cat.: 3

H311 Giftig bei Hautkontakt.

Cat.:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Cat.: 1

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Cat.: 1

H331 Giftig bei Einatmen.

Cat.:

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

Cat.: 2

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Folgeside 2

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**94200 Anilin**

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 26.06.2014

Version: 14

Druckdatum: 06.04.2016

	H351	
	Cat.:	
	H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
	Cat.: 1	
	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
	Cat.: 1	
<i>Einstufung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG</i>		
	R23	Giftig beim Einatmen.
Giftig	R24	Giftig bei Berührung mit der Haut.
	R25	Giftig beim Verschlucken.
	R40	Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
Reizend (Xi)	R41	Gefahr ernster Augenschäden.
Reizend (Xi)	R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
	R48	Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition.
Umweltgefährlich (N)	R50	Sehr giftig für Wasserorganismen.
Mut. Cat. 3	R68	Kann irreversible Schäden verursachen.

S-Sätze:

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

## 2.2. Kennzeichnungselemente

*Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008*

Gefahrensymbole:



GHS05-2



GHS06



GHS08



GHS09

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H301	Giftig bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H331	Giftig bei Einatmen.

Folgeseite 3

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**94200 Anilin**

Seite 3

Überarbeitete Ausgabe: 26.06.2014

Version: 14

Druckdatum: 06.04.2016

---

H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.

*Sicherheitshinweise:*

P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/ -kleidung/ Augen- / Gesichtsschutz tragen.
P302+P352	Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P304+P340	Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P305+P351+P338	Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Weiter spülen.
P308+P310	Bei Exposition oder Unwohlsein: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

*Gefahrenbestimmende Komponente(n)  
zur Etikettierung:*

**2.3. Sonstige Gefahren**

---

**3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

**3.1. Stoffe**

**3.2. Gemische**

*Chemische Charakterisierung:* Farbstoff für Lacke und Holzbeizen. C6H5NH2

*Gefährliche Inhaltsstoffe:*

Anilin (T,N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50; H301-311-317-318-331-341-351-372-400);  
REACH Reg.-Nr. 01-2119451454-41-xxxx

CAS-Nr: 62-53-3  
EINECS-Nr: 200-539-3  
EC-Nr: 612-008-00-7

---

*Zusätzliche Angaben:*

---

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

*Allgemeine Hinweise:*

*Ersthelfer muss sich selbst schützen.*

*Nach Einatmen:*

*Frischlucht- oder Sauerstoffzufuhr.*

*Sofort einen Arzt verständigen.*

*Bei Atemstillstand: Sofort Gerätebeatmung, ggf. Sauerstoffzufuhr.*

*Nach Hautkontakt:*

*Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.*

*Mit viel Wasser abwaschen.*

*Sofort einen Arzt verständigen.*

*Nach Augenkontakt:*

*Augen sofort mit viel Wasser ausspülen.*

*Sofort einen Arzt verständigen.*

*Nach Verschlucken:*

*1 - 2 Glas Wasser trinken. Sofort Arzt zuziehen.*

Folgeside 4

---

*Nur in Ausnahmefällen, wenn innerhalb einer Stunde keine ärztliche Versorgung möglich ist, Erbrechen auslösen (nur bei wachen, nicht bewusstseingetrübten Personen).*

*Gabe von Aktivkohle (20-40 g in 10% suspension) und schnellstmöglich Arzt hinziehen.*

**4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

*Symptome:*

*Reizung und Ätzwirkung, Allergische Reaktionen, Übelkeit, Erbrechen.*

*Augenkontakt: Gefahr ernste Augenschäden.*

*Für aromatische Amine allgemein gilt: Systemische Wirkung: Methämoglobinämie mit Kopfschmerzen, Herzrhythmusstörungen, Blutdruckabfall, Atemnot und Krämpfen. Leitsymptom: Zyanose (Blaufärbung des Blutes).*

*Effekte:*

**4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

*Behandlung:*

*Laxans: Natriumsulfat (1 Essl. / 250 ml H<sub>2</sub>O).*

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5. 1. Löschmittel**

*Geeignete Löschmittel:*

*Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel, Wasser.*

*Ungeeignete Löschmittel:*

**5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

*Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:*

*Brennbar.*

*Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Bei starker Erhitzung sind explosionsfähige Gemische mit Luft möglich.*

*Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich.*

*Bei Brand kann freigesetzt werden: Nitrose Gase (NO<sub>x</sub>), Stickstoffoxide.*

**5. 3. Hinweise zur Brandbekämpfung**

*Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:*

*Geeignete Schutzausrüstung tragen.*

*Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.*

*Weitere Informationen:*

*Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.*

*Eindringen von Löschwasser in Kanalisation,*

*Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden.*

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6. 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

---

*Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen:*

*Dämpfe oder Aerosole nicht einatmen.  
Kontakt mit Haut vermeiden.  
Für angemessene Lüftung sorgen.  
Gefahrenzone räumen. Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzuziehen.*

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

*Umweltschutzmaßnahmen:*

*Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser, Untergrund, Erdreich gelangen lassen.*

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

*Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:*

*Vorsichtig mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Chemizorb®) aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Nachreinigen.*

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

---

**7. Handhabung und Lagerung**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

*Hinweise zum sicheren Umgang:*

*Arbeiten unter Abzug vornehmen.  
Nicht einnehmen oder einatmen.  
Entwicklung von Dämpfen/Aerosolen vermeiden.*

*Hygienemaßnahmen:*

*Kontaminierte Kleidung wechseln. Vorbeugender Hautschutz empfohlen. Nach Arbeitsende Hände waschen.*

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

*Lagerbedingungen:*

*Behälter dicht verschlossen, an einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Produkt unter Verschluss oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragte zugänglich aufbewahren.  
Produkt vor Lichteinwirkung schützen.*

*Anforderungen an Lagerräume und Behälter:*

*Ungeeignetes Behältermaterial: Metalle.*

*Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:*

*Lagerklasse (VCI):*

*6.1 A; Brennbare giftige Stoffe*

*Weitere Angaben:*

**7.3. Spezifische Endanwendung**

*Weitere Angaben:*

---

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

**8.1. Zu überwachende Parameter***Zu überwachende Parameter (DE):*

TRGS 900

Anilin (CAS 62-53-3): AGW: 2 ppm / 7,7 mg/m<sup>3</sup>; Hautresorptiv, Kat. II

BAT (DE): 100 µg/l (Blut)

BAT (DE): 1 mg/l (Urin)

*Zu überwachende Parameter:**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):*7,7 mg/m<sup>3</sup> (Arbeitnehmer, Einatmen, Langfristige Exposition - Systemisch)15,4 mg/m<sup>3</sup> (Arbeitnehmer, Einatmen, Kurzfristige Exposition - Systemisch)

2 mg/kg KW (Arbeitnehmer, Hautkontakt, Langfristige Exposition - Systemisch)

4 mg/kg KW (Arbeitnehmer, Hautkontakt, Kurzfristige Exposition - Systemisch)

*Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):*

Süßwasser: 0,0012 mg/l

Meerwasser: 0,00012 mg/l

Süßwassersediment / Meerwassersediment: 0,153 mg/kg

Abwasserreinigungsanlage (STP): 2 mg/l

Boden: 0,033 mg/kg

*Zusätzliche Hinweise:***8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition***Technische Schutzmaßnahmen:*

Geeignete örtliche Entlüftung durch Absaugen am Ort der Dämpfe- oder Staubbefreiung.

*Persönliche Schutzausrüstung**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:*

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Dämpfe/Staub nicht einatmen.

Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.

*Atemschutz:*

Bei Auftreten von Dämpfen und Aerosolen.

Empfohlen: Kombinationsfilter A-P3 (EN 141)

*Handschutz:*

Schutzhandschuhe (EN 374)

*Handschuhmaterial:*

Langzeitanwendung: Butylkautschuk (480 min; 0,7 mm).

Kurzzeitanwendung (Spritzschutz):

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**94200 Anilin**

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 26.06.2014

Version: 14

Druckdatum: 06.04.2016

---

*Naturkautschuk (> 60 min, 0,6 mm)*

*Augenschutz:*

*Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).*

*Körperschutz:*

*Arbeitsschutzkleidung*

*Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:*

*Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.*

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<i>Form:</i>	<i>flüssig</i>
<i>Farbe:</i>	<i>braun, hell</i>
<i>Geruch:</i>	<i>nach Amin</i>
<i>Geruchsschwelle:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>pH-Wert:</i>	<i>8.8 (36 g/l; 20°C)</i>
<i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</i>	<i>-6.2°C</i>
<i>Siedepunkt/Siedebereich:</i>	<i>184°C (1.013 hPa)</i>
<i>Flammpunkt:</i>	<i>76°C</i>
<i>Verdampfungsgeschwindigkeit:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Obere Explosionsgrenze:</i>	<i>11 Vol. %</i>
<i>Untere Explosionsgrenze:</i>	<i>1.2 Vol. %</i>
<i>Dampfdruck:</i>	<i>0.5 hPa (20°C)</i>
<i>Relative Dampfdichte:</i>	<i>3.22</i>
<i>Dichte:</i>	<i>1.02 g/cm<sup>3</sup> (20°C)</i>
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	<i>36 g/l (20°C)</i>
<i>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:</i>	<i>0.90 logPOW</i>
<i>Selbstentzündungstemperatur:</i>	<i>540°C (DIN 51794)</i>
<i>Zersetzungstemperatur:</i>	<i>ca. 190°C</i>
<i>Viskosität, dynamisch:</i>	<i>4.4 mPa.s (20°C)</i>
<i>Explosive Eigenschaften:</i>	<i>Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.</i>
<i>Oxidierende Eigenschaften:</i>	<i>keine</i>

**94200 Anilin**

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 26.06.2014

Version: 14

Druckdatum: 06.04.2016

---

*Schüttdichte:***9.2. Sonstige Angaben***Löslichkeit in Lösemittel:**Viskosität, kinematisch**Brennzahl:**Lösemittelgehalt:**Festkörpergehalt:**Korngröße:**Sonstige Angaben:*

---

**10. Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität***Bei starker Erhitzung sind explosionsfähige Gemische mit Luft möglich.**Erhitzung. Als kritisch ist ein Bereich ab ca. 15 Kelvin unterhalb des Flammpunktes zu bewerten.***10.2. Chemische Stabilität***Lichtempfindlich.***10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen***Explosionsgefahr mit: Oxidationsmitteln, Peroxidverbindungen, Perchlorate, Perchlorsäure, Salpetersäure, Sauerstoff, organische Nitroverbindungen, Benzol/Benzolderivate, Nitrate.**Exotherme Reaktion mit: Halbmetall-Halogenide, Essigsäureanhydrid, Säuren.**Entzündungsgefahr bzw. Entstehung entzündlicher Gase oder Dämpfe mit: Fluor, Erdalkalimetalle, Alkalimetalle.***10.4. Zu vermeidende Bedingungen***Zu vermeidende Bedingungen:**Lichtexposition vermeiden.**Starke Erhitzung.**Thermische Zersetzung:***10.5. Unverträgliche Materialien***Keine Daten vorhanden.***10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte***Bei Brand: siehe Kapitel 5.***10.7. Weitere Angaben**

---

**11. Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen***Akute Toxizität**LD50, oral:**871 mg/kg (rat)**Symptome: Schleimhautreizung, Aspirationsgefahr.**Lungenversagen nach Aspiration von Erbrochenem möglich.**LD50, dermal:**840 mg/kg (rabbit)*

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 94200 Anilin

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 26.06.2014

Version: 14

Druckdatum: 06.04.2016

---

<i>LC50, inhalativ:</i>	3.3 mg/l (4h; rat) Symptome: Schleimhautreizungen
<i>Primäre Reizwirkung</i>	
<i>An der Haut:</i>	Reizwirkung: Nicht reizend (Kaninchen).
<i>Am Auge:</i>	Reizwirkung: Reizend (Kaninchen) Reizwirkung: Verursacht schwere Augenschäden.
<i>Einatmen:</i>	Keine Daten vorhanden.
<i>Verschlucken:</i>	Keine Daten vorhanden
<i>Sensibilisierung:</i>	Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
<i>Mutagenität:</i>	Gentoxizität in vitro: Ames-Test negativ Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
<i>Reproduktionstoxizität:</i>	Keine Information verfügbar.
<i>Cancerogenität:</i>	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
<i>Teratogenität:</i>	Keine Information verfügbar.
<i>Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):</i>	Einmalige Exposition: keine Daten vorhanden. Wiederholte Exposition: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
<i>Zusätzliche toxikologische Hinweise:</i>	Resorption: Übelkeit und Erbrechen. Für aromatische Amine allgemein gilt: Systemische Wirkung: Methämoglobinämie mit Kopfschmerzen, Herzrhythmusstörungen, Blutdruckabfall, Atemnot und Krämpfen, Leitsymptom: Zyanose (Blaufärbung des Blutes). Potentierung der Wirkung durch: Ethanol. Der Stoff ist mit besonderer Vorsicht zu handhaben.

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

*Fischtoxizität:*

LC50: 36,2 mg/l (96h, *Oncorhynchus mykiss*)

*Daphnientoxizität:*

EC50: 0,17 mg/l (48h, *Daphnia magna*)

*Bakterientoxizität:*

EC50: 2500 mg/l (10 min, *Belebtschlamm*)

Folgeseite 10

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 94200 Anilin

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 26.06.2014

Version: 14

Druckdatum: 06.04.2016

---

### *Algentoxizität*

*EC50: 68 mg/l (48h, Desmodesmus subspicatus)*

### 12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit

*93 % (28d); leicht biologisch abbaubar (Methode: OECD 301E)*

### 12. 3. Bioakkumulationspotential

*Keine Akkumulation zu erwarten.  
logPow: 0,90*

### 12. 4. Mobilität im Boden

*Keine Daten vorhanden.*

### 12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung

*Das Produkt ist weder eine PBT- oder vPvB-Substanz noch enthält es PBT- oder vPvB-Substanzen.*

### 12. 6. Andere schädliche Wirkungen

*Wassergefährdungsklasse:*

*Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.*

*Verhalten in Kläranlagen:*

*Weitere Hinweise zur Ökologie:*

*Gefahr für Trinkwasser.*

*AOX-Hinweis:*

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung

*Produkt:*

*Muss unter Beachtung der nationalen und lokalen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Chemikalien in Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen vermischen.*

*Abfallschlüsselnr.:*

*Ungereinigte Verpackung:*

*Entsorgen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.*

*Abfallschlüsselnr.:*

---

## 14. Angaben zum Transport

### 14. 1. UN Nummer

*ADR, IMDG, IATA 1547*

### 14. 2. UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

*ADR/RID: ANILIN*

*IMDG/IATA: ANILINE*

### 14. 3. Transport Gefahrenklassen

*ADR-Klasse: 6.1*

*Gefahrzettel: 6.1*

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 94200 Anilin

Seite 11

Überarbeitete Ausgabe: 26.06.2014

Version: 14

Druckdatum: 06.04.2016

---

	<i>Klassifizierungscode:</i>	<i>T1</i>
	<i>Tunnelbeschränkungscode:</i>	<i>D/E</i>
	<i>IMDG-Klasse:</i>	<i>6.1</i>
	<i>Gefahrzettel:</i>	<i>6.1</i>
	<i>EmS-Nr.:</i>	<i>F-A, S-A</i>
	<i>IATA-Klasse:</i>	<i>6.1</i>
	<i>Gefahrzettel:</i>	<i>6.1</i>
<b>14. 4.</b>	<b>Verpackungsgruppe</b>	
	<i>ADR/RID:</i>	<i>II</i>
	<i>IMDG:</i>	<i>II</i>
	<i>IATA:</i>	<i>II</i>
<b>14. 5.</b>	<b>Umweltgefahren</b>	
		<i>Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 ADR/RID: Fisch und Baum</i> <i>Kennzeichnung gemäß 5.2.1.6.3 IMDG: Fisch und Baum</i> <i>Klassifizierung als Umweltgefährdend gemäß 2.9.3 IMDG: ja</i> <i>Gekennzeichnet mit "P" gemäß 2.10 IMDG: ja</i>
<b>14. 6.</b>	<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	
<b>14. 7.</b>	<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 78/78 und gemäß IBC-Code</b>	<i>nicht bewertet</i>
<b>14. 8.</b>	<b>Sonstige Angaben</b>	
<b>15.</b>	<b>Rechtsvorschriften</b>	
<b>15. 1.</b>	<b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b>	
	<i>Wassergefährdungsklasse:</i>	<i>WGK 2; wassergefährdend</i>
	<i>Störfallverordnung:</i>	<i>Giftig (2); Menge 1: 50 t; Menge 2: 200 t</i> <i>Umweltgefährlich (9a); Menge 1: 100 t; Menge 2: 200 t</i>
	<i>Hinweise zu Beschäftigungsbeschränkung:</i>	<i>Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.</i> <i>Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (EG 92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.</i>
	<i>Verwendungsbeschränkung/-verbote:</i>	
	<i>Technische Anleitung Luft:</i>	
<b>15. 2.</b>	<b>Stoffsicherheitsbeurteilung</b>	<i>Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.</i> <i>EU SVHC-Kandidatenliste: Dieses Produkt enthält keine äußerst besorgniserregende Stoffe über dem jeweiligen gesetzlichen Grenzwert (&gt; 0,1 % (w/w) REACH-Verordnung (EG) Nr.</i>

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**94200 Anilin**

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 26.06.2014

Version: 14

Druckdatum: 06.04.2016

---

1907/2006, Artikel 57).

## 15. 3. Sonstige Vorschriften

*Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 - Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen: nicht reguliert / nicht anwendbar*

*Verordnung (EG) Nr. 850/2004 - Persistente organische Schadstoffe und zur Änderung der Richtlinie 79/117/EWG: nicht reguliert / nicht anwendbar*

*Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: nicht reguliert / nicht anwendbar*

---

## 16. Sonstige Angaben

*Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.*