

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878 mit Angleichung

SDB-Nr: D-40014

## Xerox Cleaning Fluid

Ausgabedatum 13-Apr-2015

Überarbeitet am 15-Nov-2024

Revisionsnummer 6

Aktiv

Version européenne seulement

### ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktbezeichnung

Allgemeine Lösungsmittel / Xerox Reinigungsflüssigkeit für Xerox Produkte

Teilenummer

008R90176

UFI

RQ10-Q06W-900G-W80P

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

Empfohlene Verwendung

Reinigungsmittel

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Xerox GmbH

Kesselstraße 3

40221 Düsseldorf, Deutschland

#### Weitere Informationen siehe

Contact person

Manager EH&S

Telefon

+49 2131 2248 - 0

Telefax

-

E-Mail-Adresse

ehs-europe@xerox.com

Für das aktuellste Dokument

<https://safetysheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Notrufnummer

+49 89 220 61012

0800 000 7801

112 – Fragen Sie nach Informationen zu Giften

### ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet

|                                                        |             |
|--------------------------------------------------------|-------------|
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung                   | Kategorie 2 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) | Kategorie 3 |
| Entzündbare Flüssigkeiten                              | Kategorie 2 |

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### GHS-Kennzeichnungselemente einschließlich P-Sätze

Gefahrensymbole

SDB-Nr: D-40014

# Xerox Cleaning Fluid

**Signalwort**

Danger

**Hazard Statements**

H225 - Highly flammable liquid and vapor  
 H319 - Causes serious eye irritation

**Sicherheitshinweise**

H336 - May cause drowsiness and dizziness  
 P210 - Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking  
 P240 - Ground/Bond container and receiving equipment  
 P403 + P233 - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed  
 P280 - Wear eye protection/ face protection

**UFI**

RQ10-Q06W-900G-W80P

**2.3 Sonstige Gefahren**

Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation

**ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****3.2 Gemische**

| Chemische Bezeichnung | Gewicht-% | CAS-Nr.   | EC Nr (EU Index Nr) | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Hazard Statements    |
|-----------------------|-----------|-----------|---------------------|------------------------------------------------------|----------------------|
| Wasser                | 65        | 7732-18-5 | 231-791-2           | --                                                   | --                   |
| Propan-2-ol           | 35        | 67-63-0   | 200-661-7           | Flam. Liq. 2<br>Eye Irrit. 2<br>STOT SE 3            | H319<br>H336<br>H225 |

**Wortlaut der H- Aussagen siehe unter Abschnitt 16****Hinweis**

-- zeigt an, dass keine Einstufung oder Gefahrenhinweise zutreffen.

Komponenten die als "nicht eingetragen" gekennzeichnet sind, sind von der Registrierung ausgenommen.

Wenn keine REACH-Registrierungsnummer aufgeführt ist, gilt sie dem Alleinvertreter als vertraulich.

**ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Empfehlung**

BEI STARKEM ODER BLEIBENDEM UNWOHLSEIN EINEN ARZT ODER MEDIZINISCHEN NOTDIENST AUFSUCHEN.

**Augenkontakt**

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach erstem Ausspülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen und während mindestens 15 Minuten weiter ausspülen, Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen

**Hautkontakt**

Haut mit Wasser und Seife waschen

SDB-Nr: D-40014

# Xerox Cleaning Fluid

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| <b>Einatmen</b>     | An die frische Luft bringen |
| <b>Verschlucken</b> | Viel Wasser trinken         |

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

### **Akute Toxizität**

|                     |                                                                                                                                      |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Augen</b>        | Gefahr ernster Augenschäden                                                                                                          |
| <b>Haut</b>         | Längerer oder wiederholter Kontakt kann zu trockener und gereizter Haut führen                                                       |
| <b>Einatmen</b>     | Kann Schläfrigkeit und Schwindel verursachen                                                                                         |
| <b>Verschlucken</b> | Kann Depression des Zentralnervensystems mit Übelkeit, Kopfschmerzen, Benommenheit, Erbrechen und Koordinationsstörungen verursachen |

### **Chronische Wirkungen**

|                             |                                                                    |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>Chronische Toxizität</b> | Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannten Auswirkungen |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|

## 4.3 Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Hinweise an den Arzt</b> | Symptomatische Behandlung |
|-----------------------------|---------------------------|

## **ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Sprühwasser, Alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**Ungeeignete Löschmittel** Es darf kein massiver Wasserstrahl verwendet werden, weil er das Feuer ausstreuen und ausbreiten kann

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen, Leicht entzündbar durch Hitzeeinwirkung, Funken oder Flammen

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

### Sonstige Angaben

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| <b>Entzündlichkeit</b> | Entzündbare Flüssigkeiten |
| <b>Flammpunkt</b>      | 22 °C                     |
| <b>Methode</b>         | geschlossener Tiegel      |

## **ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

|                                 |                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Methoden für Rückhaltung</b> | Verschüttete Mengen eindämmen und dann mit nicht-brennbarem, absorbierendem Material (d. h. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und in einen geeigneten |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SDB-Nr: D-40014

# Xerox Cleaning Fluid

## Verfahren zur Reinigung

Behälter gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften entsorgen (siehe Abschnitt 13)  
Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben  
Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 13

## ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden, Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten. - Nicht rauchen, Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8

Hygienemaßnahmen Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten, An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern

### 7.3 Bestimmte Endverwendungen

Reinigungsmittel

## ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzen

| Chemische Bezeichnung | ACGIH TLV                    | Europäische Union |
|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| Propan-2-ol           | STEL 400 ppm<br>TWA: 200 ppm |                   |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Schutzmaßnahmen** Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung (PSA)

**Augen-/Gesichtsschutz** Falls Spritzer möglich sind, Folgendes tragen, Schutzbrille mit Seitenschutz  
**Handschutz** Schutzhandschuhe, Polyvinylchlorid.  
**Haut- und Körperschutz** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen  
**Atemschutz** Nur bei angemessener Belüftung verwenden.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

**Begrenzung und Überwachung** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen der Umweltexposition

## ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                               |             |               |         |
|-------------------------------|-------------|---------------|---------|
| <b>Aussehen</b>               | Klar        | <b>Geruch</b> | Alkohol |
| <b>Physikalischer Zustand</b> | Flüssigkeit | <b>Farbe</b>  | farblos |

SDB-Nr: D-40014

# Xerox Cleaning Fluid

|                                              |                                        |                |                      |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|----------------|----------------------|
| <b>pH-Wert</b>                               | Es liegen keine Informationen vor      |                |                      |
| <b>Flammpunkt</b>                            | 22 °C                                  | <b>Methode</b> | geschlossener Tiegel |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>           | Nicht zutreffend                       |                |                      |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich</b>          | >35 °C                                 |                |                      |
| <b>Erweichungspunkt</b>                      | Nicht zutreffend                       |                |                      |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>           | Es liegen keine Informationen vor      |                |                      |
| <b>Entzündlichkeit</b>                       | Entzündbare Flüssigkeiten              |                |                      |
| <b>Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft</b> | Es liegen keine Informationen vor      |                |                      |
| <b>Dampfdruck @20 °C (kPa)</b>               | Es liegen keine Informationen vor      |                |                      |
| <b>Relative vapor density</b>                | Es liegen keine Informationen vor      |                |                      |
| <b>Spezifisches Gewicht</b>                  | Es liegen keine Informationen vor      |                |                      |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                     | Löslich in Wasser                      |                |                      |
| <b>Verteilungskoeffizient</b>                | Es liegen keine Informationen vor      |                |                      |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>           | 455.6 °C at 20 mm Hg (for isopropanol) |                |                      |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                 | Nicht bestimmt                         |                |                      |
| <b>Viskosität</b>                            | Es liegen keine Informationen vor      |                |                      |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>               | Es liegen keine Informationen vor      |                |                      |
| <b>Brandfördernde Eigenschaften</b>          | Nicht zutreffend                       |                |                      |

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## **ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang

### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

|                                    |                                            |
|------------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>Hazardous reactions</b>         | Keine bei normaler Verarbeitung            |
| <b>Gefährliche Polymerisierung</b> | Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf |

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Funken und Flammen, Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

SDB-Nr: D-40014

## Xerox Cleaning Fluid

### **ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

#### **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878**

##### **Akute Toxizität**

Produktinformationen

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| <b>Reizung</b> | Reizt die Augen |
|----------------|-----------------|

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung | LD50 oral          | LD50 dermal           | Inhalation LC50                     |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Propan-2-ol           | 5045 mg/kg ( Rat ) | 4059 mg/kg ( Rabbit ) | 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |

##### **Chronische Toxizität**

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| <b>Karzinogenität</b> | Nicht einstufbar als humankarzinogen |
|-----------------------|--------------------------------------|

##### **Sonstige toxische Wirkungen**

|                                  |                                                                                          |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Sensibilisierung</b>          | Nicht zu erwarten, ein Sensibilisator sein                                               |
| <b>Erbgutschädigende Wirkung</b> | Voraussichtlich keine mutagene werden                                                    |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>    | Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten fortpflanzungsgefährdenden Stoffe |

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>Teratogenität</b>              | Keine bekannten Auswirkungen |
| <b>Auswirkungen auf Zielorgan</b> | No information available     |

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>Aspirationsgefahr</b> | Nicht zutreffend |
|--------------------------|------------------|

#### **11.2 Informationen zu anderen Gefahren**

|                                          |                                                                               |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Endokrin disruptive Eigenschaften</b> | Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|

### **ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### **12.1 Toxizität**

Auf Basis der verfügbaren Daten ist die Zusammensetzung nicht schädlich für Wasserorganismen.

#### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Es liegen keine Informationen vor

#### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

#### **12.4 Mobilität im Boden**

Löslich in Wasser

#### **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Kein PBT-Stoff gemäß REACH Anhang XIII

#### **12.6 Endokrin disruptive Eigenschaften**

SDB-Nr: D-40014

# Xerox Cleaning Fluid

This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors

## **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Obwohl Toner kein Wassertoxin ist, können Mikroplastik eine physikalische Gefahr für Wasserlebewesen darstellen und sollte nicht in Abflüsse, Abwasserkanäle oder Wasserwege gelangen.

## **ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### **13.1 Hinweise zur Entsorgung**

**Abfallentsorgungsmethode** Entsorgung sollte lokale, staatliche oder nationale Rechtsvorschriften für brennbare Flüssigkeiten.

**Abfallschlüssel /  
Abfallbezeichnungen gemäß  
EAK** 14 06 03 \*

## **ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

### **14.1 UN/ID No**

Nicht reguliert

### **14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung**

Isopropyl-Alkohol-Lösung

### **14.3 Transportgefahrenklassen**

3

### **14.4 Packing Group**

II

### **14.5 Umweltgefahren**

Stellt geringe oder keine Umweltgefahr dar

### **14.6 Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Bei der Handhabung dieses Materials sind keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen erforderlich

### **14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Nicht zutreffend

| Verordnung | UN-Nummer oder ID-Nummer | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | Transportgefahrenklassen | Gefahrennebenklasse | Verpackungsgruppe | Ausnahmen                                                |
|------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|
| IATA       | UN 1219                  | Isopropyl-Alkohol-Lösung             | 3                        | --                  | II                | Abschnitt 2.7:<br>Gefährliche Güter in begrenzten Mengen |
| IMDG       | UN 1219                  | Isopropyl-Alkohol-Lösung             | 3                        | --                  | II                | Kapitel 3.4 -<br>Gefahrgut in                            |

SDB-Nr: D-40014

# Xerox Cleaning Fluid

|     |         |                          |   |    |    |                                                       |
|-----|---------|--------------------------|---|----|----|-------------------------------------------------------|
|     |         |                          |   |    |    | begrenzten Mengen verpackt                            |
| ADR | UN 1219 | Isopropyl-Alkohol-Lösung | 3 | -- | II | Kapitel 3.4 - Gefahrgut in begrenzten Mengen verpackt |

## ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Das Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet  
**Wassergefährdungsklasse Nr.** Nicht wassergefährdend

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 ist nicht erforderlich

## ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN

Ausgabedatum 13-Apr-2015

Überarbeitet am 15-Nov-2024

Hinweis zur Überarbeitung Adresse für einige Regionen aktualisiert

### Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

### Zusätzliche Hinweise

EU-Land bestimmte Grenzwerte

| Chemische Bezeichnung | Großbritannien                                                  | Irland                              | Frankreich                     | Deutschland DFG              | Niederlande |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|
| Propan-2-ol           | STEL 500 ppm<br>STEL 1250 mg/m³<br>TWA 400 ppm<br>TWA 999 mg/m³ | TWA 200 ppm<br>STEL 400 ppm<br>Skin | STEL 400 ppm<br>STEL 980 mg/m³ | AGW 200 ppm<br>AGW 500 mg/m³ |             |

| Chemische Bezeichnung | Belgien                                                         | Schweiz                                                                   | Österreich                                                           | Ungarn                               | Tschechische Republik                     |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| Propan-2-ol           | TWA 200 ppm<br>TWA 500 mg/m³<br>STEL 400 ppm<br>STEL 1000 mg/m³ | SS-C**<br>TWA 200 ppm<br>TWA 500 mg/m³<br>STEL 400 ppm<br>STEL 1000 mg/m³ | STEL 800 ppm<br>STEL 2000 mg/m³<br>TWA 200 ppm<br>TWA 500 mg/m³<br>C | STEL 2000mg/m³<br>TWA 500mg/m³<br>S* | TWA 500 mg/m³<br>Ceiling 1000 mg/m³<br>S* |

| Chemische Bezeichnung | Spanien                                                         | Portugal                             | Italien MDLPS | Griechenland                                                    | Rumänien                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Propan-2-ol           | TWA 200 ppm<br>TWA 500 mg/m³<br>STEL 400 ppm<br>STEL 1000 mg/m³ | TWA 200 ppm<br>STEL 400 ppm<br>C(A4) |               | TWA 400 ppm<br>TWA 980 mg/m³<br>STEL 500 ppm<br>STEL 1225 mg/m³ | STEL 203 ppm<br>STEL 500 mg/m³<br>TWA 81 ppm<br>TWA 200 mg/m³ |

| Chemische Bezeichnung | Polen                            | Dänemark                     | Schweden                                        | Finnland                                     | Norwegen                                     |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Propan-2-ol           | TWA 900 mg/m³<br>STEL 1200 mg/m³ | TWA 200 ppm<br>TWA 490 mg/m³ | TLV 150 ppm<br>TLV 350 mg/m³<br>Indicative STEL | TWA 200 ppm<br>TWA 500 mg/m³<br>STEL 250 ppm | TWA 100 ppm<br>TWA 245 mg/m³<br>STEL 125 ppm |

SDB-Nr: D-40014

## Xerox Cleaning Fluid

| Chemische Bezeichnung | Polen | Dänemark | Schweden                                            | Finnland                   | Norwegen                      |
|-----------------------|-------|----------|-----------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
|                       |       |          | 250 ppm<br>Indicative STEL<br>600 mg/m <sup>3</sup> | STEL 620 mg/m <sup>3</sup> | STEL 306.25 mg/m <sup>3</sup> |

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Angleichung.

### Haftungsausschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**