



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

Überarbeitet am: 09.01.2019

Version: 3.0

M+W Chromasil 26 fast - Komponente A

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

- 1.1 Produktidentifikator:
 Handelsname: M+W Chromasil 26 fast - Komponente A
 Produktbezeichnungen: Dubliersilikon
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:
 Identifizierte Verwendungen: Herstellung von Formteilen.
 Verwendungen, von denen abgeraten wird: Unbekannt.
- 1.3 Angaben zum Hersteller / Lieferanten
 Hersteller / Lieferant: ERNST HINRICHS Dental GmbH
 Straße / Postfach: Borsigstr. 1
 Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D - 38644 Goslar
 Telefon: 0 53 21 / 5 06 24
 Fax: 0 53 21 / 5 08 81
info@hinrichs-dental.de / www.hinrichs-dental.de
 Auskunftgebender Bereich: ERNST HINRICHS Dental GmbH
- 1.4 Notrufnummer
 ERNST HINRICHS Dental GmbH: +49 (0) 53 21 / 5 06 24 / 25 (Mo-Fr 8:00-16:00)

2. Mögliche Gefahren:

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.
 Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung: nicht klassifiziert
- 2.2 Kennzeichnungselemente: Nicht anwendbar
 Gefahrenübersicht: Keine besonderen Empfehlungen.
 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.
 Umweltgefahren: Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.
- 2.3 Sonstige Gefahren: Erfüllen die vPvB-Kriterien

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

3.2 Gemische:

Allgemeine Information: Gemisch aus Organosiloxan, Additiv.

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierung s-Nr	M-Faktor:	Hinweise
Dodecamethylcyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0002	Es liegen keine Daten vor.	vPvB
Decamethylcyclopentasiloxane	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43-0003	Es liegen keine Daten vor.	vPvB

* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozent angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist.

Gaskonzentrationen werden in Volumenprozent angegeben.

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



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt
 Überarbeitet am: 09.01.2019
 Version: 3.0

Seite 2 von 8
 Druckdatum: 23.05.2019

M+W Chromasil 26 fast - Komponente A

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.

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen:

- | | |
|--|--|
| Allgemeines: | Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten. Beschmutzte, getränkte Kleidungsstücke bis zur Entsorgung oder Dekontamination in geschlossenen Behältern aufbewahren. |
| 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:
Nach Inhalation:
Nach Hautkontakt:

Nach Augenkontakt:

Nach Verschlucken: | Nicht relevant.
Kontaminierte Kleidung und Schuhe ablegen. Mit Wasser und Seife waschen.
Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit reinem Wasser ausspülen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen.
Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich spülen.
Unbekannt. |
| 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: | |
| 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:
Gefahren:
Behandlung: | Keine besonderen Empfehlungen.
Keine besonderen Empfehlungen. |

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

- | | |
|---|--|
| 5.1 Allgemeine Brandgefahren:
Löschmittel
Geeignete Löschmittel:

Ungeeignete Löschmittel: | Keine besonderen Empfehlungen.

Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid oder Löschpulver verwenden. Wasserstrahl.
Unbekannt. |
| 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: | Unbekannt. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität". |
| 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:
Hinweise zur Brandbekämpfung:
Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung: | Behälter mit Wasserstrahl kühlen.
Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen. |

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- | | |
|---|---|
| 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:
Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Notfallhelfer: | Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.
Es liegen keine Daten vor. |
| 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: | Verschüttete Mengen aufnehmen. Nicht in die Kanalisation, Wasserwege oder den Boden gelangen lassen. |
| 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: | Behälter mit eingesammeltem ausgetretenem Material ordnungsgemäß mit den Inhaltsstoffen und Gefahrensymbolen bezeichnen. Behälter muss fest verschlossen gehalten werden. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit einem geeigneten Lösemittel. (siehe: § 9) Bereich mit viel Wasser spülen. In einer geeigneten Brennkammer verbrennen. |
| 6.4 Verweis auf andere Abschnitte: | Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Bei der |



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt
Überarbeitet am: 09.01.2019
Version: 3.0

Seite 3 von 8
Druckdatum: 23.05.2019

M+W Chromasil 26 fast - Komponente A

Abfallentsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Lagerungshinweise: Storage Class:	Keine Angaben über besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung. Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil. Kontakt mit Oxidationsmitteln vermeiden. Geeignete Behälter: Polyethylen. Stahlfass mit Kunststoffauskleidung. Es liegen keine Daten vor. No data available.
7.3	Spezifische Endanwendungen:	Keine besonderen Empfehlungen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1	Zu überwachende Parameter	
8.2	Grenzwerte Berufsbedingter Exposition: Begrenzung und Überwachung der Exposition: Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung: Allgemeine Information: Augen-/Gesichtsschutz: Handschutz: Sonstige Schutzmaßnahmen: Atemschutz: Hygienemaßnahmen: Umweltschutzmaßnahmen:	Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte. Keine besonderen Empfehlungen. Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Schutzbrille Material: Nitril. Material: Polyvinylchlorid (PVC). Material: Gummi oder Kunststoff. Unter normalen Anwendungsbedingungen ist gewöhnlich kein Hautschutz erforderlich. Gemäß anerkannter industrieller Hygienemaßnahmen sollten Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung des Hautkontakts ergriffen werden. Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Augendusche und Sicherheitsdusche bereitstellen. Es liegen keine Daten vor.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
	Aussehen:	
	Aggregatzustand:	Flüssigkeit
	Form:	Viskos.
	Farbe:	Weiß
	Geruch:	Geruchlos
	Geruchsschwelle:	Es liegen keine Daten vor.
	pH-Wert:	Nicht anwendbar
	Erstarrungspunkt:	Es liegen keine Daten vor.
	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.
	Flammpunktsgrenze - obere (%)-:	Es liegen keine Daten vor.
	Flammpunktsgrenze - untere (%)-:	Es liegen keine Daten vor.
	Dampfdruck:	< 0,1 hPa (20 °C)
	Dampfdichte (Luft=1):	Es liegen keine Daten vor.
	Relative Dichte:	Ungefähr 1,1 kg/dm ³ (20 °C)
	Löslichkeit(en):	
	Löslichkeit in Wasser:	Praktisch unlöslich
	Löslichkeit (andere):	Diethylether.: In jedem Verhältnis mischbar.



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

Überarbeitet am: 09.01.2019

Version: 3.0

M+W Chromasil 26 fast - Komponente A

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow:	Chlorierten Lösemitteln.: In jedem Verhältnis mischbar.
Selbstentzündungstemperatur:	Aromatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis mischbar.
Zersetzungstemperatur:	Aliphatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis mischbar.
Viskosität:	Aceton: Sehr wenig löslich.
Explosive Eigenschaften:	Ethanol: Sehr wenig löslich.
Oxidierende Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor.
9.2 Sonstige Angaben:	Es liegen keine Daten vor.

10. Stabilität und Reaktivität:

10.1 Reaktivität:	Nicht relevant.
10.2 Chemische Stabilität:	Stabil
10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen:	Nicht bekannt.
10.4 Zu Vermeidende Bedingungen:	Keine Angaben über weitere Informationen.
10.5 Unverträgliche Materialien:	Starke Oxidationsmittel.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden. Amorphe Kieselsäure.

11. Toxikologische Angaben

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)
Augenkontakt:	Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:	
Akute Toxizität:	
Verschlucken:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Produkt:	
Hautkontakt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Produkt:	
Einatmen:	
Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Decamethylcyclopentasiloxan:	LC 50 (Ratte): 8,67 mg/l
Toxizität bei Wiederholter Verabreichung:	
Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Spezifische(r) Stoff(e):	
Dodecamethylcyclohexasiloxan:	NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte, Verschlucken): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 422 NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte, Einatmen - Dampf): 0,0182 mg/l Methode: OECD 413
Decamethylcyclopentasiloxan:	NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte, Verschlucken): >= 1 000 mg/kg



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

Überarbeitet am: 09.01.2019

Version: 3.0

M+W Chromasil 26 fast - Komponente A

	NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte, Einatmen - Dampf): $\geq 2,42$ mg/l
	NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte, Hautkontakt): $\geq 1\ 600$ mg/kg
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	
Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Spezifische(r) Stoff(e):	
Dodecamethylcyclohexasiloxan:	OECD 404 (Kaninchen) : Nicht reizend
Decamethylcyclopentasiloxan:	Kaninchen : Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/-Reizung:	
Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Dodecamethylcyclohexasiloxan:	OECD 405 (Kaninchen) : Nicht reizend
Decamethylcyclopentasiloxan:	Kaninchen : Nicht reizend
Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:	
Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Spezifische(r) Stoff(e):	
Dodecamethylcyclohexasiloxan:	OECD 406 (Meerschweinchen) : Kein Sensibilisator für die Haut.
Decamethylcyclopentasiloxan:	Kein Sensibilisator für die Haut.
Keimzellmutagenität:	
In vitro:	
Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Spezifische(r) Stoff(e):	
Dodecamethylcyclohexasiloxan:	Mouse lymphoma cells (OECD 476): negativ Mit und ohne metabolische Aktivierung
	Bakterien (OECD 471): negativ Mit und ohne metabolische Aktivierung
	Chromosomenaberration : Keine erbgutverändernden Bestandteile identifiziert
	Bakterien : Keine erbgutverändernden Bestandteile identifiziert
Decamethylcyclopentasiloxan:	
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:	
Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
Reproduktionstoxizität:	
Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Spezifische(r) Stoff(e):	
Dodecamethylcyclohexasiloxan:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Reproduktionstoxizität (Fruchtbarkeit):	
Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Spezifische(r) Stoff(e):	
Dodecamethylcyclohexasiloxan:	Screening-Test auf Reproduktions- / Entwicklungstoxizität. Ratte (Sondenernährung): NOAEL (parent): $\geq 1\ 000$ mg/kg NOAEL (F1): $\geq 1\ 000$ 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
Decamethylcyclopentasiloxan:	
Entwicklungstoxizität (Teratogenität):	Es liegen keine Daten vor.
Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt
 Überarbeitet am: 09.01.2019
 Version: 3.0

Seite 6 von 8
 Druckdatum: 23.05.2019

M+W Chromasil 26 fast - Komponente A

Spezifische(r) Stoff(e): Dodecamethylcyclhexasiloxan:	Kaninchen NOAEL (terato): $\geq 1\ 000$ mg/kg NOAEL (mater): $\geq 1\ 000$ mg/kg Methode: OECD 414 Ratte NOAEL (terato): $\geq 1\ 000$ mg/kg NOAEL (mater): $\geq 1\ 000$ mg/kg Methode: OECD 414
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition: Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
Spezifische(r) Stoff(e): Dodecamethylcyclhexasiloxan:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition: Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
Spezifische(r) Stoff(e): Dodecamethylcyclhexasiloxan:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr: Produkt:	Es liegen keine Daten vor.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:	
Akute Toxizität:	
Fisch:	
Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
Wirbellose Wassertiere:	
Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
Chronische Toxizität:	
Fisch:	
Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Spezifische(r) Stoff(e): Decamethylcyclopentasiloxan:	NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): $\geq 0,014$ mg/l
Wirbellose Wassertiere:	
Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Spezifische(r) Stoff(e): Dodecamethylcyclhexasiloxan:	NOEC (Wasserfloh (Daphnia magna), 21 d): $\geq 0,0046$ mg/l
Toxizität bei Wasserpflanzen:	
Produkt:	
Spezifische(r) Stoff(e): Dodecamethylcyclhexasiloxan:	NOEC (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): $\geq 0,002$ mg/l EC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): $> 0,002$ mg/l
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	
Biologische Abbaubarkeit:	
Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Spezifische(r) Stoff(e): Dodecamethylcyclhexasiloxan:	4,5 % (28 d, OECD 310) Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.
Decamethylcyclopentasiloxan:	0,14 % (28 d) Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.
BSB/CSB-Verhältnis:	
Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
12.3 Bioakkumulationspotenzial:	
Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Spezifische(r) Stoff(e): Dodecamethylcyclhexasiloxan:	Dickkopfeleritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 2 860 (OECD 305) Potenzial zur Bioakkumulation.
Decamethylcyclopentasiloxan:	Dickkopfeleritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 7 060



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt
Überarbeitet am: 09.01.2019
Version: 3.0

Seite 7 von 8
Druckdatum: 23.05.2019

M+W Chromasil 26 fast - Komponente A

12.4	Mobilität im Boden:	Es liegen keine Daten vor.	
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen	
	Dodecamethylcyclhexasiloxan:	Erfüllen die vPvB-Kriterien	REACH (1907/2006) Ax XIII
	Decamethylcyclopentasiloxan	Erfüllen die vPvB-Kriterien	REACH (1907/2006) Ax XIII
12.6	Andere Schädliche Wirkungen:	Es liegen keine Daten vor.	

13. 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:	Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Verbrennen.
	Verunreinigtes Verpackungsmaterial:	Kontaminierte Verpackungen müssen so weit wie möglich geleert 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.

14. Transportvorschriften

	Dieses Material ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
	Sonstige Angaben: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Nicht anwendbar.

15. Kennzeichnung

15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: Nationale Verordnungen: Wassergefährdungs-klasse (WGK): Water Hazard Class (WGK):	WGK 1: schwach wassergefährdend. WGK 1: slightly water-endangering.
15.2	Stoffsicherheits-beurteilung: Bestandsverzeichnis	Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.
	AICS:	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
	DSL:	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
	Liste der EU-Altstoffe:	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
	ENCS (JP):	Nicht gemäß der Bestandsliste.
	INV (CN):	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
	KECI (KR):	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
	PICCS (PH):	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
	TSCA-Liste:	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
	NZIOC:	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

16. 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: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.
vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt
Überarbeitet am: 09.01.2019
Version: 3.0

Seite 8 von 8
Druckdatum: 23.05.2019

M+W Chromasil 26 fast - Komponente A

Wichtige verwendete Abkürzungen und Akronyme:	Es liegen keine Daten vor.
Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:	Es liegen keine Daten vor.
Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in Kapitel 2 und 3:	Es liegen keine Daten vor.
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.