

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt

Überarbeitet am: 09.01.2019 Druckdatum: 23.05.2019

Version: 3.0

M+W Chromasil 26 fast - Komponente B

Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Produktidentifikator: 1.1

> Handelsname: M+W Chromasil 26 fast - Komponente B

Produktbezeichnungen: Dubliersilikon

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

Identifizierte Verwendungen: Herstellung von Formteilen. Unbekannt.

Verwendungen, von denen abgeraten

wird:

Angaben zum Hersteller / Lieferanten 1.3

> Hersteller / Lieferant: **ERNST HINRICHS Dental GmbH**

Straße / Postfach: Borsiastr. 1 Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D - 38644 Goslar Telefon: 0 53 21 / 5 06 24 Fax: 0 53 21 / 5 08 81

Email / Internet: info@hinrichs-dental.de / www.hinrichs-dental.de

ERNST HINRICHS Dental GmbH Auskunftgebender Bereich:

Notrufnummer

ERNST HINRICHS Dental GmbH: +49 (0) 53 21 / 5 06 24 - 25 (Mo-Fr 8:00-16:00)

Mögliche Gefahren:

Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als

> gefährlich eingestuft. nicht klassifiziert

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie

1272/2008 in der geänderten Fassung:

Nicht anwendbar

Kennzeichnungselemente: 2.2

Gefahrenübersicht:

Physikalische Gefahren: Keine besonderen Empfehlungen.

Gesundheitsgefahren Bei:

Einatmen: Keine Angaben über besondere Symptome. Augenkontakt: Keine Angaben über besondere Symptome. Hautkontakt: Keine Angaben über besondere Symptome. Verschlucken: Keine Angaben über besondere Symptome. Sonstige gesundheitliche Auswirkungen: Keine Angaben über weitere Informationen.

Wird nicht als umweltgefährlich angesehen. Umweltgefahren:

2.3 Sonstige Gefahren: Chemische Verbindungen, die Silicium-Wasserstoff-Bindungen

(Si-H) enthalten. Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität".

> 2119511367-43-0003

keine

Daten vor.

Erfüllen die vPvB Kriterien

Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

Gemische:

asiloxane

Allgemeine Information: Gemisch aus Organosiloxan, Additiv. Konzentration Chemische CAS-Nr. EG-Nr. REACH M-Faktor: Hinweise Bezeichnung Registrierung s-Nr Dodecamethylcycloh 0,1 - <1% 540-97-6 208-762-8 Es liegen vPvB 01exasiloxane 2119517435keine 42-0002 Daten vor. vPvB Decamethylcyclopent 0.1 - < 1% 541-02-6 208-764-9 01-Es liegen

Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.



Druckdatum: 23.05.2019

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt

Überarbeitet am: 09.01.2019

Version: 3.0

M+W Chromasil 26 fast - Komponente B

Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

Klassifizierung

Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Unbekannt.	Es liegen keine Daten vor.
Decamethylcyclopentasiloxane	Unbekannt.	Es liegen keine Daten vor.

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

Erste - Hilfe - Maßnahmen:

Allgemeines: Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

> Beschmutzte, getränkte Kleidungsstücke bis zur Entsorgung oder Dekontamination in geschlossenen Behältern aufbewahren.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Inhalation: Nicht relevant.

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ablegen. Mit Wasser und

Seife waschen.

Nach Augenkontakt: Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit reinem Wasser

Unbekannt.

ausspülen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich spülen.

Nach Verschlucken: 4.2 Wichtigste akute und verzögert

auftretende Symptome und Wirkungen:

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Gefahren: Keine besonderen Empfehlungen. Behandlung: Keine besonderen Empfehlungen.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Allgemeine Brandgefahren:

Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum. Pulver. CO2

Ungeeignete Löschmittel: Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer

dadurch verteilt werden kann. Alkalische Pulverlöschmittel.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren:

Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen. Dämpfe können mit Luft explosionsgefährliche Gemische bilden. Weitere Angaben:

siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität".

Hinweise für die Brandbekämpfung: 5.3

Hinweise zur Brandbekämpfung:

Besondere Schutzausrüstungen für die

Brandbekämpfung:

Behälter mit Wasserstrahl kühlen.

Keine besonderen Empfehlungen.

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette

Schutzausrüstung tragen. Gewöhnliche

Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch

andere beteiligte Materialien berücksichtigen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Für persönliche

Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Fernhalten von

Alkalien und Basen. Alle Zündquellen beseitigen.

Es liegen keine Daten vor. Notfallhelfer:

Verschüttete Mengen aufnehmen. Eindringen in Wasserwege, die 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Kanalisation, Keller oder geschlossene Räume vermeiden.

Verunreinigten Bereich mechanisch lüften, wobei darauf zu achten

ist, dass sich keine explosionsfähigen Gemische mit der Luft

bilden.

Seite 3 von 8

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt

Überarbeitet am: 09.01.2019 Druckdatum: 23.05.2019

Version: 3.0

M+W Chromasil 26 fast - Komponente B

Methoden und Material für Rückhaltung 6.3

und Reinigung:

Behälter mit eingesammeltem ausgetretenem Material

ordnungsgemäß mit den Inhaltsstoffen und Gefahrensymbolen

bezeichnen. Geeignete Behälter:

mit einem Entgasungsventil. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. KEIN basisches Produkt verwenden. Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit einem geeigneten Lösemittel.

(siehe: § 9) Bereich mit viel Wasser spülen.

Verweis auf andere Abschnitte:

Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Bei der

Abfallentsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung:

Wenn sich bei der Handhabung Dämpfe bilden sollte ein

technisches Lüftungssystem eingesetzt werden. Nicht mischen mit Nicht kompatible Materialien. Weitere Angaben: siehe Punkt 10

"Stabilität und Reaktivität".

Die Anleitungen des Herstellers lesen und befolgen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter

Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In einem kühlen, trockenen Bereich mit ausreichender Lüftung lagern. Vor unverträglichen Materialien, offener Flamme und

hohen Temperaturen schützen. Im dicht geschlossenen Originalbehälter lagern. mit einem Entgasungsventil. Geeignete Behälter: Polyethylen. Stahlfässer mit Epoxidharz beschichtet.

Es liegen keine Daten vor.

Storage Class: No data available.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Lagerungshinweise:

Keine besonderen Empfehlungen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition: 8.2

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

Begrenzung und Überwachung der Exposition: Geeignete technische

Einatmen von Dämpfen und Sprühnebeln vermeiden. Steuerungseinrichtungen:

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Information: Bei Arbeiten mit Dampfbildung für gute Lüftung sorgen.

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille Handschutz: Material: Nitril.

> Material: Polyvinylchlorid (PVC). Material: Gummi oder Kunststoff.

Gemäß anerkannter industrieller Hygienemaßnahmen den Sonstige Schutzmaßnahmen:

Hautkontakt auf ein Minimum einschränken. Bei der Arbeit

geeignete Schutzkleidung tragen.

Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Atemschutz: Hygienemaßnahmen: Augendusche und Sicherheitsdusche bereitstellen.

Umweltschutzmaßnahmen: Es liegen keine Daten vor.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:

Aggregatzustand: Flüssigkeit Viskos. Form: Farbe: Grün Geruch: Geruchlos

Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor.

pH-Wert: Nicht anwendbar

Erstarrungspunkt: Es liegen keine Daten vor.



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt

Überarbeitet am: 09.01.2019 Druckdatum: 23.05.2019

Version: 3.0

M+W Chromasil 26 fast - Komponente B

Siedepunkt: Es liegen keine Daten vor.

Flammpunkt: > 200 °C (Geschlossener Tiegel nach ASTM D-56.)

Verdampfungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor. Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Es liegen keine Daten vor. Flammbarkeitsgrenze - obere (%)—: 74 %(V) Wasserstoff. Flammbarkeitsgrenze - untere (%)—: 4 %(V) Wasserstoff. Compfdruck: < 0,1 hPa (20 °C)

Dampfdichte (Luft=1): Es liegen keine Daten vor. Relative Dichte: Ungefähr 1,1 kg/dm3 (20 °C)

Löslichkeit(en):

Löslichkeit in Wasser: Praktisch unlöslich

Löslichkeit (andere): Diethylether.: In jedem Verhältnis mischbar.

Chlorierten Lösemitteln.: In jedem Verhältnis mischbar. Aromatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis

mischbar.

Aliphatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis mischbar.

Aceton: Sehr wenig löslich. Ethanol: Sehr wenig löslich. Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)

- log Pow:

Selbstentzündungstemperatur: > 400 °C Zersetzungstemperatur: > 200 °C

Viskosität: 3 700 mm2/s (20 °C) Explosive Eigenschaften: Es liegen keine Daten vor.

Oxidierende Eigenschaften: Anhand der Angaben für die Komponenten Gilt nicht als

brandfördernd. (Bewertung aufgrund von Struktur-

Wirkungsbeziehung). Es liegen keine Daten vor.

9.2 Sonstige Angaben:

10. Stabilität und Reaktivität:

10.1 Reaktivität: Keine Angaben über weitere Informationen.

10.2 Chemische Stabilität: Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
 10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen: Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen.
 10.4 Zu Vermeidende Bedingungen: Keine Angaben über weitere Informationen.

10.5 Unverträgliche Materialien: Setzt ein leichtentzündliches Gas frei (Wasserstoff), das eine

Brand- und Explosionsgefahr bildet beim Kontakt mit: Starke Oxidationsmittel. Alkalien und Basen. Chemische Verbindungen mit mobilem Wasserstoff in Gegenwart von Metallsalzen oder

Metallkomplexen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide

sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

Amorphe Kieselsäure.

Potentiell freisetzbare Menge Wasserstoff (I/kg des Produkts): <7

11. Toxikologische Angaben

Augenkontakt:

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Einatmen: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Verschlucken: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Hautkontakt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Seite 5 von 8

Druckdatum: 23.05.2019

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt

Überarbeitet am: 09.01.2019

Version: 3.0

M+W Chromasil 26 fast - Komponente B

Akute Toxizität: Verschlucken: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute

Produkt: Toxizität.

Hautkontakt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute

Produkt: Toxizität. Einatmen:

Produkt:

Decamethylcyclopentasiloxan: LC 50 (Ratte): 8,67 mg/l

Toxizität bei Wiederholter Verabreichung:

Produkt:

Es liegen keine Daten vor. Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan: NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte,

Verschlucken): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 422

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte,

Einatmen - Dampf): 0,0182 mg/l Methode: OECD 413

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Decamethylcyclopentasiloxan: NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte.

Verschlucken): >= 1 000 mg/kg

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte,

Einatmen - Dampf): >= 2,42 mg/l

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte,

Hautkontakt): >= 1 600 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Produkt: Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan: OECD 404 (Kaninchen): Nicht reizend

Decamethylcyclopentasiloxan: Kaninchen: Nicht reizend

Schwere Augenschädigung/-Reizung:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan: OECD 405 (Kaninchen): Nicht reizend

Decamethylcyclopentasiloxan Kaninchen: Nicht reizend

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan: OECD 406 (Meerschweinchen): Kein Sensibilisator für die Haut.

Decamethylcyclopentasiloxan

Keimzellmutagenität:

In vitro: Produkt:

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan: Mouse lymphoma cells (OECD 476): negativ Mit und ohne

metabolische Aktivierung

Kein Sensibilisator für die Haut.

Bakterien (OECD 471): negativ Mit und ohne metabolische

Aktivierung

Decamethylcyclopentasiloxan: Chromosomenaberration: Keine erbgutverändernden Bestandteile

identifiziert

Bakterien: Keine erbgutverändernden Bestandteile identifiziert

In vivo:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan: Erythrozytenmikronukleustest bei Säugetieren (OECD 474): Keine

mutagenen Wirkungen.

Decamethylcyclopentasiloxan: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

Auswirkungen zu erwarten.

Karzinogenität:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt

Überarbeitet am: 09.01.2019

Version: 3.0

M+W Chromasil 26 fast - Komponente B

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Reproduktionstoxizität (Fruchtbarkeit):

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Decamethylcyclopentasiloxan:

Entwicklungstoxizität (Teratogenität):

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei

Einmaliger Exposition:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Aspirationsgefahr:

Produkt:

Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:

Akute Toxizität:

Fisch: Produkt:

Produkt:

Wirbellose Wassertiere:

Chronische Toxizität:

Fisch:

Produkt:

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan:

Wirbellose Wassertiere:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Toxizität bei Wasserpflanzen:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Seite 6 von 8

Druckdatum: 23.05.2019

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Screening-Test auf Reproduktions- / Entwicklungstoxizität. Ratte (Sondenernährung): NOAEL (parent): >= 1 000 mg/kg NOAEL (F1):>=1 000 mg/kg NOAEL (F2): Methode: OECD 422

Fertilitätsstudie 2 Generationen Ratte (Einatmen): NOAEL

(parent):

3,64 mg/l NOAEL (F1):Kein(e). NOAEL (F2): Kein(e).

Methode: OECD 416

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Kaninchen NOAEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOAEL (mater): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 414 Ratte NOAEL (terato): >= 1 000

mg/kg NOAEL (mater): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 414

Es liegen keine Daten vor.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Es liegen keine Daten vor.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): >= 0,014 mg/l

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

NOEC (Wasserfloh (Daphnia magna), 21 d): >= 0,0046 mg/l

Seite 7 von 8

Druckdatum: 23.05.2019

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt

Überarbeitet am: 09.01.2019

Version: 3.0

M+W Chromasil 26 fast - Komponente B

Dodecamethylcyclohexasiloxan: NOEC (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): >= 0,002 mg/l

EC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 0,002 mg/l

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologische Abbaubarkeit:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

4,5 % (28 d, OECD 310) Das Produkt ist nicht leicht biologisch

abbaubar. 0,14 % (28 d) Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.

Decamethylcyclopentasiloxan:

BSB/CSB-Verhältnis: Produkt:

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan: Potenzial zur Bioakkumulation.

Decamethylcyclopentasiloxan: Dickkopfelritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 7 060

12.4 Mobilität im Boden:

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung:

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Decamethylcyclopentasiloxan 12.6 Andere Schädliche Wirkungen:

Dickkopfelritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 2 860 (OECD 305)

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Erfüllen die vPvB-Kriterien Erfüllen die vPvB-Kriterien

REACH (1907/2006) Ax XIII REACH (1907/2006) Ax XIII

Es liegen keine Daten vor.

Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Allgemeine Information:

Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass weitere örtliche

Vorschriften über eine Entsorgung bestehen können.

Entsorgungsmethoden: Entsorgungshinweise:

Verunreinigtes Verpackungsmaterial:

Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Abfälle dieses Materials sollten nicht mit anderen Abfällen gemischt werden. Bitte greifen Sie auf entsprechende Mittel wie atmungsaktive Verschlüsse zurück, um einen

Druckausgleich in den Abfallbehältern zu gewähren. Verschmutzte Pakete sollten so leer wie möglich sein und mit

einer Entgasungsvorrichtung ausgestattet werden. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Nach dem Reinigen recyceln oder in einer dafür zugelassenen

Anlage entsorgen.

Transportvorschriften

Dieses Material ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Sonstige Angaben:

Achtung Für den Lufttransport ist eine Verpackung mit atmungsaktiven Verschlüssen UNTERSAGT.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78

und gemäß IBC-Code:

Nicht anwendbar.

Kennzeichnung

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den

Stoff oder das Gemisch: Nationale Verordnungen:

Wassergefährdungs-klasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend.



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt

Überarbeitet am: 09.01.2019 Druckdatum: 23.05.2019

Version: 3.0

M+W Chromasil 26 fast - Komponente B

Water Hazard Class (WGK): WGK 1: slightly water-endangering.

15.2 Stoffsicherheits-beurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Bestandsverzeichnis

AICS: Nicht gemäß der Bestandsliste. DSL: Nicht gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Liste der EU-Altstoffe: Nicht gemäß der Bestandsliste. ENCS (JP): INV (CN): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Nicht gemäß der Bestandsliste. KECI (KR): PICCS (PH): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

Nicht gemäß der Bestandsliste. TSCA-Liste: NZIOC: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Informationen zur Überarbeitung: Nicht relevant.

Referenzen

PBT PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff. vPvB vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz. Es liegen keine Daten vor.

Wichtige verwendete Abkürzungen und

Akronyme:

Wichtige Literaturangaben und Es liegen keine Daten vor.

Datenguellen:

Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in Kapitel 2 und 3:

Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.

Haftungsausschluss: Die angeführten Informationen basieren auf Daten, die für das

Material, die Bestandteile des Materials und ähnliche Materialien zur Verfügung stehen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Anhand dieser

Informationen muss eine unabhängige Feststellung der

Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der

Umwelt notwendig sind.