



## Datenblatt über Inhaltsstoffe nach Anhang VII Abschnitt D der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Veröffentlichung des Verzeichnisses der Inhaltsstoffe)

Copyright,2020, 3M Company Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren und / oder Herunterladen dieser Informationen zum Zweck der ordnungsgemäßen Verwendung von 3M-Produkten ist gestattet, sofern: (1) die Informationen ohne vorherige schriftliche Zustimmung von 3M vollständig und ohne Änderungen kopiert werden, und (2) weder die Kopie noch das Original wird weiterverkauft oder anderweitig vertrieben, um daraus einen Gewinn zu erzielen.

**Dokument:** 20-0405-9 **Version:** 2.00  
**Überarbeitet am:** 28/09/2020 **Ersetzt Ausgabe vom:** 17/06/2014

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

3M™ Novec™ Contact Cleaner

### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Industrieller Gebrauch

### Bezeichnung des Unternehmens

**Anschrift:** 3M Österreich GmbH, Kranichberggasse 4, A-1120 Wien  
**E-Mail:** ge-produktsicherheit@mmm.com  
**Internet:** www.3m.com/at

### Notfallrufnummer

Notruf (Tag und Nacht): Tel.Nr. +43 1 406 43 43 Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH

#### Chemischer Name

Reaktionsmasse von 1,1,2,3,3,3-Hexafluor-1-methoxy-2-(trifluoromethyl)propan und 1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluor-1-methoxybutan Kohlendioxid

#### INCI-Bezeichnung

Nicht anwendbar.

CARBON DIOXIDE

### Änderungsgründe:

Ausschlussklausel für Haftung - Informationen wurden gelöscht.

EU Detergenzienverordnung: Inhaltsstoff Datenblatt Zusammensetzung Tabelle - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 1.3: e-mail Adresse - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 1.4. Notrufnummer - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 1.2: Identifizierte Verwendungen - Informationen wurden modifiziert.

Die vorstehenden Informationen in diesem Datenblatt stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Alle Fragen einer Gewährleistung oder Haftung beim Gebrauch, Schädigung, Verletzung oder Verlust durch dieses Produkt werden ausgeschlossen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

**Die Sicherheitsdatenblätter der 3M Österreich sind abrufbar unter [www.3m.com/at](http://www.3m.com/at)**