

Sicherheitsdatenblatt

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



56000 Tages-Leucht-Farbe Weiss

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 25.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 05.12.2025

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Tages-Leucht-Farbe Weiss

Artikelnummer: 56000

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

Gemäss den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

2.2. Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gemäss den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.

Gefahrensymbole:

Nicht anwendbar.

Signalwort:

Gefahrenhinweise:

EUH208

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

P273

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P402+P404

In einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort aufbewahren.

Folgeseite 2

56000 Tages-Leucht-Farbe Weiss

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 25.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 05.12.2025

P501

Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen u. internat. Vorschriften.

*Gefahrenbestimmende Komponente(n)
zur Etikettierung:**Enthält Formaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.*

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

*Chemische Charakterisierung:**Triazin-Toluolsulfonamid-Paraformaldehyd Polykondensationsharz mit synthetischen Farbstoffen.**Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche
Inhaltsstoffe:*Formaldehyd <0.1%
(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%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.

Sofort mit Seife und reichlich Wasser mit 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:

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

56000 Tages-Leucht-Farbe Weiss

*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
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.
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

56000 Tages-Leucht-Farbe Weiss

Seite 5

Überarbeitete Ausgabe: 25.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 05.12.2025

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:

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

Formaldehyd (CAS 50-00-0), TWA/STEL/Ceiling: 0,5 ppm, 0,6 mg/m³; skin (A): 0,3 ppm, 0,38 mg/m³ (BE); Ceiling: 0,3 ppm, 0,4 mg/m³ (DK); TWA: 0,3 ppm, 0,37 mg/m³; STEL: 1 ppm, 1,2 mg/m³; Ceiling: 1 ppm, 1,2 mg/m³ (FI)

Formaldehyd (CAS 50-00-0), TWA: 0,3 ppm, 0,4 mg/m³; STEL: 1 ppm, 1,2 mg/m³; Ceiling: 0,6 ppm, 0,8 mg/m³ (IS); TWA/STEL: 2 ppm, 2,5 mg/m³ (IR); TWA: 0,5 ppm, 0,6 mg/m³; STEL: 1,5 ppm, 1,8 mg/m³; Ceiling: 1 ppm, 1,2 mg/m³ (NO); Ceiling: 0,3 ppm (PT); STEL: 0,3 ppm, 0,37 mg/m³ (ES)

Formaldehyd (CAS 50-00-0), LLV: 0,3 ppm, 0,37 mg/m³; CLV: 0,6 ppm, 0,74 mg/m³ (SE); TWA: 0,3 ppm, 0,37 mg/m³; STEL: 0,6 ppm, 0,74 mg/m³ (CH); TWA: 2 ppm, 2,5 mg/m³; STEL: 2 ppm, 2,5 mg/m³ (GB)

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):

PNEC (Predicted No-Effect Concentration):

56000 Tages-Leucht-Farbe Weiss

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 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:

Arbeitsschutzkleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form: Pulver

Farbe: UV Blue

Geruch: charakteristisch

Geruchsschwelle: keine Daten verfügbar

pH-Wert: 5.3

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 120°C

Siedepunkt/Siedebereich: nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

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



56000 Tages-Leucht-Farbe Weiss

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 25.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 05.12.2025

<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>1.38 g/cm³</i>
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	<i>Keine Information</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>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Explosive Eigenschaften:</i>	<i>keine Daten vorhanden</i>
<i>Oxidierende Eigenschaften:</i>	<i>keine Angaben</i>
<i>Schüttdichte:</i>	<i>nicht bestimmt</i>

9. 2. Sonstige Angaben

Löslichkeit in Lösemittel:

Viskosität, kinematisch:

Brennzahl:

Lösemittelgehalt:

Festkörpergehalt:

Partikelgröße:

56000 Tages-Leucht-Farbe Weiss

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 25.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 05.12.2025

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 Angaben vorhanden.
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen
Zu vermeidende Bedingungen:
Thermische Zersetzung:
Nicht überhitzen.
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:*
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:*

Folgeside 9

56000 Tages-Leucht-Farbe Weiss

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 25.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 05.12.2025

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 Informationen.

Aspirationsgefahr:

Keine Aspirationsgefahr.

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.

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.

Algtoxizität:

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

56000 Tages-Leucht-Farbe Weiss

Überarbeitete Ausgabe: 25.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 05.12.2025

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 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend.

Verhalten in Kläranlagen:

Weitere Hinweise zur Ökologie:

Eine Gefährdung der Umwelt ist nicht zu erwarten.

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:

56000 Tages-Leucht-Farbe Weiss

Seite 11

Überarbeitete Ausgabe: 25.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 05.12.2025

*Klassifizierungscode:**Tunnelbeschränkungscode:**IMDG-Klasse:**nicht anwendbar**Gefahrzettel:**EmS-Nr.:**IATA-Klasse:**nicht anwendbar**Gefahrzettel:*

14. 4. Verpackungsgruppe

*ADR/RID:**nicht anwendbar**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 1; schwach 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: >= 98 %**Technische Anleitung Luft:*

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsdatenblatt

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



56000 Tages-Leucht-Farbe Weiss

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 25.09.2025

Version: 2

Druckdatum: 05.12.2025

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), NZIoC (NZ)

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

Verordnung über Persistent Organische Schadstoffe (POP): Nicht gelistet

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 Qualitätsbeschreibungen.