



Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 29.09.2020

Jeden Tag **Essigreiniger**

Version 003 (erstellt am 16.03.2020)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Jeden Tag Essigreiniger

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Flüssiges Reinigungsmittel – Essigreiniger

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: dreco Werke Wasch- und Körperpflegemittel GmbH,
Parsevalstrasse 20, D-06749 Bitterfeld-WolfenZuständig für das Sicherheitsdatenblatt: info@dreco-werke.de

1.4 Notrufnummer

dreco Werke Wasch- und Körperpflegemittel GmbH - Tel: +49 (0) 3493/7978-0
(nur während der Bürozeiten erreichbar)

Das Produkt ist in den "Informationszentren für Vergiftungserscheinungen in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft unter der 24-Stunden-Notruf-Nr. 030 19240.

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

keine

2.3 Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.



Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 29.09.2020

Jeden Tag Essigreiniger

Version 003 (erstellt am 16.03.2020)

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP):

| CAS-Nr. | EINECS-Nr. | REACH-Reg. Nr | Stoffname | Anteil | Einstufung |
|------------|------------|------------------|--|-----------|--|
| 64-19-7 | 200-580-7 | 01-2119475328-30 | Essigsäure | 1 - 5 % | Ätzwirkung auf die Haut 1A, H314 Schwere Augenschädigung 1; H318 |
| 64-18-6 | 200-579-1 | 01-2119491174-37 | Ameisensäure | 0,1 - 1 % | Akute Toxizität Oral 4, H302 Ätzwirkung auf die Haut 1A, H314 Schwere Augenschädigung 1; H318 Akute Toxizität inhalativ 3; H331 |
| 68891-38-3 | 500-234-8 | 01-2119488639-16 | Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz | 0,1 - 1 % | Reizwirkung auf die Haut 2; H315 Schwere Augenschädigung 1; H318 Chronische aquat. Toxizität 3, H412 |
| 68515-73-1 | 500-220-1 | 01-2119488530-36 | Alkylpolyglycoside | 0,1- 1 % | Schwere Augenschädigung 1; H318 |

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist in Kapitel 16 aufgeführt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Allgemeine Hinweise: Bei Beschwerden den Arzt aufsuchen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Betroffenes Auge gründlich mehrere Minuten lang unter fließendem Wasser spülen. Facharzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund sofort mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege, Husten.

Nach Hautkontakt: vorübergehende Reizung der Haut (Rötung, Schwellung, Brennen)

Nach Augenkontakt: vorübergehende Reizung der Augen (Rötung, Schwellen, Brennen, Tränen)

Nach Verschlucken: Verschlucken kann Reizungen im Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und Erbrechen hervorrufen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Verschlucken kein Erbrechen auslösen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmittel auf den Umgebungsbrand abstimmen

Ungeeignet: keine bekannt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist nicht brennbar.



Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 29.09.2020

Jeden Tag **Essigreiniger**

Version 003 (erstellt am 16.03.2020)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Stark kontaminiertes Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Persönliche Schutzausrüstung und Atemschutzgerät verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund, Erdreich, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Geringe Mengen mit viel Wasser abspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben

7. Handhabung und Lagerung**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen: bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen: nicht relevant

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Größere Mengen nicht in den Untergrund, Erdreich, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser gelangen lassen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen: Kontaminierte Kleidung ausziehen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Hautverschmutzung mit viel Wasser und Seife abwaschen, Hautpflege

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen: Flaschen geschlossen zwischen 5 und 30 °C lagern. Vor Frost schützen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Lagerung entsprechend WGK und Lagerklasse
Lagerklasse: 10 (nach VCI)

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien: Das Produkt ist ein Haushaltsreiniger (Essigreiniger). Die Dosierungsanweisung des Herstellers ist zu beachten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Nur relevant bei professioneller/industrieller Verwendung

8.1 Zu überwachende Parameter

Essigsäure (64-19-7): AGW (Deutschland): 25 mg/m³, 10 ml/m³
2(l); DFG, EU, Y
IOELV (Europäische Union) : 25 mg/m³, 10 ml/m³

Ameisensäure (64-18-6): AGW (Deutschland): 9,5 mg/m³, 5 ppm
2(l); DFG, EU, Y
IOELV (Europäische Union) 9 mg/m³, 5 ml/m³

Jeden Tag **Essigreiniger**

Version 003 (erstellt am 16.03.2020)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nicht relevant

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: dicht schließende Schutzbrille tragen

Hautschutz: Personen mit empfindlicher Haut sollen Kontakt mit dem Produkt vermeiden.
Schutzhandschuhe tragen.

Schutzhandschuhe:

Bei Vollkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk
Schichtstärke (mm): > 0,10 mm
Durchdringungszeit (min.): > 480 min.

Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk
Schichtstärke (mm): > 0,10 mm
Durchdringungszeit (min.): > 480 min.

Anderer Hautschutz: keine Angaben

Atemschutz: nicht erforderlich

Hitze- / Kälteschutz: keine Angaben

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Aggregatzustand : flüssig

Farbe: gelb

Geruch : parfümiert (nach Essig)

Geruchsschwelle : keine Angaben

pH-Wert : ca. 2,2 (unverdünnt, bei 20 °C)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: keine Angaben

Siedebeginn und Siedebereich : keine Angaben

Flammpunkt : Kein Flammpunkt bis 100 °C, wässrige Zubereitung

Verdampfungsgeschwindigkeit : keine Angaben

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : nicht anwendbar

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen : nicht anwendbar

Dampfdruck : keine Angaben

Dampfdichte : keine Angaben

Relative Dichte : keine Angaben

Löslichkeit : vollständig löslich in Wasser (20°C)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : keine Angaben

Selbstentzündungstemperatur : keine Angaben

Zersetzungstemperatur : keine Angaben

Viskosität : keine Angaben

Explosive Eigenschaften : nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften : nicht anwendbar



Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 29.09.2020

Jeden Tag **Essigreiniger**

Version 003 (erstellt am 16.03.2020)

9.2 Sonstige Angaben

Dichte : ca. 1,01 g/ml (20°C)

10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Keine gefährliche Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)**

| CAS-Nr. | Stoffname | Werttyp | Wert | Aufnahmeweg | Spezies | Methode |
|------------|--|---------|--------------|-------------|---------|----------|
| 64-19-7 | Essigsäure | LD50 | 3310 mg/kg | oral | Ratte | |
| 64-18-6 | Ameisensäure | LD50 | 730 mg/kg | oral | Ratte | OECD 401 |
| 68891-38-3 | Alkohol, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz | LD50 | 4100 mg/kg | oral | Ratte | OECD 401 |
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycoside | LD50 | > 5000 mg/kg | oral | Ratte | OECD 401 |

Akute dermale Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr. | Stoffname | Werttyp | Wert | Aufnahmeweg | Spezies | Methode |
|------------|--|---------|--------------|-------------|-----------|----------|
| 68891-38-3 | Alkohol, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz | LD50 | > 2000 mg/kg | dermal | Ratte | OECD 402 |
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycoside | LD50 | > 2000 mg/kg | dermal | Kaninchen | OECD 402 |

Akute inhalative Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr. | Stoffname | Werttyp | Wert | Aufnahmeweg | Expositionsdauer | Spezies |
|---------|--------------|---------|----------|-------------|------------------|---------|
| 64-18-6 | Ameisensäure | LC50 | 7,4 mg/l | Inhalation | 4 h | Ratte |



Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 29.09.2020

Jeden Tag Essigreiniger

Version 003 (erstellt am 16.03.2020)

Ätz-/Reizwirkung an der Haut (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr. | Stoffname | Ergebnis | Spezies | Methode |
|------------|--|-----------------|-----------|----------|
| 64-19-7 | Essigsäure | ätzend | | |
| 64-18-6 | Ameisensäure | ätzend | Kaninchen | |
| 68891-38-3 | Alkohol, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz | reizend | Kaninchen | OECD 404 |
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycoside | schwach reizend | Kaninchen | OECD 404 |

Reizwirkung am Auge (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr. | Stoffname | Ergebnis | Spezies | Methode |
|------------|--------------------|-----------------------|-----------|----------|
| 64-19-7 | Essigsäure | Starke Ätzwirkung. | | |
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycoside | Irreversibler Schaden | Kaninchen | OECD 405 |

Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr. | Stoffname | Ergebnis | Testtyp | Spezies | Methode |
|------------|---|------------------------|----------------------------------|-----------------|----------|
| 68891-38-3 | Alkohol, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz | nicht sensibilisierend | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinchen | OECD 406 |
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycoside | nicht sensibilisierend | | Meerschweinchen | OECD 406 |

Keimzell-Mutagenität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr. | Stoffname | Ergebnis | Studientyp | Metabol. Aktivierung | Methode |
|------------|---|----------|----------------------------------|----------------------|----------|
| 64-18-6 | Ameisensäure | negativ | Ames Test , Bakterie | mit und ohne | OECD 471 |
| 68891-38-3 | Alkohol, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz | negativ | Säuretierzellgen-mutationsmuster | mit und ohne | OECD 476 |
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycoside | negativ | Ames Test , Bakterie | | OECD 471 |

Toxizität bei wiederholter Verabreichung (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr. | Stoffname | Ergebnis | Aufnahmeweg | Spezies | Methode |
|------------|---|--------------------|---------------------|----------|---------|
| 68891-38-3 | Alkohol, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz | NOAEL: > 225 mg/kg | oral / 90 TageRatte | OECD 408 | |
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycoside | keine Effekte | oral | | |

Reproduktionstoxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr. | Stoffname | Ergebnis | Spezies | Methode |
|------------|---|--|---------|----------|
| 68891-38-3 | Alkohol, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz | NOAEL (Eltern) > 300 mg/kg NOAEL (F1) > 300 mg/kg | Ratte | OECD 416 |

12. Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität****Fisch-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)**

| CAS-Nr. | Stoffname | Werttyp | Wert/Expositionsdauer /Spezies | Methode |
|------------|---|---------|--|-------------------|
| 64-19-7 | Essigsäure | LC50 | > 300 mg/l / 96 / Oncorhynchus mykiss | OECD 203 |
| 64-18-6 | Ameisensäure | LC50 | 398 mg/l / - / Fish | OECD 203 |
| 68891-38-3 | Alkohol, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz | NOEC | 0,1 mg/l/ 28h / Fish (Oncorhynchus mykiss) | OECD 204 |
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycoside | LC50 | >100 mg/l/ - / Brachydanio rerio | DIN EN ISO 7346-2 |



Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 29.09.2020

Jeden Tag Essigreiniger

Version 003 (erstellt am 16.03.2020)

Daphnia-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr. | Stoffname | Werttyp | Wert/Expositionsdauer /Spezies | Methode |
|------------|---|---------|---------------------------------|---------------|
| 64-19-7 | Essigsäure | EC50 | > 300 mg/l / 48 / Daphnia magna | OECD 202 |
| 64-18-6 | Ameisensäure | EC50 | 34,2 mg/l / 48 / Daphnia | EU Method C.2 |
| 68891-38-3 | Alkohol, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz | EC50 | 79 mg/l / 24h / Daphnia magna | |
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycoside | EC50 | > 100 mg/l / - / Daphnia magna | OECD 202 |

Algen-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr. | Stoffname | Werttyp | Wert/Expositionsdauer /Spezies | Methode |
|------------|---|---------|---|---------------|
| 64-19-7 | Essigsäure | EC50 | > 300 mg/l / - / Algae (Skeletonema costatum) | ISO/DIS 10253 |
| 64-18-6 | Ameisensäure | EC50 | 26,9 mg/l / 72 / Algae (Desmodesmus subspicatus) | |
| 68891-38-3 | Alkohol, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz | EC50 | 2,6 mg/l / 96h / Algae (Desmodesmus subspicatus) | |
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycoside | EC50 | > 10-100 mg/l / - / Algae (Scenedesmus subspicatus) | |

Bakterien-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr. | Stoffname | Werttyp | Wert/Expositionsdauer /Spezies | Methode |
|------------|--------------------|---------|-------------------------------------|---------------|
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycoside | EC0 | > 100 mg/l / - / Pseudomonas putida | DIN 38412 T.8 |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| CAS-Nr. | Stoffname | Ergebnis | Aufnahmeweg | Methode |
|------------|---|----------------------------|-------------|---------------------|
| 64-19-7 | Essigsäure | leicht biologisch abbaubar | | |
| 64-18-6 | Ameisensäure | leicht biologisch abbaubar | aerob | OECD 301 E |
| 68891-38-3 | Alkohol, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz | leicht biologisch abbaubar | aerob | OECD TG 301 A |
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycoside | leicht biologisch abbaubar | | nach OECD Kriterien |

Die im Produkt enthaltenen oberflächenaktiven Substanzen entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der EU-Detergentienrichtlinie (EC/648/2004) an die biologische Endabbaubarkeit von Tensiden in Wasch- und Reinigungsmitteln

12.3 Bioakkumulationspotenzial

keine Angaben

12.4 Mobilität im Boden

keine Angaben

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

keine Angaben

12.6 Andere schädliche Wirkungen

keine Angaben

Jeden Tag **Essigreiniger**

Version 003 (erstellt am 16.03.2020)

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes: gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften

Behandlung verunreinigter Verpackungen: Empfehlung: Verpackungen können nach entsprechender Reinigung mit Wasser einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Abfallschlüssel-Nr. gemäß Europäischen Abfallkatalog (Produkt): 20 01 29 (Siedlungsabfall, getrennt sammeln, Reinigungsmittel mit gefährlichen Inhaltsstoffen)

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

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

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code

15. Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Es bestehen keine Beschäftigungsbeschränkungen

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend); Selbsteinstufung nach Anhang 4 zur Änderung der VwVwS vom 27.07.05

Weitere relevante Vorschriften

Lagerklasse: 10 (nach VCI)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung verfügbar.



Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 29.09.2020

Jeden Tag **Essigreiniger**

Version 003 (erstellt am 16.03.2020)

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze, die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt als Kürzel aufgeführt wurden.

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Änderungen gegenüber der Vorversion in Kapitel: 3, 9, 16