

Sicherheitsdatenblatt

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



56450 Tages-Leucht-Farbe Violett

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 Violett

Artikelnummer: 56450

UFI: CDSW-W0R6-H00R-A202

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

H319 Augenreizung, Kategorie 2
Cat.: 2
H412 Gewässergefährdend, Chronisch Kategorie 3
Cat.: 3
Verursacht schwere Augenreizung.
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:

Folgesseite 2

56450 Tages-Leucht-Farbe Violett



GHS07-1

Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P261 Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol vermeiden.
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/ -kleidung/ Augen- / Gesichtsschutz tragen.
P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
P285 Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.
P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
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

*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:*

56450 Tages-Leucht-Farbe Violett

Seite 3

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

2-[2-[4-Diethylamino)phenyl]vinyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid (H318-400-410)	0.5 - 1.5 %	CAS-Nr: 6359-45-1 EINECS-Nr: 228-799-3 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 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.
Mit Seife und unter fließendem Wasser abwaschen.
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:

Augen mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Ggf. Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser

56450 Tages-Leucht-Farbe Violett

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:

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 Bereichen evakuieren. Persönliche

56450 Tages-Leucht-Farbe Violett

Seite 5

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

Schutzausrüstung verwenden. Personen vom Verschüttetem/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken. Staub nicht einatmen.

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

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

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.

56450 Tages-Leucht-Farbe Violett

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

*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:

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.

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

Sicherheitsdatenblatt

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



56450 Tages-Leucht-Farbe Violett

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

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:

Nicht erforderlich.

Körperschutz:

Nicht erforderlich.

Arbeitsschutzkleidung

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

Form: Pulver

Farbe: violett

Geruch: neutral

Geruchsschwelle: keine Daten verfügbar

pH-Wert: 6.3

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht anwendbar

Siedepunkt/Siedebereich: nicht anwendbar

Flammpunkt: nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht anwendbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze: keine Daten

Untere Explosionsgrenze: keine Daten

Dampfdruck: nicht anwendbar

56450 Tages-Leucht-Farbe Violett

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

*Relative Dampfdichte:**Keine Daten verfügbar.**Dichte:**1.40 g/cm³**Löslichkeit in Wasser:**unlöslich**Verteilungskoeffizient: n-
Oktanol/Wasser:**nicht anwendbar**Selbstentzündungstemperatur:**Keine Information verfügbar.**Zersetzungstemperatur:**Keine Daten verfügbar.**Viskosität, dynamisch:**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:**Partikeleigenschaften: keine Information**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 gefährliche Polymerisation.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

*Zu vermeidende Bedingungen:**Nicht überhitzen.*

Folgeside 9

56450 Tages-Leucht-Farbe Violett

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

Thermische Zersetzung:

- 10.5. Unverträgliche Materialien
Starke Säuren, starke Basen und 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:**Formaldehyd: LD50: 100 mg/kg (Ratte)**LD50, dermal:**Formaldehyd: LD50: 270 mg/kg (Ratte)**LC50, inhalativ:**Formaldehyde: LC50: 6 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):**Einmalige Exposition: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**Wiederholte Exposition: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden*

56450 Tages-Leucht-Farbe Violett

Informationen.

Aspirationsgefahr:

Keine Aspirationsgefahr.

11. 2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften: keine Daten vorhanden.

12. Umweltbezogene Angaben

12. 1. Toxizität

1,50% des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung.

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)

Daphnientoxizität:

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

Bakterientoxizität:

Keine Daten vorhanden.

Algentoxizität:

Keine Daten vorhanden.

12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

12. 3. Bioakkumulationspotential

Formaldehyd: logPOW 0,35

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 2 (Listeneinstufung): wassergefährdend.

Verhalten in Kläranlagen:

Weitere Hinweise zur Ökologie:

56450 Tages-Leucht-Farbe Violett

AOX-Hinweis:

13. Hinweise zur Entsorgung

13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt:

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.

Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.

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

56450 Tages-Leucht-Farbe Violett

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

*IMDG:**IATA:*

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 2; 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: 90 - 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)*

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*

Folgesseite 13

Sicherheitsdatenblatt

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



56450 Tages-Leucht-Farbe Violett

Seite 13

Überarbeitete Ausgabe: 24.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 09.12.2025

Qualitätsbeschreibungen.