



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

Copyright, 2019, 3M Alle Rechte vorbehalten. Das Vervielfältigen bzw. Herunterladen dieses Dokuments ist ausschließlich zu dem Zweck gestattet, sich mit der richtigen Anwendung und dem sicheren Umgang der darin beschriebenen 3M Produkte vertraut zu machen. Diese Informationen der 3M, müssen vollständig vervielfältigt bzw. heruntergeladen werden und dürfen inhaltlich nicht verändert werden.

Dokument:	07-6378-9	Version:	1.04
Überarbeitet am:	07/10/2019	Ersetzt Ausgabe vom:	29/01/2015

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

3M™ Novec™ 7100 Engineered Fluid

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Nur für den industriellen Gebrauch. - Nicht als medizinisches/pharmazeutisches Produkt einsetzen.

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

INCI-Bezeichnung

Nicht anwendbar.

Änderungsgründe:

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 1.1: Produktidentifikator - 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