

Foreign Documentation:

Security Data sheet Peumatic Grease AGL, MNR 8315020794

Fremddokumentation:

Sicherheitsdatenblatt Pneumatik Fett AGL, MNR 8315020794

© AVENTICS 2014

Dokument: R412022675-DBL-002-AA.doc

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|-----------------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| AA | INITIAL | 20140717 | AXELWISC | ANDRDALL | LIDIGRAB | 7130 | AVCS/PAS12 | |
| Ind. | Change/Aend. | YYYYMMDD | Drawn/Gez. | Checked/Gepr. | Releas./Freig. | BWN | Resp. dept./Verantw.Abt. | Add.info./Zus. Info. |
| Lang./Spr | | Wght./Gew. | AVENTICS[®] | | PNEUMATIC GREASE AGL | | | Sheet/Bl. |
| | | | | | PNEUMATIK FETT AGL | | | 1/9 |
| | Crit.P. | Scale/M.stab | Mat.meets/Stoffe s. | Syst. | Doc.type | R412022675-DBL | | DP/TD |
| | | | | | MDA | | | Ind. Format |
| MNR 8315020794 | | | | DOC | Repl. for | | Repl. by | 002 AA A4 |



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: RENOLIT SI 300 M 1K PLA

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

Ermittelte Verwendungszwecke: Schmierfett

Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird: Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird, identifiziert.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH
Friesenheimer Str. 19
68169 Mannheim

Telefon: 0621 3701-0 (ZENTRALE)
Fax: 0621 3701-570

Kontaktperson: Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH Abteilung Produktsicherheit
Telefon: 0621 3701-1333
Fax: 0621 3701-7303
E-Mail: produktsicherheit@fuchs-europe.de

1.4 Notrufnummer: 0621 3701-1333 ODER 0621 3701-0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft und ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenübersicht

Physikalische Gefahren: Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten und Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Pkt 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung (Pkt 8) sind keine besonderen Gefahren bekannt.

Umweltgefahren: Das Produkt ist ein wassergefährdender Stoff, siehe WGK Angaben.

2.2 Kennzeichnungselemente Entfällt

Erstellt am: 30.10.2013
Überarbeitet am: 01.03.2014
Gültig ab: 14.11.2013
SDS_DE - DE - 000000000600658786

Version: 1.1

1/8

| | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------|------------------------------|-------|--|-----------------------|-------|-----------|--------|
| Lang./Spr | | Wght./Gew. | AVENTICS [®] | | PNEUMATIC GREASE AGL PNEUMATIK FETT AGL | | | Sheet/Bl. | |
| - | Crit.P. | Scale/M.stab | Mat.meets/Stoffe s. | Syst. | Doc.type | R412022675-DBL | DP/TD | Ind. | Format |
| MNR 8315020794 | | - | | DOC | MDA | | 002 | AA | A4 |
| Formular: R412022675-DBL-002-AA-SDB.docx | | | | | Repl. for | Repl. by | | | |

Ersteller: Lippmann
Verantwortlich: AVCS/ECF



Produktname: RENOLIT SI 300 M 1K PLA

2.3 Sonstige Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Allgemeine Information: Die Bestandteile sind nicht gefährlich oder liegen unterhalb der Berücksichtigungsgrenzen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines: Produktdurchtränkte bzw. verunreinigte Kleidung und Schuhe wechseln. Nie produktthaltige Lappen in Kleidungstaschen stecken.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen. Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Verschlucken: Mund gründlich spülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Kann Haut- und Augenreizungen bewirken.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

Behandlung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver oder nebelartiger Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum oder Wassersprühstrahl mit geeignetem Tensidzusatz bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Brandbekämpfung: Es liegen keine Daten vor.

Erstellt am: 30.10.2013
Überarbeitet am: 01.03.2014
Gültig ab: 14.11.2013
SDS_DE - DE - 000000000600658786

Version: 1.1

2/8

| | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------|------------------------------|-------|-----------|--|-------|------|-----------|
| Lang./Spr | | Wght./Gew. | AVENTICS [®] | | | PNEUMATIC GREASE AGL PNEUMATIK FETT AGL | | | Sheet/Bl. |
| - | Crit.P. | Scale/M.stab | Mat.meets/Stoffe s. | Syst. | Doc.type | R412022675-DBL | DP/TD | Ind. | Format |
| MNR 8315020794 | | - | | DOC | MDA | | 002 | AA | A4 |
| Formular: R412022675-DBL-002-AA-SDB.docx | | | | | Repl. for | Repl. by | | | |

Ersteller: Lippmann
Verantwortlich: AVCS/ECF



Produktname: RENOLIT SI 300 M

1K PLA

Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung: Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:** Nicht erforderlich.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Beim Austritt großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch aufnehmen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:** Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:** Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS in der jeweiligen Länderfassung) sind zubeachten.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen:** Steht nicht zur Verfügung.
- Lagerungshinweise:** 11, Brennbare Feststoffe

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter Grenzwerte berufsbedingter Exposition**
Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Es liegen keine Daten vor.

Erstellt am: 30.10.2013
 Überarbeitet am: 01.03.2014
 Gültig ab: 14.11.2013
 SDS_DE - DE - 000000000600658786

Version: 1.1
 3/8

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|--------------|------------------------------|-------|-----------------------|--|--|-----|-----------|------|
| Lang./Spr | | Wght./Gew. | AVENTICS [®] | | | PNEUMATIC GREASE AGL PNEUMATIK FETT AGL | | | Sheet/Bl. | |
| - | Crit.P. | Scale/M.stab | | | | Doc.type | | | DP/TD | Ind. |
| MNR 8315020794 | | - | Mat.meets/Stoffe s. | Syst. | R412022675-DBL | | | 002 | AA | A4 |
| - | | | | DOC | Repl. for | Repl. by | | | | |



Produktname: RENOLIT SI 300 M 1K PLA

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Allgemeine Information:** Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Mineralölprodukten oder Chemikalien sind in jedem Fall zubeachten.
- Augen-/Gesichtsschutz:** Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- Hautschutz**
Handschutz: Bei möglichem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen. Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Schutzhandschuhe, wo sicherheitstechnisch erlaubt. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten, da sie nicht nur vom Handschuhmaterial, sondern auch von arbeitsplatzspezifischen Faktoren abhängig ist.
- Sonstige Schutzmaßnahmen:** Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
- Atemschutz:** Bei unzureichender Lüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Rat vom örtlichen Vorgesetzten einholen. Einatmen von Dampf/ Aerosol vermeiden.
- Thermische Gefahren:** Es liegen keine Daten vor.
- Hygienemaßnahmen:** Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.
- Umweltschutzmaßnahmen:** Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen**
Aggregatzustand: Feststoff
Form: Paste
Farbe: Hellbraun
Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor.
pH-Wert: Entfällt
Schmelzpunkt: Es liegen keine Daten vor.
Siedepunkt: Es liegen keine Daten vor.
Flammpunkt: > 300 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor.
Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Es liegen keine Daten vor.

Erstellt am: 30.10.2013
 Überarbeitet am: 01.03.2014
 Gültig ab: 14.11.2013
 SDS_DE - DE - 000000000600658786

Version: 1.1
 4/8

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------|---------------------|-------|-----------|-----------------------|----------------------|--|---|-----------|--------|
| Lang./Spr | | Wght./Gew. | | | | | PNEUMATIC GREASE AGL | | | Sheet/Bl. | |
| | | | | | | | PNEUMATIK FETT AGL | | | | |
| - | Crit.P. | Scale/M.stab | Mat.meets/Stoffe s. | Syst. | Doc.type | R412022675-DBL | | | DP/TD | Ind. | Format |
| MNR 8315020794 | | - | | DOC | MDA | | | | 002 | AA | A4 |
| Formular: R412022675-DBL-002-AA-SDB.docx | | | | | Repl. for | Repl. by | | | Ersteller: Lippmann Verantwortlich: AVCS/ECF | | |



Produktname: RENOLIT SI 300 M 1K PLA

Explosionsgrenze - obere (%)–: Es liegen keine Daten vor.
Explosionsgrenze - untere (%)–: Es liegen keine Daten vor.
Dampfdruck: Es liegen keine Daten vor.
Dampfdichte (Luft=1): Es liegen keine Daten vor.
Dichte: 0,98 g/cm³ (25 °C)
Löslichkeit(en)
 Löslichkeit in Wasser: Nicht wasserlöslich
 Löslichkeit (andere): Es liegen keine Daten vor.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)
- log Pow: Es liegen keine Daten vor.
Selbstentzündungstemperatur: Es liegen keine Daten vor.
Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Daten vor.
NLGI: 2
Auslaufzeit Es liegen keine Daten vor.
Explosive Eigenschaften: Es liegen keine Daten vor.
Oxidierende Eigenschaften: Es liegen keine Daten vor.

9.2 Sonstige Angaben

Minimale Zündtemperatur: > 400 °C

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung stabil.
10.2 Chemische Stabilität: Es liegen keine Daten vor.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Unter normalen Verhältnissen keine.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Nicht erhitzen oder kontaminieren.
10.5 Unverträgliche Materialien: Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren. Starke Basen.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Oral Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Dermal Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Einatmen

Erstellt am: 30.10.2013
 Überarbeitet am: 01.03.2014
 Gültig ab: 14.11.2013
 SDS_DE - DE - 000000000600658786

Version: 1.1

5/8

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|--------------|---------------------|-------|----------------------|-----------------------|-----|-----------|------|--------|
| Lang./Spr | | Wght./Gew. | | | PNEUMATIC GREASE AGL | | | Sheet/Bl. | | |
| | | | | | PNEUMATIK FETT AGL | | | 6/9 | | |
| - | Crit.P. | Scale/M.stab | Mat.meets/Stoffe s. | Syst. | Doc.type | R412022675-DBL | | DP/TD | Ind. | Format |
| MNR 8315020794 | | - | | DOC | MDA | | 002 | AA | AA | A4 |
| | | | | | Repl. for | | | Repl. by | | |



Produktname: RENOLIT SI 300 M 1K PLA

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei wiederholter Aufnahme
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut:
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Schwere Augenschädigung/-reizung:
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Keimzellmutagenität

In vitro
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

In vivo
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Karzinogenität
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei einmaliger Exposition
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei wiederholter Exposition
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Aspirationsgefahr
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Andere schädliche Wirkungen: Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute Toxizität

Fisch

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere

Erstellt am: 30.10.2013
 Überarbeitet am: 01.03.2014
 Gültig ab: 14.11.2013
 SDS_DE - DE - 000000000600658786

Version: 1.1

6/8

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------|---------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------------|-------|------|-----------|
| Lang./Spr | | Wght./Gew. | | | | | PNEUMATIC GREASE AGL | | | Sheet/Bl. |
| | | | | | | | PNEUMATIK FETT AGL | | | 7/9 |
| - | Crit.P. | Scale/M.stab | Mat.meets/Stoffe s. | Syst. | Doc.type | R412022675-DBL | | DP/TD | Ind. | Format |
| MNR 8315020794 | | - | | DOC | MDA | | | 002 | AA | A4 |
| Formular: R412022675-DBL-002-AA-SDB.docx | | | | Repl. for | Repl. by | | | | | |

Ersteller: Lippmann
 Verantwortlich: AVCS/ECF



Produktname: RENOLIT SI 300 M 1K PLA

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Chronische Toxizität

Fisch Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Hemmung des Wasserpflanzenwachstums Produkt: Es liegen keine Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Produkt: Es liegen keine Daten vor.

BSB/CSB-Verhältnis Produkt: Es liegen keine Daten vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

12.4 Mobilität im Boden: Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Es liegen keine Daten vor.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Es liegen keine Daten vor.

Wassergefährdungs-klasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den jeweiligen lokalen Bestimmungen.

Entsorgungsmethoden: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Lagerung gebrauchter Produkte Vermischungsverbot beachten.

Europäische Abfallcodes 12 01 12*: gebrauchte Wachse und Fette

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Dieses Material ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Erstellt am: 30.10.2013
 Überarbeitet am: 01.03.2014
 Gültig ab: 14.11.2013
 SDS_DE - DE - 000000000600658786

Version: 1.1
 7/8

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------|--------------|------------------------------|-------|-----------|-----------------------|-------|------|-----------|
| Lang./Spr | | Wght./Gew. | AVENTICS [®] | | | PNEUMATIC GREASE AGL | | | Sheet/Bl. |
| | | | | | | PNEUMATIK FETT AGL | | | 8/9 |
| - | Crit.P. | Scale/M.stab | Mat.meets/Stoffe s. | Syst. | Doc.type | R412022675-DBL | DP/TD | Ind. | Format |
| MNR 8315020794 | | - | | DOC | MDA | | 002 | AA | A4 |
| | | | | | Repl. for | Repl. by | | | |



Produktname: RENOLIT SI 300 M 1K PLA

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Entfällt.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Verordnungen

Wassergefährdungs-klasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Informationen zur Überarbeitung: Änderungen sind seitlich mit einem Doppelstrich markiert.

Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

Keine.

Schulungsinformationen: Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

Überarbeitet am: 01.03.2014
 Haftungsausschluss: Die vorstehenden Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und dienen nur dazu, das Produkt bei Umgang, Transport und Entsorgung sicherheitstechnisch zu beschreiben. Die Angaben stellen in keiner Weise eine (technische) Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) dar. Eine Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Änderungen an diesem Dokument sind nicht zulässig. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht auf das gefertigte neue Material übertragen werden. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Empfängers unseres Produktes, bei seinen Tätigkeiten die geltenden Gesetze auf Bundes-, Landes- und lokaler Ebene zu befolgen. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie aktuelle Sicherheitsdatenblätter benötigen.

Dieses Datenblatt ist ein Sicherheitsdatenblatt nach §5 GefStoffV. Es wurde elektronisch nach der Bekanntmachung 220 erstellt und trägt keine Unterschrift.

Erstellt am: 30.10.2013
 Überarbeitet am: 01.03.2014
 Gültig ab: 14.11.2013
 SDS_DE - DE - 000000000600658786

Version: 1.1

8/8

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------|---------------------|-------|-----------|-----------------------|----------------------|------|--------|-----------|
| Lang./Spr | | Wght./Gew. | | | | | PNEUMATIC GREASE AGL | | | Sheet/Bl. |
| | | | | | | | PNEUMATIK FETT AGL | | | 9/9 |
| - | Crit.P. | Scale/M.stab | Mat.meets/Stoffe s. | Syst. | Doc.type | R412022675-DBL | DP/TD | Ind. | Format | |
| MNR 8315020794 | | - | | DOC | MDA | | 002 | AA | A4 | |
| Formular: R412022675-DBL-002-AA-SDB.docx | | | | | Repl. for | Repl. by | | | | |

Ersteller: Lippmann
 Verantwortlich: AVCS/ECF