

Sicherheitsdatenblatt

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



56350 Tages-Leucht-Farbe Flammrot

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

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

1. 1. Produktidentifikator

Handelsname: Tages-Leucht-Farbe Flammrot

Artikelnummer: 56350

UFI:

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

Verwendung:
Pigment

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

EMail: 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

H412

Cat.: 3

Gewässergefährdend, Chronisch Kategorie 3

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

2. 2. Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß GHS/CLP Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrensymbole:

Nicht anwendbar.

Signalwort:

Gefahrenhinweise:

H412

EUH208

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Folgeside 2

Sicherheitsdatenblatt

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



56350 Tages-Leucht-Farbe Flammrot

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

Sicherheitshinweise:

P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P402+P404	In einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort aufbewahren.
P501	Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen u. internat. Vorschriften.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

2. 3. Sonstige Gefahren

Enthält Formaldehyd: kann allergische Reaktionen hervorrufen. Staubwolken auf Pigmentpulver können eine Gefahr einer Staubexplosion darstellen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3. 1. Stoffe

3. 2. Gemische

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

Chemische Charakterisierung:

Triazin-Toluolsulfonamid-Paraformaldehyd Polykondensationsharz mit synthetischen Farbstoffen.

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe:

Talkum (asbestfaserfrei)	1 - 5 %	CAS-Nr: 14807-96-6 EINECS-Nr: 238-877-9 EC-Nr:
--------------------------	---------	--

2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon (H410)	0.5 - 1.5 %	CAS-Nr: 131-57-7 EINECS-Nr: 205-031-5 EC-Nr:
---------------------------------------	-------------	--

C.I. Basic Red 1:1, Xanthenfarbstoff (302-317-318-H410); REACH Reg.-Nr. 01-2120107344-68	< 0.5 %	CAS-Nr: 3068-39-1 EINECS-Nr: 221-326-1 EC-Nr:
--	---------	---

Formaldehyd (H301-311-314-317-330-341-350-355); STOT SE: H355: C>=5%, Skin.Corr. 1B; H314: C>=25%; Skin Irrit. 2; H315: 5%<=25%; Eye Irrit. 2; H319: 5%<=25%	< 0.1 %	CAS-Nr: 50-00-0 EINECS-Nr: 200-001-8 EC-Nr: 605-001-00-5
--	---------	--

Zusätzliche Angaben:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4. 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

*Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Bei Mund-zu-Mund-Beatmung eine Sperre verwenden.
Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die) beteiligten*

Folgeside 3

56350 Tages-Leucht-Farbe Flammrot

Seite 3

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

Stoff(e) unterrichtet ist, Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft, und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet. Berührung mit der Haut vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8.

Nach Einatmen:

Aus dem Gefahrenbereich entfernen, auf den Boden legen. Opfer warm und ruhig halten. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Künstliche Bearbeitung und/oder Zuführung von Sauerstoff kann erforderlich sein. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Bei Mund-zu-Mund-Beatmung eine Sperre verwenden.

Sofort einen Arzt hinzuziehen, wenn Anzeichen einer Allergie, insbesondere der Atemwege, beobachtet werden.

Nach Hautkontakt:

Allergiesymptome können innerhalb von 12 Stunden nach Exposition auftreten. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Sofort mit Seife und reichlich Wasser für 15 Minuten abwaschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen,

Kontaminierte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Augenkontakt:

Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Betroffenen Bereich nicht reiben. Bei Auftreten einer andauernden Reizung Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen. Ohne ärztlichen Anweisung kein Erbrechen herbeiführen.

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

Symptome:

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Juckreiz. Hautausschläge. Kann allergische Hautreaktion verursachen.

Effekte:

4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung:

Symptomatische Behandlung.

Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

Wirkungen bei Kontakt oder Einatmen können verzögert auftreten.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5. 1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

56350 Tages-Leucht-Farbe Flammrot

Seite 4

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand anpassen.

Ungeeignete Löschmittel:

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:

Unvollständige Verbrennung und Thermolyse kann zur Entstehung von Gasen mit variierender Toxizität führen, wie Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, verschiedene Kohlenwasserstoffe, Aldehyden und Ruß. Diese können hoch gefährlich sein, wenn sie in geschlossenen Räumen oder in hoher Konzentration eingeatmet werden.

Feiner, in der Luft verteilter Staub stellt in ausreichender Menge und bei Vorhandensein einer Zündquelle eine potentielle Gefahr dar, da es zu Staubexplosionen kommen kann.

5. 3. Hinweise zur Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Informationen:

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:

Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personen vom Verschüttetem/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken. Staub nicht einatmen.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.

6. 2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

Kontamination von Erdreich, Kanalisation und Gewässer vermeiden.

6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung geben.

Reste mit Wasser aufwischen.

6. 4. Verweis auf andere Abschnitte

56350 Tages-Leucht-Farbe Flammrot

Seite 5

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

*Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Abschnitt 13 für Hinweise zur Entsorgung beachten.*

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nur in Räumen mit geeigneter Belüftung verwenden. Bei Exposition gegenüber Nebel, Spray oder Aerosol geeigneten Atemschutz und Schutzkleidung tragen.

Personen, die an Hautsensibilisierungsproblemen, Asthma, Allergien, chronischen oder wiederholten Atemkrankheiten leiden, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden.

Kontakt mit den Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen:

Behälter dicht verschlossen, an einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Produkt nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.

Produkt vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

In korrekt beschrifteten Behältern aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Getrennt lagern von Zündquellen, Hitze und Flammen.

Lagerklasse:

Weitere Angaben:

Empfohlene Lagertemperatur: 5 - 25°C.

7.3. Spezifische Endanwendung

Weitere Angaben:

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Zu überwachende Parameter (DE):

Formaldehyd (CAS 50-00-0), AGW: 0,3 ppm, 0,37 mg/m³; 2 (I)

Zu überwachende Parameter:

56350 Tages-Leucht-Farbe Flammrot

Seite 6

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

Formaldehyd (CAS 50-00-0); TWA, STEL: GB (EH40): 2 ppm, 2,5 mg/m³; FR (VLEP): 0,5 ppm, 1 ppm; NL (MAC): 0,15 ppm, 0,5 mg/m³

Talk (asbestfaserfrei): TWA: 2 mg/m³ (AT, BE, IT, PT, ES, CH); STEL: 3 mg/m³, TWA: 1 mg/m³ (GB); TWA: 0.3 fiber/cm³ (DK); TWA: 0.5 fiber/cm³, STEL: 2 ppm, 1 ppm (FI); TWA: 0,25 mg/m³ (NL); TWA: 6 mg/m³, 2 mg/m³, STEL: 12 mg/m³, 4 mg/m³ (NO); LLV: 2 mg/m³, 1 mg/m³ (SE)

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 angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. Bei Staubbildung für geeignete Entlüftung sorgen. Wo immer vernünftigerweise möglich, sollte dies durch lokale Absaugung oder durch guten Be- und Entlüftung erreicht werden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

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

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Arbeiter müssen einen geeigneten, zertifizierten Atemschutz tragen, wenn sie Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den Expositionsgrenzen liegen. Atemschutz mit Dampffilter (EN 141).

Handschutz:

Schutzhandschuhe (EN 374)

Handschuhmaterial:

Die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten und die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz sind zu beachten.

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (EN 166).

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

56350 Tages-Leucht-Farbe Flammrot

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

*Begrenzung und Überwachung der
Umweltexposition:**Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation vermeiden.*

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<i>Form:</i>	<i>Pulver</i>
<i>Farbe:</i>	<i>rot</i>
<i>Geruch:</i>	<i>neutral</i>
<i>Geruchsschwelle:</i>	<i>keine Daten verfügbar</i>
<i>pH-Wert:</i>	<i>6.7</i>
<i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Siedepunkt/Siedebereich:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Flammpunkt:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Verdampfungsgeschwindigkeit:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Obere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Untere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Dampfdruck:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Relative Dampfdichte:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Dichte:</i>	<i>1.40 g/ml</i>
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	<i>unlöslich</i>
<i>Verteilungskoeffizient: n- Oktanol/Wasser:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Selbstentzündungstemperatur:</i>	<i>Keine Information verfügbar.</i>
<i>Zersetzungstemperatur:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Viskosität, dynamisch:</i>	

56350 Tages-Leucht-Farbe Flammrot

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

*nicht anwendbar**Explosive Eigenschaften:**keine Daten vorhanden**Oxidierende Eigenschaften:**keine Angaben**Schüttdichte:**nicht bestimmt*

9. 2. Sonstige Angaben

*Löslichkeit in Lösemittel:**Viskosität, kinematisch:**Brennzahl:**Lösemittelgehalt:**Festkörpergehalt:**Partikelgröße:**Sonstige Angaben:*

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

*Zu vermeidende Bedingungen:**Nicht überhitzen.**Thermische Zersetzung:**Hitze vermeiden.*

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

*Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, Rauchgase, Stickoxide.*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:**> 5000 mg/kg (ATE)**Formaldehyd: LD50: 100 mg/kg (Ratte)**2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon: LD50: > 12800 mg/kg (rat)**C.I. Basic Red 1:1: LD50: 449 mg/kg*

Folgeseite 9

56350 Tages-Leucht-Farbe Flammrot

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

*LD50, dermal:**Formaldehyd: LD50: 270 mg/kg (Ratte)**2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon: LD50: > 16000 mg/kg (Kaninchen)**LC50, inhalativ:**11.92 mg/l (ATE)**Formaldehyde: LC50: 6 mg/l (Ratte)**C.I. Basic Red 1:1: 0,051 - 0,5 mg/l (Ratte)**Primäre Reizwirkung**An der Haut:**Kann allergische Hautreaktionen verursachen.**Am Auge:**Keine Reizwirkung bekannt.**Einatmen:**Kann beim Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.**Verschlucken:**Keine Daten vorhanden**Sensibilisierung:**Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.**Mutagenität:**Keine Daten vorhanden.**Reproduktionstoxizität:**Keine Information verfügbar.**Cancerogenität:**Keine Daten vorhanden.**Teratogenität:**Keine Information verfügbar.**Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):**Wiederholte Exposition: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**Einmalige Exposition: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**Aspirationsgefahr:**Keine Daten verfügbar.*

11. 2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften: keine Daten vorhanden.

12. Umweltbezogene Angaben

12. 1. Toxizität

< 1% des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung.

Folgeside 10

56350 Tages-Leucht-Farbe Flammrot

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

Fischtoxizität:

Formaldehyd: LC50: 22,6 - 25,7 mg/l flow-through, 23,2 - 29,7 mg/l static (96, *Pimephales promelas*); 1510 µg/l static (96h, *Lepomis macrochirus*); 41 mg/l static (96h *Brachydanio rerio*); 0,032 - 0,226 mg/l flow-through, 100 - 136 mg/l static (96h, *Oncorhynchus mykiss*)

Talkum: LC50: > 100000 mg/l (24h)

2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon: LC50: 3,8 mg/l (96h, *Oryzias latipes*)

C.I. Basic Red 1:1: LC50: 6,85 mg/lg (96h, *Leuciscus idus*); NOEC: 2,15 mg/l (96h)

Daphnientoxizität:

Formaldehyd: LC50: 2 mg/l (48h; *Daphnia magna*); EC50: 11,3-18 mg/l static (48h; *Daphnia magna*)

C.I. Basic Red 1:1: LC50: 1,0 mg/l (48h, *Daphnia magna*)

Bakterientoxizität:

Keine Daten vorhanden.

Algtoxizität:

C.I. Basic Red 1:1: LC50: 0,023 mg/l (72h, *Pseudokirchneriella subcapitata*); NOEC: 0,014 mg/l (72h)

12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

12. 3. Bioakkumulationspotential

Formaldehyd: logPOW 0,35

2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon: log KOW: 3,45

C.I. Basic Red 1:1: log KOW: 1,7

12. 4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

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

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT (persistent, bioakkumulativ, toxisch), noch als vPvB (sehr persistent, sehr bioakkumulativ) eingestuft werden.

12. 6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12. 7. Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse:

WGK 3

Verhalten in Kläranlagen:**Weitere Hinweise zur Ökologie:****AOX-Hinweis:****13. Hinweise zur Entsorgung**

13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt:

*Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.
Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe
oder in den Erdboden soll verhindert werden.
Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden
regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien
erfolgen.*

Abfallschlüsselnr.:

Ungereinigte Verpackung:

Leere Behälter nicht wieder verwenden.

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.:

IATA-Klasse:

nicht anwendbar

Gefahrzettel:

14. 4. Verpackungsgruppe

ADR/RID:

nicht anwendbar

IMDG:

IATA:

56350 Tages-Leucht-Farbe Flammrot

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

14. 5. Umweltgefahren

Keine

14. 6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften.

14. 7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

14. 8. Sonstige Angaben

15. Rechtsvorschriften

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

*Wassergefährdungsklasse:**WGK 3; stark wassergefährdend**Störfallverordnung:**Hinweise zu**Beschäftigungsbeschränkung:**Verwendungsbeschränkung/-verbote:**EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:**Formaldehyd (CAS-Nr. 50-00-0)**Synthetischer Polymermikropartikel:**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII,**Eintragsnummer 78 hinsichtlich synthetischer**Polymermikropartikel (VO 2023/2055 (EU)): Die gelieferten synthetischen Polymermikropartikel unterliegen den Bedingungen des Eintrages 78.**Sulphonamide-Melamine-Paraformaldehyde polymer: 80 - 100 %**Technische Anleitung Luft:*

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

15. 3. Sonstige Vorschriften

*Das Produkt/Zubereitung ist registriert in folgenden nationalen Inventaren:**EINECS (EU), TSCA (US), AICS (AUS), DSL (CA), PICCS (PH), LECS (KR), MITI/ENCS (JP), IECSC (CN)**EU. REACH, Anhang XIV, Kandidaten Liste von besonders besorgniserregenden Stoffen: nicht reguliert/ nicht anwendbar**Formaldehyd (CAS 50-00-0): Französische RG-Nummer: RG 43 (Diseases caused by formaldehyde and its polymers)**Talk (asbestfaserfrei; CAS 14807-96-6): Französische RG-Nummer: RG 25***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.*