

**Handelsname:** PC Palmatex 20

**Produkt-Nr.:** 0020913

**Aktuelle Version:** 6.0.0, erstellt am: 23.08.2021

**Ersetzte Version:** 5.1.0, erstellt am: 01.07.2021

**Region:** DE

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

**PC Palmatex 20**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Beschichtungsstoff

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Angaben verfügbar.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Adresse**

einZA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Telefon-Nr. +49 (0)511 67490-0

Fax-Nr. +49 (0)511 67490-20

e-mail [info@einZA.com](mailto:info@einZA.com)

**Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

[sdb\\_info@umco.de](mailto:sdb_info@umco.de)

### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte:

+49 (0)551 192 40 (Giftnformationszentrum Nord)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Hinweise zur Einstufung**

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Gefahrenpiktogramme**

-

**Signalwort**

-

**Gefahrenhinweise**

-

**Gefahrenhinweise (EU)**

EUH208

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH211

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

**Sicherheitshinweise**

-

Handelsname: PC Palmatex 20

Produkt-Nr.: 0020913

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 23.08.2021

Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 01.07.2021

Region: DE

**Hinweise zur Kennzeichnung**

Die Kennzeichnung (Gefahrenhinweise (EU)) entspricht Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

**2.3 Sonstige Gefahren**

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoffe**

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

**3.2 Gemische**

**Chemische Charakterisierung**

Wässrige Beschichtung auf Basis einer Polymer-Emulsion

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| Nr. | Name des Stoffs   |  | Zusätzliche Hinweise     |      |
|-----|---|--|--------------------------|------|
|     | CAS / EG / Index / REACH Nr.  | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)  | Konzentration            | %    |
| 1   | <b>Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]</b> |  |                          |      |
|     | 13463-67-7<br>236-675-5<br>-<br>01-2119489379-17  | Carc. 2; H351i   | >= 5,00 - < 10,00        | Gew% |
| 2   | <b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>  |  | <b>Siehe Fußnote (1)</b> |      |
|     | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>-   | Acute Tox. 4*; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Acute Tox. 2; H330<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 2; H411                                 | < 0,05                   | Gew% |
| 3   | <b>Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)</b>    |  |                          |      |
|     | 55965-84-9<br>-<br>613-167-00-5<br>-  | Acute Tox. 2; H310<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H301<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>EUH071<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Skin Sens. 1A; H317 | < 0,0015                 | Gew% |
| 4   | <b>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</b>  |  |                          |      |
|     | 2682-20-4<br>220-239-6<br>613-326-00-9<br>-   | Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 3; H311<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>EUH071<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Skin Sens. 1A; H317 | < 0,10                   | Gew% |

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

(\*; \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

(1) Der Stoff wurde gemäß Verordnung 1272/2008 (CLP), Artikel 4 (3), zweiter Absatz, abweichend/ergänzend von der Einstufung in Anhang VI eingestuft.

**Handelsname:** PC Palmatex 20

**Produkt-Nr.:** 0020913

**Aktuelle Version:** 6.0.0, erstellt am: 23.08.2021

**Ersetzte Version:** 5.1.0, erstellt am: 01.07.2021

**Region:** DE

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte  | M-Faktor (akut) | M-Faktor (chronisch) |
|-----|-----------|---|-----------------|----------------------|
| 2   | -         | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%  | -               | -                    |
| 3   | B         | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%<br>Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06%<br>Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06%<br>Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6%<br>Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6% | M = 100         | M = 100              |
| 4   | -         | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%   | M = 10          | M = 1                |

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, „Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI“.

| Nr. | Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung |
|-----|--|
| 1   | H351i<br>inhalativ; -; -                 |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise**

In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen**

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

**Nach Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

**Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

**Nach Verschlucken**

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel**

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel**

Keine Angaben verfügbar.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Handelsname: PC Palmatex 20

Produkt-Nr.: 0020913

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 23.08.2021

Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 01.07.2021

Region: DE

**Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Einatmen der Dämpfe vermeiden. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

**Einsatzkräfte**

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

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

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Keine Angaben verfügbar.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen. Einatmen von Schleifstaub vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

**Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen**

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Rauchen verboten. Vor Frost schützen.

**Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Behälter dicht geschlossen halten. Hinweise auf dem Etikett beachten.

**Zusammenlagerungshinweise**

Entfernt von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien lagern.

**Lagerklasse gemäß TRGS 510**

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine Angaben verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

| Nr. | Name des Stoffs  |                      |         | CAS / EG Nr.            |       |
|-----|--|----------------------|---------|-------------------------|-------|
|     | Aufnahmeweg  | Einwirkungsdauer     | Wirkung | Wert                    |       |
| 1   | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] |                      |         | 13463-67-7<br>236-675-5 |       |
|     | inhalativ  | Langzeit (chronisch) | lokal   | 10                      | mg/m³ |

**DNEL Werte (Verbraucher)**

Handelsname: PC Palmatex 20

Produkt-Nr.: 0020913

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 23.08.2021

Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 01.07.2021

Region: DE

| Nr. | Name des Stoffs  |                      |            | CAS / EG Nr.            |
|-----|--|----------------------|------------|-------------------------|
|     | Aufnahmeweg  | Einwirkungsdauer     | Wirkung    | Wert                    |
| 1   | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] |                      |            | 13463-67-7<br>236-675-5 |
|     | oral   | Langzeit (chronisch) | systemisch | 700 mg/kg/Tag           |

**PNEC Werte**

| Nr. | Name des Stoffs  |                     | CAS / EG Nr.            |
|-----|--|---------------------|-------------------------|
|     | Umweltkompartiment   | Art                 | Wert                    |
| 1   | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] |                     | 13463-67-7<br>236-675-5 |
|     | Wasser   | Süßwasser           | 0,127 mg/L              |
|     | Wasser   | Meerwasser          | 1 mg/L                  |
|     | Wasser   | Aqua intermittent   | 0,61 mg/L               |
|     | Wasser   | Süßwasser Sediment  | 1000 mg/kg              |
|     | bezogen auf: Trockengewicht  |                     |                         |
|     | Wasser   | Meerwasser Sediment | 100 mg/kg               |
|     | bezogen auf: Trockengewicht  |                     |                         |
|     | Boden  | -                   | 100 mg/kg               |
|     | bezogen auf: Trockengewicht  |                     |                         |
|     | Kläranlage (STP)   | -                   | 100 mg/L                |
|     | Sekundärvergiftung   | Säugetier           | 1667 mg/kg              |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz**

Nicht erforderlich. Beim Spritzen: Filter A2P2 (DIN EN 14387)

**Augen-/Gesichtsschutz**

Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen. Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

**Handschutz**

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: Nitrilkautschuk

Materialstärke > 0,4 mm

Durchdringungszeit > 120 min

Geeignetes Material Bei längerem Kontakt: Nitrilkautschuk

Materialstärke > 0,4 mm

Durchdringungszeit > 480 min

**Sonstige Schutzmaßnahmen**

leichte Schutzkleidung

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|                          |
|--------------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>   |
| flüssig                  |
| <b>Form/Farbe</b>        |
| flüssig                  |
| gemäß Produktbezeichnung |

**Handelsname:** PC Palmatex 20

**Produkt-Nr.:** 0020913

**Aktuelle Version:** 6.0.0, erstellt am: 23.08.2021

**Ersetzte Version:** 5.1.0, erstellt am: 01.07.2021

**Region:** DE

|   |           |     |                        |
|---|-----------|-----|------------------------|
| <b>Geruch</b>   |           |     |                        |
| charakteristisch  |           |     |                        |
| <b>pH-Wert</b>  |           |     |                        |
| Wert  | 7,0       | -   | 9,0                    |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>                          |           |     |                        |
| Wert  | 100       |     | °C                     |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>                        |           |     |                        |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |     |                        |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                              |           |     |                        |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |     |                        |
| <b>Flammpunkt</b>   |           |     |                        |
| Nicht anwendbar   |           |     |                        |
| <b>Zündtemperatur</b>                                     |           |     |                        |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |     |                        |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>                          |           |     |                        |
| Nicht anwendbar   |           |     |                        |
| <b>Entzündbarkeit</b>                                     |           |     |                        |
| Nicht anwendbar   |           |     |                        |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>                            |           |     |                        |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |     |                        |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>                             |           |     |                        |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |     |                        |
| <b>Dampfdruck</b>   |           |     |                        |
| Wert  | <         | 100 | hPa                    |
| Bezugstemperatur  |           | 50  | °C                     |
| <b>Relative Dampfdichte</b>                               |           |     |                        |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |     |                        |
| <b>Relative Dichte</b>                                    |           |     |                        |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |     |                        |
| <b>Dichte</b>   |           |     |                        |
| Wert  | 1,30      | -   | 1,70 g/cm <sup>3</sup> |
| Bezugstemperatur  |           | 25  | °C                     |
| Methode   | DIN 51757 |     |                        |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                                  |           |     |                        |
| Bemerkung   | mischbar  |     |                        |
| <b>Löslichkeit</b>  |           |     |                        |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |     |                        |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> |           |     |                        |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |     |                        |
| <b>Viskosität</b>   |           |     |                        |
| Wert  | 5000      | -   | 15000 mPa*s            |
| Bezugstemperatur  |           | 25  | °C                     |
| Methode   | DIN 53019 |     |                        |
| <b>Lösemitteltrennprüfung</b>                             |           |     |                        |
| Nicht anwendbar   |           |     |                        |
| <b>Partikeleigenschaften</b>                              |           |     |                        |
| Keine Daten vorhanden                                     |           |     |                        |

Handelsname: PC Palmatex 20

Produkt-Nr.: 0020913

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 23.08.2021

Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 01.07.2021

Region: DE

**9.2 Sonstige Angaben**

| Sonstige Angaben         |
|--------------------------|
| Keine Angaben verfügbar. |

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

**10.2 Chemische Stabilität**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

| Akute orale Toxizität |  |            |                     |
|-----------------------|--|------------|---------------------|
| Nr.                   | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.              |
| 1                     | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5           |
| LD50                  | >  | 2000       | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies               | Ratte  |            |                     |
| Methode               | OECD 401   |            |                     |
| Quelle                | ECHA   |            |                     |
| Bewertung/Einstufung  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.                      |            |                     |

| Akute dermale Toxizität |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden   |  |  |  |

| Akute inhalative Toxizität |  |            |           |
|----------------------------|--|------------|-----------|
| Nr.                        | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                          | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| LC50                       | >  | 6,82       | mg/l      |
| Expositionsdauer           |  | 4          | Std.      |
| Aggregatzustand            | Staub  |            |           |
| Spezies                    | Ratte  |            |           |
| Quelle                     | ECHA   |            |           |
| Bewertung/Einstufung       | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.                      |            |           |

| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut |  |            |           |
|-------------------------------|--|------------|-----------|
| Nr.                           | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                             | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |

**Handelsname:** PC Palmatex 20

**Produkt-Nr.:** 0020913

**Aktuelle Version:** 6.0.0, erstellt am: 23.08.2021

**Ersetzte Version:** 5.1.0, erstellt am: 01.07.2021

**Region:** DE

| µm]                  |   |
|----------------------|---|
| Spezies              | Kaninchen   |
| Methode              | OECD 404  |
| Quelle               | ECHA  |
| Bewertung            | nicht reizend   |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Schwere Augenschädigung/-reizung |   |            |           |
|----------------------------------|---|------------|-----------|
| Nr.                              | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                                | <b>Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]</b> | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Spezies                          | Kaninchen   |            |           |
| Methode                          | OECD 405  |            |           |
| Quelle                           | ECHA  |            |           |
| Bewertung                        | nicht reizend   |            |           |
| Bewertung/Einstufung             | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.                             |            |           |

| Sensibilisierung der Atemwege/Haut |   |            |           |
|------------------------------------|---|------------|-----------|
| Nr.                                | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                                  | <b>Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]</b> | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Aufnahmeweg                        | Haut  |            |           |
| Spezies                            | Maus  |            |           |
| Methode                            | OECD 429  |            |           |
| Quelle                             | ECHA  |            |           |
| Bewertung                          | nicht sensibilisierend  |            |           |
| Bewertung/Einstufung               | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.                             |            |           |

| Keimzell-Mutagenität |   |            |           |
|----------------------|---|------------|-----------|
| Nr.                  | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                    | <b>Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]</b> | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Art der Untersuchung | In vitro mammalian cytogenicity   |            |           |
| Methode              | OECD 487  |            |           |
| Quelle               | ECHA  |            |           |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.                             |            |           |

| Reproduktionstoxizität |   |            |            |
|------------------------|---|------------|------------|
| Nr.                    | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.     |
| 1                      | <b>Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]</b> | 13463-67-7 | 236-675-5  |
| Aufnahmeweg            | oral  |            |            |
| NOAEL                  | >=  | 1000       | mg/kg bw/d |
| Art der Untersuchung   | Reproduktionsstudie - eine Generation   |            |            |
| Spezies                | Ratte   |            |            |
| Methode                | OECD 443  |            |            |
| Quelle                 | ECHA  |            |            |
| Bewertung/Einstufung   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.                             |            |            |
| Aufnahmeweg            | oral  |            |            |
| NOAEL                  | >=  | 1000       | mg/kg bw/d |
| Art der Untersuchung   | Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie  |            |            |
| Spezies                | Ratte   |            |            |
| Methode                | OECD 414  |            |            |



**Handelsname:** PC Palmatex 20

**Produkt-Nr.:** 0020913

**Aktuelle Version:** 6.0.0, erstellt am: 23.08.2021

**Ersetzte Version:** 5.1.0, erstellt am: 01.07.2021

**Region:** DE

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Quelle<br>Bewertung/Einstufung | ECHA<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|--------------------------------|---|

| Karzinogenität       |  |   |            |
|----------------------|--|---|------------|
| Nr.                  | Name des Stoffs  | CAS-Nr.   | EG-Nr.     |
| 1                    | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | 13463-67-7  | 236-675-5  |
| Aufnahmeweg          |  | oral  |            |
| NOEL                 |  | 7500  | mg/kg bw/d |
| Spezies              |  | Maus  |            |
| Quelle               |  | ECHA  |            |
| Bewertung/Einstufung |  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |            |

| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition |
|---|
| Keine Daten vorhanden                                     |

| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition |  |   |            |
|---|--|---|------------|
| Nr.   | Name des Stoffs  | CAS-Nr.   | EG-Nr.     |
| 1   | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | 13463-67-7  | 236-675-5  |
| Aufnahmeweg   |  | oral  |            |
| NOAEL   |  | > 962   | mg/kg bw/d |
| Spezies   |  | Ratte   |            |
| Methode   |  | OECD 408  |            |
| Quelle  |  | ECHA  |            |
| Bewertung/Einstufung  |  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |            |

| Aspirationsgefahr     |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |

| Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition   |
|--|
| Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen. Berücksichtigt sind, wenn bekannt, verzögerte und unmittelbare Effekte und auch chronische Effekte der Komponenten bei kurz- und langfristiger Exposition durch orale, inhalative und dermale Aufnahmewege und Augenkontakt. |

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Angaben verfügbar.

**Sonstige Angaben**

Keine Angaben verfügbar.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

| Fischtoxizität (akut) |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |

| Fischtoxizität (chronisch) |
|----------------------------|
| Keine Daten vorhanden      |

| Daphnientoxizität (akut) |
|--------------------------|
| Keine Daten vorhanden    |

| Daphnientoxizität (chronisch) |
|-------------------------------|
| Keine Daten vorhanden         |

| Algentoxizität (akut) |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |

Handelsname: PC Palmatex 20

Produkt-Nr.: 0020913

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 23.08.2021

Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 01.07.2021

Region: DE

| Nr.              | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
|------------------|--|------------|-----------|
| 1                | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| EC50             | >  | 100        | mg/l      |
| Expositionsdauer |  | 72         | Std.      |
| Spezies          | Pseudokirchneriella subcapitata  |            |           |
| Methode          | OECD 201   |            |           |
| Quelle           | ECHA   |            |           |

**Algentoxizität (chronisch)**

Keine Daten vorhanden

**Bakterientoxizität**

| Nr.              | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
|------------------|--|------------|-----------|
| 1                | Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| EC50             | >  | 1000       |           |
| Expositionsdauer |  | 3          | Std.      |
| Spezies          | Belebtschlamm  |            |           |
| Methode          | OECD 209   |            |           |
| Quelle           | ECHA   |            |           |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Angaben verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Angaben verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Angaben verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung |   |
|--|---|
| PBT-Beurteilung                          | Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.  |
| vPvB-Beurteilung                         | Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB. |

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Angaben verfügbar.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Angaben verfügbar.

**12.8 Sonstige Angaben**

| Sonstige Angaben   |
|--|
| Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen. |

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Produkt**

Abfallschlüssel 08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

**Verpackung**

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen. Restentleerte Gebinde sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen.

**Handelsname:** PC Palmatex 20

**Produkt-Nr.:** 0020913

**Aktuelle Version:** 6.0.0, erstellt am: 23.08.2021

**Ersetzte Version:** 5.1.0, erstellt am: 01.07.2021

**Region:** DE

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

**14.2 Transport IMDG**

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

**14.4 Sonstige Angaben**

Keine Angaben verfügbar.

**14.5 Umweltgefahren**

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Nicht relevant

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**EU Vorschriften**

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)**  
 Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

**REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren**  
 Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse**  
 Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

**Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen**  
 Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

**Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung**  
 VOC-Grenzwert gemäß Richtlinie 2004/42/EG, Anh. II, Kategorie: a, Typ: Lb = 30 g/l  
 Max. VOC-Wert des gebrauchsfertigen Produkts = < 30 g/l

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

Klasse 1  
 Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen).

**Sonstige nationale Vorschriften**

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten. Zum Beispiel TRGS (Technische Regeln für Gefahrstoffe) und DGUV-Regeln (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung).

**Handelsname:** PC Palmatex 20**Produkt-Nr.:** 0020913**Aktuelle Version:** 6.0.0, erstellt am: 23.08.2021**Ersetzte Version:** 5.1.0, erstellt am: 01.07.2021**Region:** DE

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.  
Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.  
Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.  
Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.  
Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

### Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

|        |   |
|--------|---|
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege.                                    |
| H301   | Giftig bei Verschlucken.  |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                            |
| H310   | Lebensgefahr bei Hautkontakt.                                     |
| H311   | Giftig bei Hautkontakt.   |
| H314   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.   |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H330   | Lebensgefahr bei Einatmen.  |
| H351i  | Kann vermutlich Krebs erzeugen beim Einatmen.                     |
| H400   | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                 |
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.      |
| H411   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.           |

### Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

|   |   |
|---|---|
| B | Manche Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden als wässrige Lösungen in unterschiedlichen Konzentrationen in Verkehr gebracht; dies erfordert auch eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da von den verschiedenen Konzentrationen unterschiedliche Gefahren ausgehen können. In Teil 3 haben Einträge mit der Anmerkung B allgemeine Bezeichnungen wie „Salpetersäure ... %“. In diesem Fall muss der Lieferant die Konzentration in Prozent auf dem Kennzeichnungsetikett angeben. Unter % ist ohne anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen. |
|---|---|

### Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH  
Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg  
Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.  
Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.  
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:  
Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.  
Prod-ID 655152