

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 94412 Solvent Red 122

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 10.12.2024

Version: 2

Druckdatum: 28.04.2025

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

#### 1.1. Produktidentifikator

*Handelsname:* Solvent Red 122  
*Artikelnummer:* 94412  
*UFI:* MKKW-T1VJ-W008-W45X

#### 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:*

#### 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  
*E-Mail:* 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*

H317  
Cat.: 1  
H412  
Cat.: 3  
*Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B*  
*Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3*  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

*Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:*

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

*Gefahrensymbole:*



GHS07-1

*Signalwort:*

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 94412 Solvent Red 122

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 10.12.2024

Version: 2

Druckdatum: 28.04.2025

### Achtung

#### Gefahrenhinweise:

- |      |  |
|------|--|
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

#### Sicherheitshinweise:

- |           |  |
|-----------|--|
| P261      | Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol vermeiden. |
| P302+P352 | Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.     |
| P313      | Ärztliche Hilfe hinzuziehen.                                     |
| P363      | Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.              |

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

### 2.3. Sonstige Gefahren

*Das Produkt ist unter bestimmten Bedingungen  
staubexplosionsfähig.*

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

### 3.2. Gemische

*Chemische Charakterisierung: Metallkomplex-Farbstoff, ähnlich C.I. Solvent Red 122*

#### Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe:

Amine, C10-14-verzweigte und lineare Alkyl-, bis[2,4-dihydro-4[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromat(1-) (H317-H412)	80 - 100 %	CAS-Nr: 85029-57-8 EINECS-Nr: 285-082-8 EC-Nr:
Amine, C10-14-verzweigte und lineare Alkyl-, bis[2,4-dihydro-4[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromat(1-) (1:1) (H302-413); REACH Reg.No. 01-2120763008-56-0000	3 - 5 %	CAS-Nr: 84961-40-0 EINECS-Nr: 284-628-2 EC-Nr:
3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon (H317-412)	0.25 - 1 %	CAS-Nr: 89-25-8 EINECS-Nr: 201-891-0 EC-Nr:

#### Zusätzliche Angaben:

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise:

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

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

#### Nach Einatmen:

*Frischlufzufuhr.*

---

*Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.*

*Nach Hautkontakt:*

*Mit Seife und unter fließendem Wasser abwaschen.  
Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.  
Verunreinigte Kleidung ausziehen.*

*Nach Augenkontakt:*

*Augen sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für  
mindestens 15 Minuten ausspülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.  
Arzt konsultieren.*

*Nach Verschlucken:*

*Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung  
oder Etikett vorzeigen. Person warm halten und ruhig lagern. KEIN  
Erbrechen herbeiführen.*

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

*Symptome:*

*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:*

*Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen),  
kein spezifisches Antidot bekannt.*

---

**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 entsteht dicker, schwarzer Rauch. Die Einwirkung der  
Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.  
Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenoxide, Stickoxide und  
Rauch.*

**5. 3. Hinweise zur Brandbekämpfung**

*Besondere Schutzausrüstung für die  
Brandbekämpfung:*

*Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.*

*Weitere Informationen:*

*Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.*

---

*Löschwasser nicht ins Oberflächenwasser oder Grundwassersystem gelangen lassen.*

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

*Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen:*

*Staubbildung vermeiden. Schutzausrüstung tragen.*

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

*Umweltschutzmaßnahmen:*

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

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

*Methoden und Material für Rückhaltung  
und Reinigung:*

*Mit inertem Material aufnehmen (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) und in geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.  
Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern. Den Gebrauch von Lösemittel vermeiden.*

**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:*

*Staubentwicklung vermeiden. Staub nicht einatmen.  
Geeignete Schutzausrüstung tragen (siehe 8).  
Bei unzureichender Belüftung geeigneten Atemschutz tragen.*

*Hygienemaßnahmen:*

*Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.  
Nach Handhabung dieses Produkts sich gründlich waschen.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen bevor Sie den Essbereich betreten.*

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

*Lagerbedingungen:*

*Behälter dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.  
Produkt vor Hitze, Zündquellen und direkter Sonnenbestrahlung schützen.*

*Anforderungen an Lagerräume und  
Behälter:*

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

*Hinweise zum Brand- und  
Explosionsschutz:*

*Staubaufwirbelung vermeiden. Schutz vor elektrostatischer Aufladung.*

**94412 Solvent Red 122**

*Lagerklasse:*

11; Brennbare Feststoffe (TRGS 510)

*Weitere Angaben:*

**7.3. Spezifische Endanwendung**

*Weitere Angaben:*

Keine Information verfügbar.

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

**8.1. Zu überwachende Parameter**

*Zu überwachende Parameter (DE):*

Für die Bestandteile dieses Produktes wurden keine Grenzwerte festgelegt.

*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:*

*Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert:*

*Amine, C10-14-verzweigte und lineare Alkyl-, bis[2,4-dihydro-4[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromat(1-)*

*DFG BEI-values list (DE, 7/2023) [Chrom und seine Verbindungen]: BEI: 0,6 µg/l, Gesamt-Chrom in Urin. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw. Schichtende.*

*DFG BEI-values list (DE, 7/2023) [Chrom und seine Verbindungen]: BEI: 0,6 µg/l, Gesamt-Chrom in Urin. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw. Schichtende.*

*Amine, C10-14-verzweigte und lineare Alkyl-, bis[2,4-dihydro-4[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromat(1-) (1:1)*

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

*Technische Schutzmaßnahmen:*

Für gute Raumlüftung sorgen.

*Persönliche Schutzausrüstung*

*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 Arbeitende Hände waschen.

*Atemschutz:*

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen.

**94412 Solvent Red 122**

Seite 6

Überarbeitete Ausgabe: 10.12.2024

Version: 2

Druckdatum: 28.04.2025

**Handschutz:***Schutzhandschuhe, chemikalienbeständig (EN 374 (Europe), F739 (US)).**Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Handschuhhersteller zu beachten.***Handschuhmaterial:****Augenschutz:***Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (EN 166).***Körperschutz:***Sicherheitsschuhe.***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****Form:** *Pulver***Farbe:** *rot***Geruch:** *geruchlos***Geruchsschwelle:** *keine Daten verfügbar***pH-Wert:** *ca. 7.2 (20°C)***Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** *195 - 200°C***Siedepunkt/Siedebereich:** *nicht anwendbar***Flammpunkt:** *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:** *1.33 g/cm<sup>3</sup> (20°C)***Löslichkeit in Wasser:** *< 6 mg/l (20°C, pH 5.4-6.2)*

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 94412 Solvent Red 122

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 10.12.2024

Version: 2

Druckdatum: 28.04.2025

*Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:*

*nicht anwendbar*

*Selbstentzündungstemperatur:*

*nicht anwendbar*

*Zersetzungstemperatur:*

*200°C, 0.76 kJ/g (DDK)  
> 75°C (SADT, Test H.4, 28.4.4)*

*Viskosität, dynamisch:*

*nicht anwendbar*

*Explosive Eigenschaften:*

*Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.*

*Oxidierende Eigenschaften:*

*nicht brandfördernd*

*Schüttdichte:*

*250 - 500 kg/m<sup>3</sup>*

### 9. 2. Sonstige Angaben

*Löslichkeit in Lösemittel:*

*Viskosität, kinematisch:*

*Brennzahl:*

*Lösemittelgehalt:*

*Festkörpergehalt:*

*Partikelgröße:*

*Sonstige Angaben:*

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

*SADT: > 75°C; Wärmestau/Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4)*

*Mindestzündenergie: 3 - 10 mJ (1 bar, 23°C); Induktivität: 0,1 mH; Produkt ist staubexplosionsfähig*

*Hygroskopie: nicht hygroskopisch*

## 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

*Staubexplosionsgefahr.*

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

*Zu vermeidende Bedingungen:*

*Staubbildung vermeiden.*

*Zündquellen vermeiden.*

Folgeseite 8

**94412 Solvent Red 122**

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 10.12.2024

Version: 2

Druckdatum: 28.04.2025

---

*Thermische Zersetzung:**siehe Abschnitt 9***10.5. Unverträgliche Materialien***Starke Säuren, starke Basen und starke Oxidationsmittel.***10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte***Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.***10.7. Weitere Angaben**

---

**11. Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008***Akute Toxizität**Nach einmaliger oraler Aufnahme praktisch nicht toxisch.**LD50, oral:**> 5000 mg/kg (rat; OECD 401)**3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon: LD50: 1915 mg/kg (Ratte)**LD50, dermal:**Keine Daten verfügbar.**LC50, inhalativ:**Keine Daten verfügbar.**Primäre Reizwirkung**An der Haut:**Reizwirkung: Nicht reizend (In vitro Studie, Kaninchen; OECD 439).**Am Auge:**Reizwirkung: Nicht reizend (In vitro Studie, Kaninchen; OECD 492)  
3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon: mildes Reizmittel (500 g/24h; Kaninchen)**Einatmen:**Keine Daten vorhanden.**Verschlucken:**Keine Daten vorhanden**Sensibilisierung:**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.*

**94412 Solvent Red 122**

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 10.12.2024

Version: 2

Druckdatum: 28.04.2025

---

**Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):***Einmalige Exposition: keine Daten vorhanden.**Wiederholte Exposition: keine Daten vorhanden.***Aspirationsgefahr:***Nicht anwendbar***11. 2. Angaben über sonstige Gefahren***Endokrinschädliche Eigenschaften: keine Daten vorhanden.*

---

**12. Umweltbezogene Angaben****12. 1. Toxizität***Akut schädlich für Wasserorganismen.**Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.***Fischtoxizität:***nicht bestimmt***Daphnientoxizität:***EL50: 27,39 mg/l (48h, Daphnia magna; OECD 202)***Bakterientoxizität:***EC20: > 1000 mg/l (3h, Belebtschlamm; OECD 209)**Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentration in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.**Terrestrial Toxizität: keine Daten vorhanden***Algentoxizität:***EL50: 74,77 mg/l (7d, Lemna gibba; OECD 221)**EL10: 2,23 mg/l (7d, Lemna gibba; OECD 221)***12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit***Nicht gut biologisch abbaubar.**Schwer wasserlösliches Produkt. Kann in Kläranlagen weitgehend mechanisch abgeschieden werden.**Angaben zur Elimination: < 10 % CO<sub>2</sub>-Bildung des theoretischen Wertes (28d; OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EWG, C.4-C; aerob. Belebtschlamm)**Hydrolyse ist aufgrund der Struktur nicht zu erwarten.***12. 3. Bioakkumulationspotential***Keine Daten vorhanden.***12. 4. Mobilität im Boden***Keine Daten vorhanden.***12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung***Dieser Stoff wird weder als PBT (persistent, bioakkumulativ, toxisch), noch als vPvB (sehr persistent, sehr bioakkumulativ) betrachtet.***12. 6. Endokrinschädliche Eigenschaften***Nicht gelistet.***12. 7. Andere schädliche Wirkungen**

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 94412 Solvent Red 122

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 10.12.2024

Version: 2

Druckdatum: 28.04.2025

---

*Wassergefährdungsklasse:*

*WGK 1, schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)*

*Verhalten in Kläranlagen:*

*Bei der Behandlung bzw. Einleitung der Abwasser in biologische Kläranlagen sind die örtlichen und behördlichen Vorschriften und Bestimmungen einzuhalten.*

*Weitere Hinweise zur Ökologie:*

*Das Produkt enthält Chrom in Komplex gebundener Form als Bestandteil des Farbmittels.*

*AOX-Hinweis:*

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

*Produkt:*

*Muss unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften z.B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.*

*Abfallschlüsselnr.:*

*Ungereinigte Verpackung:*

*Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.*

*Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.*

*Abfallschlüsselnr.:*

---

### 14. Angaben zum Transport

#### 14.1. UN Nummer

*ADR, IMDG, IATA*

#### 14.2. UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

*ADR/RID:*

*Kein Gefahrgut nach ADR.*

*IMDG/IATA:*

*Kein Gefahrgut nach IMDG.*

#### 14.3. Transport Gefahrenklassen

*ADR-Klasse:*

*nicht anwendbar*

*Gefahrzettel:*

*Klassifizierungscode:*

*Tunnelbeschränkungscode:*

*IMDG-Klasse:*

*nicht anwendbar*

*Gefahrzettel:*

*EmS-Nr.:*

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 94412 Solvent Red 122

Seite 11

Überarbeitete Ausgabe: 10.12.2024

Version: 2

Druckdatum: 28.04.2025

*IATA-Klasse:*

*nicht anwendbar*

*Gefahrzettel:*

### 14. 4. Verpackungsgruppe

*ADR/RID:*

*nicht anwendbar*

*IMDG:*

*IATA:*

### 14. 5. Umweltgefahren

*Nicht als Umweltgefährdend eingestuft.*

### 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

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

*Wassergefährdungsklasse:*

*WGK 1; schwach wassergefährdend (§ 4 AwSV, Abs. 3)*

*Störfallverordnung:*

*Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (Seveso III):*

*Nicht genannt.*

*Hinweise zu*

*Beschäftigungsbeschränkung:*

*Verwendungsbeschränkung/-verbote:*

*Technische Anleitung Luft:*

*5.2.2.: 97,8 % (Klasse III); 5.2.1: 0,3 %*

### 15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung

*Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für dieses Produkt nicht erforderlich.*

### 15. 3. Sonstige Vorschriften

*Gelistet in folgenden Inventaren:*

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

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

*Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 - Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen: nicht reguliert / nicht anwendbar*

*Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: Nicht anwendbar*

*Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 - Persistente organische Schadstoffe: nicht reguliert / nicht anwendbar*

## Sicherheitsdatenblatt

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



## 94412 Solvent Red 122

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 10.12.2024

Version: 2

Druckdatum: 28.04.2025

---

### 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.*