

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 94405 Solvent Red 127

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 06.07.2021

Version: 1

Druckdatum: 12.09.2025

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

1.1. Produktidentifikator

*Handelsname:* Solvent Red 127

*Artikelnummer:* 94405

*UFI:* --

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

*Verwendung:*

*Farbmittel für Farben- und Lackindustrie*

*Farbmittel für industrielle Zwecke*

*Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:*

*keine*

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.com](http://www.kremer-pigmente.com)

*EMail:* [info@kremer-pigmente.com](mailto:info@kremer-pigmente.com)

*Importeur:* --

1.4. Notrufnummern

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

1.4.2 Giftnotzentrale:

### 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs/Gemischs

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

H302

Cat.: 4

H411

Cat.: 2

*Akute Toxizität (oral), Kategorie 4*

*Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2*

*Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.*

*Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.*

*Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:*

2.2. Kennzeichnungselemente

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

*Gefahrensymbole:*

Folgeseite 2

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 94405 Solvent Red 127

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 06.07.2021

Version: 1

Druckdatum: 12.09.2025



GHS07-1



GHS09

### Signalwort:

Achtung

### Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise:

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.  
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P301+P330 Bei Verschlucken: Mund ausspülen.  
P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P501 Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen u. internat. Vorschriften.

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

C.I. Solvent Red 127

### 2.3. Sonstige Gefahren

*Staub kann mit Luft explosive Gemische bilden.  
Das Handhaben bzw. die Verarbeitung dieses Materials kann  
Staub erzeugen, der eine mechanische Reizung der Augen, der  
Haut, der Nase und des Rachens bewirken kann.*

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- 3.1. Stoffe
- 3.2. Gemische

*Chemische Charakterisierung:* 1:1 Chromkomplex C.I. Solvent Red 127.

### Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe:

Amine, Kolophonium-, Verb.m 9-(2-Carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthyliumchlorid u. Di-Na-H bis [4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]3-OH-1-naphtalinsulfonato(3-)]chromat(3-) (H302-H411); REACH 01-2120760870-52	80 - 100 %	CAS-Nr: 97862-65-2 EINECS-Nr: 308-114-5 EC-Nr:
---	------------	--

### Zusätzliche Angaben:

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Folgeseite 3

---

*Allgemeine Hinweise:*

*Bei Auftreten von Beschwerden oder im Zweifelsfall ärztlichen Rat einholen.*

*Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.*

*Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.*

*Nach Einatmen:*

*Frischlufztzufuhr.*

*Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.*

*Nach Hautkontakt:*

*Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden.*

*Verunreinigte Kleidung ausziehen.*

*Nach Augenkontakt:*

*Kontaktlinsen entfernen. Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen (10-15 min). Einen Arzt hinzuziehen.*

*Nach Verschlucken:*

*Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.*

*KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.*

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

*Symptome:*

*Keine weiteren Informationen verfügbar.*

*Exposition gegenüber Konzentrationen in der Luft, die über den gesetzlichen oder empfohlenen Grenzwerte liegen, können Reizungen der Nase, des Rachens und der Lungen verursachen.*

*Effekte:*

*Keine weiteren Informationen verfügbar.*

4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

*Behandlung:*

*Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die Betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.*

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

5. 1. Löschmittel

*Geeignete Löschmittel:*

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

*Ungeeignete Löschmittel:*

*Wasservollstrahl.*

5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

*Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:*

*Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenoxide, Stickoxide, Schwefeloxide, Metalloxide/Oxide.*

5. 3. Hinweise zur Brandbekämpfung

*Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:*

*Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.*

*Weitere Informationen:*

*Dem Feuer ausgesetzte geschlossene Behälter mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Abflüsse oder Wasserwege gelangen lassen.*

*Dieses Material ist für Wasserorganismen giftig und hat langfristige Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muß eingedämmt werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluß gelangen.*

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

*Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:*

*Staubbildung vermeiden. Schutzausrüstung tragen. Einatmen von Stäuben vermeiden.*

6. 2. Umweltschutzmaßnahmen

*Umweltschutzmaßnahmen:*

*Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.*

*Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden benachrichtigen.*

6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

*Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:*

*Mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen. Reste mit Reinigungsmitteln säubern.*

*Keine Lösemittel benutzen.*

6. 4. Verweis auf andere Abschnitte

*Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.*

*Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.*

---

**7. Handhabung und Lagerung**

7. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

*Hinweise zum sicheren Umgang:*

*Beim Umfüllen größerer Mengen ohne Absauganlage: Atemschutz.*

*Kontakt mit den Augen, Haut und Kleidung vermeiden.*

*Staubentwicklung vermeiden. Staub nicht einatmen.*

*Hygienemaßnahmen:*

*Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.*

*Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.*

---

*Kontaminierte Kleidung ausziehen bevor Sie den Essbereich betreten.*

7. 2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

*Lagerbedingungen:*

*Produkt vor Hitze, Zündquellen und direkter Sonnenbestrahlung schützen.*

*Behälter dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.*

*Anforderungen an Lagerräume und Behälter:*

*Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.*

*Behälter dicht geschlossen halten.*

*Behälter nicht wiederverwenden.*

*Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:*

*Staubaufwirbelung vermeiden. Schutz vor elektrostatischer Aufladung.*

*Lagerklasse:*

*11; Brennbare Feststoffe (TRGS 510)*

*Weitere Angaben:*

*Empfohlene Lagertemperatur: 5 - 35°C*

7. 3. Spezifische Endanwendung

*Weitere Angaben:*

*Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen.*

---

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

8. 1. Zu überwachende Parameter

*Zu überwachende Parameter (DE):*

*Keine zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.*

*Zu überwachende Parameter:*

*Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):*

*Es liegen keine Werte vor.*

*PNEC (Predicted No-Effect Concentration):*

*Es liegen keine Werte vor.*

*Zusätzliche Hinweise:*

8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

*Technische Schutzmaßnahmen:*

*Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.*

*Persönliche Schutzausrüstung*

**94405 Solvent Red 127**

Seite 6

Überarbeitete Ausgabe: 06.07.2021

Version: 1

Druckdatum: 12.09.2025

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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

Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen.

**Atemschutz:**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen.

Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepaßtes und einer anerkannten Norm entsprechendes Atemgerät mit Partikelfilter, wenn die Risikobewertung dies erfordert.

**Handschutz:**

Schutzhandschuhe, chemikalienbeständig (EN 374 (Europe), F739 (US)).

Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Handschuhhersteller zu beachten.

**Handschuhmaterial:**

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**Augenschutz:**

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (EN 166).

**Körperschutz:**

Arbeitsschutzkleidung, antistatisch aus Naturfaser oder aus hitzebeständiger Kunstfaser.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Eindringen von Löschwasser in Kanalisation, Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Pulver

Farbe: rot

Geruch: geruchlos

Geruchsschwelle: keine Daten verfügbar

pH-Wert: 6.2 - 7.6 (suspension)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: > 200°C  
Zersetzt sich ohne Schmelzen (DDK (DIN 51007))

Siedepunkt/Siedebereich: nicht anwendbar

Flammpunkt:

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 94405 Solvent Red 127

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 06.07.2021

Version: 1

Druckdatum: 12.09.2025

---

*nicht anwendbar*

*Verdampfungsgeschwindigkeit:*

*Das Produkt ist ein nichtflüchtiger Feststoff.*

*Entzündbarkeit (fest, gasförmig):*

*nicht leicht entzündlich*

*Obere Explosionsgrenze:*

*Keine Information verfügbar*

*Untere Explosionsgrenze:*

*Keine Information verfügbar.*

*Dampfdruck:*

*nicht anwendbar*

*Relative Dampfdichte:*

*Das Produkt ist ein nichtflüchtiger Feststoff.*

*Dichte:*

*1.297 g/cm<sup>3</sup> (20°C)*

*Löslichkeit in Wasser:*

*gering löslich*

*Verteilungskoeffizient: n-  
Oktanol/Wasser:*

*nicht anwendbar*

*Selbstentzündungstemperatur:*

*460°C (860°F)*

*Das Produkt ist nicht selbstentzündlich (Testtyp: Spontane  
Selbstentzündung bei Raumtemperatur)*

*Zersetzungstemperatur:*

*140 - 250°C, 300 kJ/kg  
(DDK (DIN 51007))*

*Viskosität, dynamisch:*

*nicht anwendbar*

*Explosive Eigenschaften:*

*Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.*

*Oxidierende Eigenschaften:*

*nicht brandfördernd*

*Schüttdichte:*

*450 - 550 kg/m<sup>3</sup>*

9.2. Sonstige Angaben

*Löslichkeit in Lösemittel:*

*Viskosität, kinematisch:*

*Brennzahl:*

*Lösemittelgehalt:*

*Festkörpergehalt:*

*Partikelgröße:*

*Sonstige Angaben:*

Folgesseite 8

**94405 Solvent Red 127**

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 06.07.2021

Version: 1

Druckdatum: 12.09.2025

---

*Selbsterhitzungsfähigkeit: Es ist kein selbsterhitzungsfähiger Stoff im Sinne der UN-Transporteinstufung Klasse 4.2 (UN Test N.4)*

*Mindestzündenergie: Produkt ist staubexplosionsfähig*

---

**10. Stabilität und Reaktivität**

## 10.1. Reaktivität

*Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.*

## 10.2. Chemische Stabilität

*Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.*

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

*Das Produkt kann staubexplosionsfähigen Feinstaub enthalten bzw. dieser kann durch Abrieb bei Transport- und Umfüllvorgängen entstehen.*

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

*Zu vermeidende Bedingungen:*

*Feuchtigkeit vermeiden.  
Zündquellen vermeiden.  
Elektrostatistische Entladung vermeiden.*

*Thermische Zersetzung:*

*siehe Abschnitt 9*

## 10.5. Unverträgliche Materialien

*Starke Säuren, starke Basen und starke Oxidationsmittel.*

## 10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

*Kohlenoxide, Stickoxide, Chromoxide, giftige Gase/Dämpfe.*

## 10.7. Weitere Angaben

---

**11. Toxikologische Angaben**

## 11. 1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

*Akute Toxizität*

*LD50, oral:*

*526 mg/kg (rat; OECD 401)  
Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.*

*LD50, dermal:*

*Keine Daten verfügbar.*

*LC50, inhalativ:*

*Keine Daten verfügbar.*

*Primäre Reizwirkung*

*An der Haut:*

*Reizwirkung: Nicht reizend (Kaninchen; OECD 404).*

*Am Auge:*

*Reizwirkung: Nicht reizend (Kaninchen; OECD 405)*

*Einatmen:*

*Keine Daten vorhanden.*

**94405 Solvent Red 127**

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 06.07.2021

Version: 1

Druckdatum: 12.09.2025

---

*Verschlucken:**Keine Daten vorhanden**Sensibilisierung:**Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.**Nicht sensibilisierend (OECD 429, Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA))**Mutagenität:**Der Stoff zeigte eine erbgutverändernde Wirkung in einem Test an Bakterien.**Reproduktionstoxizität:**Keine Daten vorhanden.**Cancerogenität:**Keine Daten vorhanden.**Teratogenität:**Keine Information verfügbar.**Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):**Einmalige Exposition: keine organspezifische Toxizität zu erwarten.**Wiederholte Exposition: keine Daten vorhanden.**Aspirationsgefahr:**Keine Daten verfügbar.*

## 11. 2. Angaben über sonstige Gefahren

*Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.*

---

**12. Umweltbezogene Angaben**

## 12. 1. Toxizität

*Akut giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.**Fischtoxizität:**Keine Daten vorhanden.**Daphnientoxizität:**EL50: 213 mg/l (48h, Daphnia magna; OECD 202)**Bakterientoxizität:**EC10: 140 mg/l (3h, Belebtschlamm; OECD 209)**Algtoxizität:**EL50: > 3,2 mg/l (7d, Lemna minor; OECD 201)*

## 12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit

*Biologisch nicht leicht abbaubar.**Das Produkt ist schwer wasserlöslich und kann daher durch mechanisches Abscheiden in geeigneten Reinigungsanlagen aus dem Wasser eliminiert werden.**Angaben zur Elimination: 0,8 % CO<sub>2</sub>-Bildung des theoretischen Wertes (28d; OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EWG, C.4-C; aerob. Belebtschlamm)*

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 94405 Solvent Red 127

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 06.07.2021

Version: 1

Druckdatum: 12.09.2025

---

12. 3.	Bioakkumulationspotential	<i>Keine Daten vorhanden.</i>
12. 4.	Mobilität im Boden	<i>Keine Daten vorhanden.</i>
12. 5.	Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung	<i>Gemäß Anhang VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewerbung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt.</i>
12. 6.	Endokrinschädliche Eigenschaften	<i>Nicht gelistet.</i>
12. 7.	Andere schädliche Wirkungen	
	<i>Wassergefährdungsklasse:</i>	<i>WGK 3</i>
		<i>Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.</i>
	<i>Verhalten in Kläranlagen:</i>	<i>Bei der Behandlung bzw. Einleitung der Abwasser in biologische Kläranlagen sind die örtlichen und behördlichen Vorschriften und Bestimmungen einzuhalten.</i>
	<i>Weitere Hinweise zur Ökologie:</i>	<i>Das Produkt enthält Chrom (III) ion in Komplex gebundener Form als Bestandteil des Farbmittels.</i>
		<i>Sehr giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</i>
		<i>Produkt nicht ohne Vorbehandlung in Gewässer gelangen lassen. Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.</i>
	<i>AOX-Hinweis:</i>	

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

13. 1.	Verfahren der Abfallbehandlung	
	<i>Produkt:</i>	<i>Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden.</i>
		<i>Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen.</i>
		<i>Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten ausser wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.</i>
	<i>Abfallschlüsselnr.:</i>	
	<i>Ungereinigte Verpackung:</i>	<i>Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.</i>

Folgeside 11

**94405 Solvent Red 127**

Seite 11

Überarbeitete Ausgabe: 06.07.2021

Version: 1

Druckdatum: 12.09.2025

---

*Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.*

---

*Abfallschlüsselnr.:*

**14. Angaben zum Transport**

14. 1. UN Nummer  
*ADR, IMDG, IATA* 3077
14. 2. UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung  
*ADR/RID:* *UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Amine, Rosin, Komponenten von Monoazo/Chrom-Komplexen)*  
*IMDG/IATA:* *ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Amines, Rosin, Compounds of Monoazo/Chromium Complex)*
14. 3. Transport Gefahrenklassen  
*ADR-Klasse:* 9  
*Gefahrzettel:* 9  
*Klassifizierungscode:* M7  
*Tunnelbeschränkungscode:* -  
*IMDG-Klasse:* 9  
*Gefahrzettel:* 9  
*EmS-Nr.:* F-A, S-F  
*IATA-Klasse:* 9  
*Gefahrzettel:* 9
14. 4. Verpackungsgruppe  
*ADR/RID:* III  
*IMDG:* III  
*IATA:* III
14. 5. Umweltgefahren  
*Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 ADR/RID: Fisch und Baum*  
*Kennzeichnung gemäß 5.2.1.6.3 IMDG: Fisch und Baum*  
*Gekennzeichnet mit "P" gemäß 2.10 IMDG: ja*
14. 6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender  
*keine bekannt*
14. 7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten  
*nicht bewertet*
14. 8. Sonstige Angaben

**15. Rechtsvorschriften**

Folgeside 12

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 94405 Solvent Red 127

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 06.07.2021

Version: 1

Druckdatum: 12.09.2025

15. 1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

*Wassergefährdungsklasse:*

*WGK 3; stark wassergefährdend (AwSV)*

*Störfallverordnung:*

*Zutreffend. Kategorie: 9a Umweltgefährlich.*

*Hinweise zu*

*Beschäftigungsbeschränkung:*

*Verwendungsbeschränkung/-verbote:*

*EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse: Nicht anwendbar*

*Technische Anleitung Luft:*

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung

*Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.*

15. 3. Sonstige Vorschriften

*EU. REACH, Anhang XIV, Kandidaten Liste von besonders besorgniserregenden Stoffen: nicht reguliert/ nicht anwendbar*

*Gelistet in folgenden Inventaren:*

*TSCA (US), AIIIC (AUS), DSL (CA), CSCL (JP), KECI (KR), PICCS (PH), IECSC (CN), NZIoC (NZ), TCSI (TW), CICR (TR)*

---

## 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.*