

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830

# Soudagum Hydro

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname : Soudagum Hydro

Registrierungsnummer REACH : Nicht anwendbar (Gemisch)

Produkttyp REACH : Gemisch

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

#### 1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

Feuchtigkeitsabweisendes Produkt

# 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

# <u>Lieferant des Sicherheitsdatenblattes</u>

SOUDAL N.V.

Everdongenlaan 18-20

B-2300 Turnhout **3** +32 14 42 42 31

П +32 14 42 65 14

msds@soudal.com

### Hersteller des Produktes

SOUDAL N.V.

Everdongenlaan 18-20

B-2300 Turnhout

**3** +32 14 42 42 31 

msds@soudal.com

#### 1.4. Notrufnummer

24 Std/24 Std (Telefonische Beratung: Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch):

+32 14 58 45 45 (BIG)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft

# 2.3. Sonstige Gefahren

Keine sonstigen Gefahren bekannt

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

# 3.2. Gemische

Dieses Gemisch enthält keine meldepflichtigen Stoffe

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Maßnahmen:

Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen

Nach Einatmen-

Opfer an die frische Luft bringen. Atemschwierigkeiten: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

#### Nach Hautkontakt:

Mit Wasser spülen. Verwendung von Seife ist erlaubt. Bei andauernder Reizung einen Arzt konsultieren.

Hergestellt von: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be © BIG vzw

Überarbeitungsgrund: 2

Überarbeitungsnummer: 0002

Datum der Erstellung: 2014-08-19

Datum der Überarbeitung: 2017-04-29

Produktnummer: 55157

#### Nach Augenkontakt:

Mit Wasser spülen. Even<mark>tuell Vorhandene Kontaktlinsen nach M</mark>öglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei andauernder Reizung einen Augenarzt konsultieren

#### Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser spülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### 4.2.1 Akute Symptome

#### Nach Einatmen:

EXPOSITION AN HOHEN KONZENTRATIONEN: Schwindel. Kopfschmerzen.

#### Nach Hautkontakt:

Rote Hautfarbe. Trockene Haut. NACH LANGFRISTIGER EXPOSITION/KONTAKT: Verätzungen/Korrosion der Haut.

#### Nach Augenkontakt:

Rötung des Augengewebes.

Nach Verschlucken:

Bauchschmerzen. Übelkeit. Erbrechen. Durchfall.

# 4.2.2 Verzögert auftretende Symptome

Keine Wirkungen bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

# <u> ABSCHNITT 5</u>: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### 5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Wassernebel. Mehrbereichsschaum. BC-Pulver. Kohlensäure.

#### 5.1.2 Ungeeignete Löschmittel:

Keine ungeeigneten Löschmittel bekannt.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung werden CO und CO2 gebildet.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### 5.3.1 Maßnahmen:

Keine besonderen Löschanweisungen erforderlich.

# 5.3.2 Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Handschuhe. Schutzanzug. Bei Erhitzung/Verbrennung: Pressluft-/Sauerstoffgerät.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Kein offenes Feuer.

6.1.1 Schutzausrüstungen fü<mark>r nicht für Notfälle geschultes Person</mark>al

Siehe Punkt 8.2

#### 6.1.2 Schutzausrüstungen für Einsatzkräfte

Handschuhe. Schutzanzug Geeignete Schutzkleidung Siehe Punkt 8.2

# 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freiwerdendes Produkt aufsammeln. Durch geeigneten Einschluss Umweltverschmutzungen vermeiden.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen: Sand, Erde, Vermikulit. Absorbiertes Produkt in verschließbaren Behältern sammeln. Verschmutzte Flächen mit Seifenlösung reinigen. Nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Punkt 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in dem Anhang. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen welche ihren identifizierten Verwendungen

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Übliche Hygiene befolgen. Behälter gut geschlossen halten.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Bedingungen für eine sichere Lagerung:

Überarbeitungsgrund: 2

Datum der Erstellung: 2014-08-19

Datum der Überarbeitung: 2017-04-29

Überarbeitungsnummer: 0002 Produktnummer: 55157 2/7

Lagerungstemperatur: 5 °C - 30 °C. An einem kühlen Ort aufbewahren. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Frost schützen. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Max. Lagerungszeit: 1 Jahr(e).

#### 7.2.2 Fernhalten von:

Wärmequellen, Oxidationsmitteln, (starken) Säuren.

# 7.2.3 Geeignetes Verpackungsmaterial:

Plast.

#### 7.2.4 Ungeeignetes Verpackungsmaterial:

Keine Daten vorhanden

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in dem Anhang. Hinweise des Herstellers beachten.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# 8.1.1 Exposition am Arbeitsplatz

#### a) Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

#### b) Nationale biologische Grenzwerte

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

### 8.1.2 Verfahren zur Probenahme

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

#### 8.1.3 Anwendbare Grenzwerte bei der vorgesehenen Verwendung

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

#### 8.1.4 DNEL/PNEC-Werte

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

#### 8.1.5 Control banding

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in dem Anhang. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen welche ihren identifizierten Verwendungen entsprechen.

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Von offenen Flammen/Wä<mark>rmequellen fernhalten. Im Freien/un</mark>ter örtlicher Absauganlage/mit Lüftung oder Atemschutz arbeiten.

# 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Übliche Hygiene befolge<mark>n. Behälter gut geschlossen halten. Bei</mark> der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

#### a) Atemschutz:

Atemschutz nicht erforderlich bei normaler Handhabung. Bei unzureichender Lüftung: Atemschutzgerät anlegen.

# b) Handschutz:

Handschuhe

# c) Augenschutz:

Schutzbrille.

# d) Hautschutz:

Schutzkleidung

# 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Punkt 6.2, 6.3 und 13

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsform		Flüssigkeit
Geruch		Charakteristischer Geruch
Geruchsschwelle		K <mark>eine daten vo</mark> rhanden
Farbe		Weiß
Partikelgröße		Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen		Nicht anwendbar
Entzündbarkeit		Nicht entzündlich
Log Kow		Nicht anwendbar (Gemisch)
Dynamische Viskosität		85000 mPa.s; 20 °C
Kinematische Viskosität		K <mark>eine daten v</mark> orhanden
Schmelzpunkt		<mark>0 ℃</mark>
Siedepunkt		Keine daten vorhanden
Flammpunkt		Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwind	digkeit	K <mark>eine daten vo</mark> rhanden
Relative Dampfdichte		K <mark>eine daten v</mark> orhanden
Dampfdruck		Keine daten vorhanden
Löslichkeit		Wasser; mischbar

Überarbeitungsgrund: 2

Datum der Erstellung: 2014-08-19 Datum der Überarbeitung: 2017-04-29

Überarbeitungsnummer: 0002 Produktnummer: 55157 3 / 7

Relative Dichte	1.4 - 1.6 ; 20 °C
Zersetzungstemperatur	Keine daten vorhanden
Selbstentzündungstemperatur	Nicht anwendbar
Explosionsgefahr	Keine chemische Gruppe, die mit explosiven Eigenschaften in Verbindung gebracht wird
Oxidierende Eigenschaften	Keine chemische Gruppe, die mit oxidierenden Eigenschaften in Verbindung gebracht wird
pΗ	8:10%

# 9.2. Sonstige Angaben

Absolute Dichte 1400 kg/m³ - 1600 kg/m³ ; 20 °C

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine daten vorhanden

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten vorhanden.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmitteln, (starken) Säuren.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Verbrennung werden CO und CO2 gebildet.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Prüfungsergebnisse

### Akute Toxizität

# Soudagum Hydro

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

#### **Schlussfolgerung**

Nicht für akute Toxizität eingestuft

# Ätz-/Reizwirkung

# Soudagum Hydro

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

## Schlussfolgerung

Nicht als hautreizend eingestuft

Nicht als augenreizend eingestuft

Nicht als reizend für die Atmungsorgane eingestuft

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut

### Soudagum Hydro

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

# Schlussfolgerung

Nicht als sensibilisierend bei Inhalation eingestuft

Nicht als sensibilisierend für die Haut eingestuft

# Spezifische Zielorgan-Toxizität

#### Soudagum Hydro

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

#### Schlussfolgerung

Nicht für subchronische Toxizität eingestuft

# Keimzell-Mutagenität (in vitro)

#### Soudagum Hydro

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

# Keimzell-Mutagenität (in vivo)

Soudagum Hydro

Überarbeitungsgrund: 2

Datum der Erstellung: 2014-08-19 Datum der Überarbeitung: 2017-04-29

Überarbeitungsnummer: 0002 Produktnummer: 55157 4 / 7



Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

#### Schlussfolgerung

Nicht für mutagene Toxizität oder Gentoxizität eingestuft

#### Karzinogenität

Soudagum Hydro

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Schlussfolgerung

Nicht für Karzinogenität eingestuft

#### Reproduktionstoxizität

Soudagum Hydro

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Schlussfolgerung

Nicht für Reproduktions- oder Entwicklungstoxizität eingestuft

#### Toxizität andere Wirkungen

Soudagum Hydro

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Soudagum Hydro

Keine Wirkungen bekannt.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Soudagum Hydro

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

#### Schlussfolgerung

Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als umweltgefährlich eingestuft

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine experimentellen Daten der Komponente(n) vorhanden

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Soudagum Hydro

Log Kow

	J					
Ī	Vlet <b>hod</b> e	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung	
ı		Nicht anwendbar (Gemisch)				

# Schlussfolgerung

Keine experimentellen Daten der Komponente(n) vorhanden

## 12.4. Mobilität im Boden

Enthält Bestandteil(e) mit Potenzial für Mobilität im Boden

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keine Bestandteile, die die PBT- und/oder vPvB-Kriterien in Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erfüllen..

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Soudagum Hydro

# Fluorierte Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 517/2014)

Keiner der bekannten Komponenten ist in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 517/2014) enthalten.

#### Ozonabbaupotential (ODP)

Nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft (Verordnung (EG) Nr. 1005/2009)

# <u> ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung</u>

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in dem Anhang. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen welche ihren identifizierten Verwendungen

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Abfallvorschriften

Europäische Union

Überarbeitungsgrund: 2 Datum der Erstellung: 2014-08-19
Datum der Überarbeitung: 2017-04-29

Überarbeitungsnummer: 0002 Produktnummer: 55157 5 / 7

Kann als nicht gefährlicher Abfall betrachtet werden nach Richtlinie 2008/98/EG.

Abfallcode (Richtlinie 2008/98/EG, Entscheidung 2000/0532/EG).

08 04 10 (Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien): Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen). Abhängig von dem Industriezweig und dem Produktionsprozess können auch andere Abfallcodes anwendbar sein.

# 13.1.2 Entsorgungshinweise

Genehmigter Verbrennungsanlage mit Gaswäscher zuführen mit energetischer Verwertung. Abfall entsorgen unter Beachtung der örtlichen und/oder nationalen Vorschriften. Darf nicht mit dem Hausmüll deponiert werden. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten.

#### 13.1.3 Verpackung

#### Europäische Union

Abfallcode Behälter (Richtlinie 2008/98/EG). 15 01 02 (Verpackungen aus Kunststoff)

# 13.1.4 Entsorgung verschmutzter Gebinde:

Behälter vollständig entleeren

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen

Empfohlene Reinigung: Reinigung durch Wiederverwerter oder Fachbetrieb

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Straße (ADR), Eisenbahn	(RID), Binnenwasserstraßen (A	ADN), See (IMDG/IMSB	C), Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. UN-Nummer			
Beförderung		Nicht unterlegen	
14.2. Ordnungsgemäße UN-			
14.3. Transportgefahrenklas	sen		
Nummer zur Kennzeichr	nung der Gefahr		
Klasse			
Klassifizierungscode			
14.4. Verpackungsgruppe			
Verpackungsgruppe			
Gefahrzettel			
14.5. Umweltgefahren			
Kennzeichen für umwelt	gefährdende Stoffe	nein	
14.6. Besondere Vorsichtsm	aßnahmen für den Verwender		
Sondervorschriften			
Begrenzte Mengen			
14.7. Massengutbeförderun	g gemäß Anhang II des MARPOL-Übere	inkommens und gemäß IBC-C	ode

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das

Europäische Gesetzgebung:

FOV-Gehalt Richtlinie 2010/75/EU

Anhang II von MARPOL 73/78

FOV-Gehalt	Bemerkung
0 %	
<u>Nationale Gesetzgebung Bel</u> <u>Soudagum Hydro</u> Keine Daten vorhanden	
Nationale Gesetzgebung Die	Niederlande Niederlande
Waterbezwaarlijkheid	B (4)
<u>Nationale Gesetzgebung Fra</u> <u>Soudagum Hydro</u> Keine Daten vorhanden	
Nationale Gesetzgebung De	<mark>utschland</mark>
Soudagum Hydro	
WGK	1; Einstufung wassergefährdend auf Komponentenbasis nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS)

#### Nationale Gesetzgebung UK

Soudagum Hydro

Keine Daten vorhanden

# Sonstige relevante Daten

Soudagum Hydro

Keine Daten vorhanden

Datum der Erstellung: 2014-08-19 Überarbeitungsgrund: 2 Datum der Überarbeitung: 2017-04-29

vom 27. Juli 2005 (Anhang 4)

6/7 Überarbeitungsnummer: 0002 Produktnummer: 55157

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

(\*) SELBSTEINSTUFUNG VON BIG

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level
EC50 Effect Concentration 50 %

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate

LC50 Lethal Concentration 50 %

LD50 Lethal Dose 50 %

NOAEL No Observed Adverse Effect Level
NOEC No Observed Effect Concentration

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, Bioakkumulierbar & Toxisch
PNEC Predicted No Effect Concentration
STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

Alle in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen basieren auf den von BIG gelieferten Daten und Mustern. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen und entsprechen dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung des Sicherheitsdatenblattes. Das Sicherheitsdatenblatt vermittelt lediglich Anleitungen, wie man die unter Punkt 1 aufgeführten Stoffe/Zubereitungen/Gemische sicher handhabt, verwendet, verbraucht, lagert, transportiert und entsorgt. Zu gegebener Zeit werden neue Sicherheitsdatenblätter erstellt, von denen ausschließlich die jeweils aktuellste Fassung verwendet werden darf. Ältere Fassungen müssen vernichtet werden. Sofern nicht ausdrücklich anderweitig im Sicherheitsdatenblatt angegeben, gelten die in ihm angegebenen Informationen nicht für die Stoffe/Zubereitungen/Gemische in einer reineren Form, als Mischung mit anderen Stoffen oder in anderer Verarbeitung. Das Sicherheitsdatenblatt spezifiziert nicht die Qualität der betreffenden Stoffe/Zubereitungen/Gemische. Die Einhaltung der im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Anweisungen entbindet den Verbraucher nicht von seiner Pflicht, alle Maßnahmen zu treffen, die der gesunde Menschenverstand sowie die Vorschriften und Empfehlungen diesbezüglich nahelegen oder die auf der Grundlage der konkreten Verwendungsbedingungen notwendig und/oder nützlich sind. BIG garantiert weder die Richtigkeit noch die Vollständigkeit der hier enthaltenen Informationen und kann nicht für etwaige Änderungen durch Dritte haftbar gemacht werden. Dieses Sicherheitsdaten blatt wurde zum Gebrauch in der Europäischen Union, der Schweiz, Island, Norwegen und Liechtenstein ausgearbeitet. Es kann in anderen Ländern konsultiert werden, in denen bezüglich des Aufbaus von Sicherheitsdatenblättern lokale Richtlinien Vorrang haben. Es ist Ihre Pflicht, solche lokalen Richtlinien zu verifizieren und anzuwenden. Verwendung dieses Sicherheitsdatenblatts unterliegt den einschränkenden Lizenz- und Haftpflichtbedingungen, wie in Ihrer BIG-Lizenzvereinbarung und/oder den allgemeinen Bedingungen von BIG genannt. Alle Rechte an geistigem Eigentum zu diesem Datenblatt sind Eigentum von BIG und dessen Verteilung und Vervielfältigung sind eingeschränkt. Konsultieren Sie die erwähnte(n) Vereinbarung/Bedingungen für Details.

Überarbeitungsgrund: 2

Datum der Erstellung: 2014-08-19
Datum der Überarbeitung: 2017-04-29

Überarbeitungsnummer: 0002 Produktnummer: 55157 7/7