

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: InSpec IPA

Produktart(en): PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: BE2019-0026-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0019984-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	2
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - InSpec IPA SB	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	3
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	7
6. Sonstige Informationen	8
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	8
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - InSpec IPA Wipes	8
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	9
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	9
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	10
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	13
6. Sonstige Informationen	13
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	13

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

InSpec IPA

1.2. Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Enviresearch PT
Anschrift	Rua Fernando Pessoa 319 2 C Carcevelso Portugal

Zulassungsnummer

BE2019-0026-00-00

R4BP 3-Referenznummer

BE-0019984-0000

Datum der Zulassung

05/04/2019

Ablauf der Zulassung

27/03/2029

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Redditch Medical

Anschrift des Herstellers

Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, County Durham TS21 3FD Sedgefield
Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, County Durham TS21 3FD Sedgefield
Vereinigtes Königreich

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A
Anschrift des Herstellers	Polderdijkweg 3B 2030 Antwerp Belgien
Standort der Produktionsstätten	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana Vereinigte Staaten
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Ineos Solvents Germany GmbH
Anschrift des Herstellers	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70 - 70

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

InSpec IPA SB

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70 - 70

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Verursacht schwere Augenreizung.
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Augenschutz tragen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei Brand: Kohlendioxid, Trockenlöschpulver, Wasserstrahl zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt gemäß den nationalen / regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.

Behälter gemäß den nationalen / regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Professioneller Verwendung

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien, Pilze und Hefen auf nichtporösen harten Oberflächen in biopharmazeutischen, medizintechnischen und Laborreinnräumen auf Reinraumböden, Wänden, Decken, Geräteoberflächen und Handschuhen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bacteria
Trivialname: Bacteria
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Yeasts
Trivialname: Yeasts
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Fungi
Trivialname: Fungi
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung
Detaillierte Beschreibung:

Sprühen

Gießen Sie direkt auf Oberflächen

Mit einem Tuch / Mopp auftragen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 50 ml Produkt pro m2 Oberfläche.
Verdünnung (%):
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Achten Sie auf die folgenden Kontaktzeiten:

Bakterien
– 5 Minuten unter sauberen Bedingungen
– 15 Minuten unter schmutzigen Bedingungen

Hefe
– 5 Minuten unter sauberen Bedingungen
– 15 Minuten unter schmutzigen Bedingungen

Pilze
– 15 Minuten unter sauberen Bedingungen

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

HDPE-Schraubverschlussflasche – 5 L
HDPE Trigger-Sprühflasche – 0,5 L, 1 L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertig nicht verdünnen.

Sprühen Sie das Produkt ca. 15-20 cm von der zu behandelnden Oberfläche entfernt, gießen Sie es direkt auf die Oberflächen oder tragen Sie es mit einem Tuch oder Mopp auf.

Achten Sie auf eine vollständige Benetzung der Oberflächen und auf eine angemessene Kontaktzeit.

Nicht als Desinfektionsbad verwenden.

Zur Verwendung bei Raumtemperatur (20±2 °C).

Wenn Sie eine Kontaktzeit von 5 Minuten (nur gegen Bakterien und Hefe) verwenden, stellen Sie sicher, dass die Oberfläche sauber ist, bevor Sie das Produkt zur Desinfektion der Oberfläche verwenden.

Eine Reinigung vor der Desinfektion ist für die fungizide Wirksamkeit erforderlich.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

Vor den Mahlzeiten und nach Gebrauch Hände und exponierte Haut waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Die Verwendung von Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt wird empfohlen.

Benutzte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter weggeworfen werden.

Die Anwendung technischer Maßnahmen / Arbeitsverfahren zur Entfernung von Rückständen in der Luft ist obligatorisch (z. B. Raumlüftung oder LEV), bevor die Arbeitnehmer nach einer umfassenden Flächendesinfektion Zugang zu den behandelten Bereichen haben. Stellen Sie gegebenenfalls eine Wartezeit ein, die ausreicht, um die Luftpartikel zu entfernen.

Für den Einsatz bei der Desinfektion großer Flächen (z. B. Fußböden) und von oben nach unten in Reinräumen / kontrollierten Umgebungen ist die Anwendung technischer Maßnahmen / Arbeitsverfahren zur Entfernung von Rückständen in der Luft (z. B. Raumlüftung oder LEV) obligatorisch.

Nur zur Verwendung in Reinräumen mit ISO 7 oder höher mit einer Mindestbelüftung von 60 Luftwechseln pro Stunde für "Super Clean" -Vorgänge von oben nach unten.

Für die Verwendung bei der Desinfektion großer Flächen durch Sprühen oder Wischen, bei denen erhebliche Verunreinigungen auftreten können, wird das Tragen von Handschuhen und Overalls empfohlen.

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Erste-Hilfe-Anweisungen:

Einatmen - Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

Hautkontakt - Haut mit reichlich lauwarmem, sanft fließendem Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und vor erneutem Gebrauch waschen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe rufen

Augenkontakt - Sofort vorsichtig mit lauwarmem Wasser mehrere Minuten spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Wenn Reizung auftritt und anhält, ärztliche Hilfe aufsuchen.

Verschlucken – Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Ärztliche Hilfe aufsuchen.

Bei Brand:

Löschmittel - Kohlendioxid, Trockenpulver, Wassersprühstrahl.

Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit nationalen / regionalen Vorschriften.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort im Originalbehälter lagern.
Von Zündquellen fernhalten.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Behälter dicht geschlossen halten.
Haltbarkeit: 2 Jahre

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe Abschnitt 4.1.1 von Meta-SPC 1

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 4.1.2 von Meta-SPC 1

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 4.1.3 von Meta-SPC 1

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 4.1.4 von Meta-SPC 1

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 4.1.5 von Meta-SPC 1

6. Sonstige Informationen

Keiner

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	InSpec IPA Bottle	Absatzmarkt: BE
	InSpec IPA Spray Bottle	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0019984-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

InSpec IPA Wipes

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70 - 70

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Verursacht schwere Augenreizung.
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
Einatmen von Dampf vermeiden.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Augenschutz tragen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei Brand: Kohlendioxid, Trockenlöschpulver, Wasserstrahl zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt gemäß den nationalen / regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.

Behälter gemäß den nationalen / regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Professioneller Verwendung

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien, Pilze und Hefen auf nichtporösen harten Oberflächen in biopharmazeutischen, medizintechnischen und Laborreinnräumen auf Reinraumböden, Wänden, Decken, Geräteoberflächen und Handschuhen.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Fungi Trivialname: Fungi Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	Innen-
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Verwendung von Tüchern

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 6 Tücher pro m² Oberfläche.
Verdünnung (%):
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Achten Sie auf die folgenden Kontaktzeiten:

Bakterien – 5 Minuten unter sauberen Bedingungen

Hefe - 5 Minuten unter sauberen Bedingungen

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Imprägnierte Tücher aus 55% Cellulose / 45% Polyester in:
EVOH PE laminiert auf PET Verpackung – 50 Tücher

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für das Wischtuchprodukt sollten Oberflächen oder Gegenstände vor der Verwendung des Produkts zur Desinfektion sichtbar sauber sein. Bei stark verschmutzten Oberflächen ist eine Reinigung vor der Desinfektion erforderlich.
Verwenden Sie das empfohlene Verfahren zum Abwischen im Reinraum.
Die Tücher sollten gefaltet werden, sodass die gesamte Oberfläche des Tuchs verwendet werden kann.
Typischerweise werden Wischtücher viertelgefaltet und nach jedem Wischen der Oberfläche erneut gefaltet, um die Verunreinigung aufzunehmen und zu entfernen.
Auf diese Weise können acht verschiedene Oberflächen des Tuchs freigelegt und zum Abwischen verwendet werden.
Das Abwischen sollte in überlappenden linearen Bahnen von sauber zu schmutzig oder trocken zu nass erfolgen. Nachdem alle acht Oberflächen verwendet wurden, sollte das Tuch (und die darin enthaltene Verunreinigung) in einem geeigneten Behälter entsorgt werden.
Achten Sie auf eine vollständige Benetzung der Oberflächen und auf eine angemessene Kontaktzeit. Nach Gebrauch wieder verschließen.
Zur Verwendung bei Raumtemperatur (20±2 °C).

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.
Vor Mahlzeiten und nach Gebrauch Hände und freiliegende Hautstellen waschen.
Berührung mit den Augen vermeiden
Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Wahrscheinliche direkte oder indirekte schädliche Auswirkungen:
Reizung der Haut, der Augen, der Schleimhäute, des Magen-Darm-Trakts und der Atemwege.
Kopfschmerzen, Schwindel, funktionelle ZNS-Störungen und Atemdepression.
Das Risiko einer pulmonalen Aspiration kann zu chemischer Pneumonie, Hypotonie und Hypoglykämie führen.

Erste-Hilfe-Anweisungen:
Einatmen - Bei Unwohlsein Arzt anrufen.
Hautkontakt - Haut mit reichlich lauwarmem, sanft fließendem Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und vor erneutem Gebrauch waschen.
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe rufen
Augenkontakt - Sofort vorsichtig mit lauwarmem Wasser mehrere Minuten spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
Wenn Reizung auftritt und anhält, ärztliche Hilfe aufsuchen.
Verschlucken – Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Ärztliche Hilfe aufsuchen.

Bei Brand:
Löschmittel - Kohlendioxid, Trockenpulver, Wassersprühstrahl.
Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit nationalen / regionalen Vorschriften.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort im Originalbehälter lagern.
Von Zündquellen fernhalten.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Behälter dicht geschlossen halten.
Haltbarkeit: 2 Jahre

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe Abschnitt 4.1.1 von Meta-SPC 2

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 4.1.2 von Meta-SPC 2

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 4.1.3 von Meta-SPC 2

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 4.1.4 von Meta-SPC 2

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 4.1.1 von Meta-SPC 2

6. Sonstige Informationen

55% Cellulose / 45% Polyester-Tücher, 65,93-72,87 g / m², mit 9 ml des Produkts (4,95 g Propan-2-ol).
Das Produkt enthält Propan-2-ol (CAS-Nr. 67-63-0), die eine europäische Referenz von 129,28 mg / m³ für den professionellen Anwender vereinbart und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

InSpec IPA Wipes

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0019984-0002 1-2

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70
