

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006, Anhang II, geändert durch
VERORDNUNG 2015/830 DER KOMMISSION (EG),
gemäß VERORDNUNG Nr. 1272/2008

Cucumber & Oak

Version 1.0

Veröffentlichungsdatum: 18.12.2020

Revisionsdatum: 18.12.2020

SDB-Aufzeichnungsnummer: CSSS-TCO-010-143148

Abschnitt 1: Identifizierung der Substanz / Mischung und des Unternehmens / Verwendungszwecks

1.1 Produktidentifikator: Identifizierung auf dem Etikett /

Handelsnamen: Cucumber & Oak

Zusätzliche Identifizierung: Nicht verfügbar

Identifizierung auf dem Produkt: Siehe Abschnitt 3

Index-Nummer: Siehe Abschnitt 3

REACH-Registrierungsnummer: Siehe Abschnitt 3

1.2 Relevante identifizierte Anwendungen der Substanz und Anwendungen, von denen abgeraten wird:

1.2.1 Identifizierte Anwendungen:

Nicht verfügbar.

1.2.2 Anwendungen, von denen abgeraten wird:

Nicht verfügbar.

1.3 Informationen des Sicherheitsdatenblatt-Anbieters:

Anbieter (nur Vertreter):

-

Anbieter (Hersteller):

Jiaxing Airbon Commodity Co., Ltd.

Adresse:

No. 198, Muyang Road, Jiaxing, Zhejiang, China

Kontaktperson (E-Mail):

rd@airbonllc.com

Telefon:

+86-573-83835255

Fax:

-

1.4 Notrufnummer:

+86-573-83835255 Nur verfügbar während Bürozeiten (9:00 Uhr-17:30 Uhr)

Verfügbar außerhalb der Bürozeiten?

JA

NEIN

Abschnitt 2 Gefahrenidentifizierung

2.1 Klassifizierung der Substanz oder Mischung:

2.1.1 Klassifizierung:

Laut VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 wird die Mischung wie folgt klassifiziert:

| VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 | |
|------------------------------------|-------------------|
| Gefahrenklassen/Gefahrenkategorien | Gefahrenerklärung |
| Hautsens. 1 | H317 |
| Aquatisch Chronisch 2 | H411 |

Für den vollen Text der H-Sätze: Siehe Abschnitt 2.2.

2.2 Etikett-Elemente:

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort (S):

Warnung

Produktbezeichnung: Cucumber & Oak

Versionsnr.: 1.0

Veröffentlichungsdatum: 18.12.2020

Revisionsdatum: 18.12.2020

SDB EU

1 / 8

Gefahrenerklärung

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweis:

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P272: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P321: Besondere Behandlung (Siehe Erste-Hilfe-Anweisungen auf diesem Etikett).

P362 + P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501: Die Inhalte/den Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Bestimmungen entsorgen.

2.3 Andere Gefahren:

Nicht verfügbar.

Abschnitt 3 Zusammensetzung/Informationen zu den Inhaltsstoffen**Substanz/Mixtur:**

Mixtur

Inhaltsstoff(e):

| Chemischer Name | Registrierungsnummer | CAS-Nr. | EG-Nr. | Konzentration | Klassifizierung |
|---|----------------------|------------|-----------------|---------------|---------------------|
| Ethylene/Vinyl Acetate copolymer | Nicht verfügbar | 24937-78-8 | Nicht verfügbar | 70% | Nicht klassifiziert |
| alpha-hexylcinnamaldehyde | Nicht verfügbar | 101-86-0 | 202-983-3 | 9% | H317 H400 H411 |
| Benzyl benzoate 15.12 120 | Nicht verfügbar | 120-51-4 | 204-402-9 | 4,536% | H302 H411 |
| hexyl salicylate | Nicht verfügbar | 6259-76-3 | 228-408-6 | 3% | H317 H400 H410 |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | Nicht verfügbar | 1222-05-5 | 214-946-9 | 1,95% | H400 H410 |
| nerol | Nicht verfügbar | 106-25-2 | 203-378-7 | 1,50% | H315 H317 H319 |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol | Nicht verfügbar | 18479-58-8 | 242-362-4 | 1,50% | H315 H319 |
| Terpineol | Nicht verfügbar | 8000-41-7 | 232-268-1 | 0,75% | H315 H319 |
| 3-(o-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde | Nicht verfügbar | 67634-14-4 | 266-818-7 | 0,75% | Nicht klassifiziert |
| [3R-(3-alpha,3a-beta,7-beta,8a-alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one | Nicht verfügbar | 32388-55-9 | 251-020-3 | 0,75% | H317 H400 H410 |

Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

4.1.1 Bei Einatmen:

Begeben Sie sich an die frische Luft. Bei Bedarf Sauerstoff verabreichen oder künstlich beatmen. Das Opfer in stabiler Seitenlage positionieren, zudecken und warm halten. Sofort einen Arzt rufen.

4.1.2 Bei Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Sofort mit viel Wasser waschen. Das Opfer an einen warmen, ruhigen Ort bringen. Sofort einen Arzt oder die Vergiftungszentrale verständigen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

4.1.3 Bei Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen, auch unter den Augenlidern. Bei Schwierigkeiten, die Lider zu öffnen, eine schmerzlindernde Augenspülung verabreichen (Oxybuprocain). Sofort einen Arzt oder die Vergiftungszentrale verständigen. Das Opfer sofort ins Krankenhaus bringen.

4.1.4 Bei Verschlucken:

Sofort einen Arzt oder die Vergiftungszentrale verständigen. Das Opfer sofort ins Krankenhaus bringen. Bei Verschlucken den Mund mit Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen einleiten. Künstliche Beatmung und/oder Sauerstoff können erforderlich sein.

4.2 Wichtigste Symptome und Auswirkungen, sowohl akut als auch verzögert:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Abschnitt 5 Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl/alkoholbeständiger Schaum/CO₂/Pulverlöschmittel.

Ungeeignete Löschmittel: Nicht verfügbar.

5.2 Besondere Gefahren, die durch die Substanz oder Mischung entstehen

Gefährliche Zersetzungsprodukte, die im Brandfall entstehen können. - Kohlenstoffoxide und andere giftige Gase.

5.3 Ratschläge für die Feuerwehr:

Im Brandfall ein unabhängiges Atemgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Chemikalienbeständigen Schutzanzug tragen. Behälter/Tanks mit einem Wasserstrahl kühlen.

Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallprozeduren:

6.1.1 Für Nicht-Notfall-Personal: Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Von nicht kompatiblen Produkten fernhalten.

6.1.2 Für Notfallhelfer: Personen in sichere Bereiche evakuieren. Personen von Verschüttungen/Leckagen auf der dem Wind zugewandten Seite fernhalten. Bereich lüften. Geeignete Schutzkleidung tragen.

6.2 Umweltbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn das Produkt in Flüsse und Seen oder Abwassersysteme Wasserkreislauf kontaminiert, die zuständigen Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Aufnehmen und zur Entsorgung in entsprechend gekennzeichnete Behälter überführen. In ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Zur Entsorgung in geeigneten, geschlossenen Behältern aufbewahren.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitt 7 für Informationen zur sicheren Handhabung

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zu persönlicher Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Entsorgung.

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für sichere Handhabung:

7.1.1 Schutzmaßnahmen:

Ausschließlich Ausrüstung und Materialien verwenden, die mit dem Produkt kompatibel sind. Von nicht kompatiblen Produkten fernhalten. Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen. Vorzugsweise durch Pumpe oder Schwerkraft überführen.

7.1.2 Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene:

In den Arbeitsbereichen nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Verwendung Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor Betreten der Essbereiche entfernen.

7.2 Bedingungen für sichere Lagerung, einschließlich aller Inkompatibilitäten:

Im Originalbehälter aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. An einem trockenen Ort aufbewahren. In ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Behälter geschlossen halten. Von nicht kompatiblen Produkten fernhalten.

7.3 Spezifische/r Endnutzungszweck/e:

Abschnitt 8 Expositionskontrollen / Persönlicher Schutz

8.1 Kontrollparameter:

8.1.1 Berufliche Expositionsgrenzwerte: Nicht verfügbar.

8.1.2 Zusätzliche Nicht verfügbar.

Expositionsbeschränkungen unter den Nutzungsbedingungen: Nicht verfügbar.

8.1.3 DNEL/DMEL und PNEC-Werte:

8.2 Expositionskontrollen:

Entsprechende Belüftung sicherstellen. Technische Maßnahmen anwenden, um die beruflichen Expositionsgrenzwerte einzuhalten.

8.2.1 Geeignete ingenieurstechnische

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, z. B. persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Geschichtsschutz: Eng sitzende Schutzhandschuhe (EN 166). Mit

Handschutz: Handschuhen anfassen.

Körperschutz: Geeignete Schutzkleidung tragen, um Hautexposition zu vermeiden.

Atemschutz: Ein geeignetes Atemgerät wird empfohlen.

Thermische Gefahren: Geeignete Schutzkleidung tragen, um Hitze zu vermeiden.

8.2.3 Umweltexpositionskontrollen:

Vermeiden, dass das Produkt in die Umwelt gelangt.
Gemäß örtlichen Bestimmungen, behördlichen und Bundesvorschriften.

Abschnitt 9 Physische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen zu den grundlegenden physischen und chemischen Eigenschaften:

| | |
|---|--|
| Aussehen: | Fest |
| Farbe: | Grün |
| Geruch: | Duft |
| Geruchsschwelle: | Nicht verfügbar |
| pH: | Nicht verfügbar |
| Schmelzpunkt/Spektrum (°C): | ca. 21 °C(CAS-Nr. 120-51-4) |
| Siedepunkt/Spektrum (°C): | ca. 323,5 °C(CAS-Nr. 120-51-4) |
| Flammpunkt (°C): | ca. 148 °C(CAS-Nr. 120-51-4) |
| Verdunstungsrate: | Nicht verfügbar |
| Entflammbarkeitsgrenze – untere (%): | Nicht verfügbar |
| Entflammbarkeit (Fest, Gas): | Nicht verfügbar |
| Entzündungstemperatur (°C): | Nicht verfügbar |
| Obere/untere Explosionsgrenzwerte: | Nicht verfügbar |
| Dampfdruck (20°C): | Nicht verfügbar |
| Dampfdichte: | Nicht verfügbar |
| Relative Dichte: | ca. 1.112(25°C,CAS-Nr. 120-51-4) |
| Rohdichte (kg/m3): | Nicht verfügbar |
| Wasserlöslichkeit (g/l): | > 14,1 - < 15,9 mg/L (20°C,CAS-Nr. 120-51-4) |
| n-Oktanol/Wasser (log Po/w): | log Pow: ca. 3,97 (25 °C,CAS-Nr.120-51-4) |
| Selbstentzündungstemperatur: | ca. 480 °C (CAS-Nr.120-51-4) |
| Zersetzungstemperatur: | Nicht verfügbar |

| | |
|---|-----------------|
| Viskosität, dynamisch (mPa.s): Explosive | Nicht verfügbar |
| Eigenschaften: | Nicht verfügbar |
| Oxidierende Eigenschaften: | Nicht verfügbar |
| 9.2. Andere Informationen: | |
| Fettlöslichkeit (Lösungsmittel – Öl muss spezifiziert werden) etc: | Nicht verfügbar |
| Oberflächenspannung: | Nicht verfügbar |
| Dissoziationskonstante in Wasser (pKa): | Nicht verfügbar |
| Oxidationsverringierungspotential: | Nicht verfügbar |

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

| | |
|--|--|
| 10.1 Reaktivität: | Die Substanz ist bei normaler Lagerung und Handhabung stabil. |
| 10.2 Chemische | Stabil bei Raumtemperatur in geschlossenen Behältern bei normaler Lagerung und Handhabung. |
| 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: | Keine bekannten gefährlichen Reaktionen. |
| 10.4 Zu vermeidende Bedingungen: | Inkompatible Materialien. Von direktem Sonnenlicht fernhalten. |
| 10.5 Inkompatible Materialien: | Kontakt mit anderen Chemikalien, Oxidationsmitteln, starken Laugen und Säuren vermeiden. |
| 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Kohlenstoffoxide |

Abschnitt 11 Toxikologische Information

| | |
|--|--|
| 11.1 Informationen zu toxikologischen Auswirkungen: | |
| Akute Toxizität: | Nicht verfügbar |
| ATE_{mix} (oral): ATE_{mix} (Einatmen): ATE_{mix} (dermal): | Nicht verfügbar |
| Benzyl benzoate 15.12 120 (CAS# 120-51-4) | Nicht verfügbar |
| LD50(Oral, Ratte): | Nicht verfügbar |
| LC50 (Einatmen, Ratte): | >2000 mg/kg |
| LD50 (dermal, Kaninchen): | Nicht verfügbar |
| Hautkorrosion/-reizung: | Nicht klassifiziert |
| Schwere Augenschädigung/-reizung: | Nicht klassifiziert |
| Atemwegs- oder Hautsensibilisierung: | Kann eine allergische Hautreaktion verursachen |
| Keimzellmutagenität: | Nicht klassifiziert |
| Karzinogenität: | Nicht klassifiziert |
| Reproduktionstoxizität: | Nicht klassifiziert |
| TOT - einmalige Exposition: | Nicht klassifiziert |
| TOT - wiederholte Exposition: | Nicht klassifiziert |
| Einatemgefahr: | Nicht klassifiziert |

Abschnitt 12 Ökologische Informationen

| | |
|---|-----------|
| 12.1 Toxizität: | |
| Benzyl benzoate 15.12 120 (CAS-Nr. 120-51-4) | |
| Akute (kurzfristige) Toxizität: | |
| LC50 (96h, Fisch): | 2,32 mg/L |
| EC50 (48h, Krustentiere): | 3,09 mg/L |

| | |
|--|---|
| EC50 (72h, Algen/Wasserpflanzen): | Nicht verfügbar |
| Chronische (langfristige) Toxizität: | |
| NOEC (Fisch): | Nicht verfügbar |
| NOEC (Krustentiere): EC50 (Algen/Wasserpflanzen): | > 0,97 mg/L |
| 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: | Nicht verfügbar |
| 12.3 Bioakkumulatives Potenzial: | Nicht verfügbar |
| 12.4 Mobilität in der Erde: | Nicht verfügbar |
| 12.5 Ergebnisse der PBT- und PvB-Einschätzung | Nicht anwendbar |
| 12.6 Andere negative Auswirkungen: | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung:

In Übereinstimmung mit allen geltenden lokalen und nationalen Bestimmungen. Wenn möglich, Wiederverwertung/Recycling anwenden, ansonsten wird eine Verbrennung als Entsorgungsmethode empfohlen. Leere Behälter können gefährliche Rückstände enthalten. Den Behälter nicht schneiden, durchlöchern, und darauf oder in seiner Nähe nicht schweißen. Etikette dürfen erst von Behältern entfernt werden, nachdem diese gereinigt wurden. Kontaminierte Behälter dürfen nicht als Hausmüll behandelt werden. Behälter müssen mit geeigneten Methoden gereinigt und anschließend wiederverwendet oder auf einer Mülldeponie oder durch Verbrennen wie erforderlich entsorgt werden. Geschlossene Behälter nicht verbrennen.

Abschnitt 14 Transportinformationen

| | Landtransport (ADR/RID) | Binnenwasserstraßen (ADN) | Seetransport (IMDG) | Luftransport (ICAO/IATA) |
|--|--|--|--|--|
| UN-Nummer | UN3077 | UN3077 | UN3077 | UN3077 |
| UN-Liefername | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.(alpha-hexylcin namaldehyde; Benzylbenzoat 15.12 120; exyl salicylate; 3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylin deno[5,6-c]pyran; [3R-(3-alpha,3a-beta,7-beta,8a-alpha)] 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro- | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.(alpha-hexylcin namaldehyde; Benzylbenzoat 15.12 120; exyl salicylate; 3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylin deno[5,6-c]pyran; [3R-(3-alpha,3a-beta,7-beta,8a-alpha)] 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro- | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.(alpha-hexylcin namaldehyde; Benzylbenzoat 15.12 120; exyl salicylate; 3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylin deno[5,6-c]pyran; [3R-(3-alpha,3a-beta,7-beta,8a-alpha)] 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro- | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.(alpha-hexylcin namaldehyde; Benzylbenzoat 15.12 120; exyl salicylate; 3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylin deno[5,6-c]pyran; [3R-(3-alpha,3a-beta,7-beta,8a-alpha)] 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro- |
| Transportgefahrenklass(en) | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Verpackungsgruppe | III | III | III | III |
| Umweltgefahren | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer | Siehe Abschnitt 2,2 | Siehe Abschnitt 2,2 | Siehe Abschnitt 2,2 | Siehe Abschnitt 2,2 |
| Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Marpol und gemäß | IBC08 | IBC08 | IBC08 | IBC08 |

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| IBC-Code | | | | |
|----------|--|--|--|--|

Abschnitt 15 Behördliche Informationen

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltverordnungen/Gesetze, die sich auf die Substanz oder

Relevante Informationen zur Autorisierung Nicht anwendbar.

Relevante Informationen zur Beschränkung Nicht anwendbar.

Andere EU-Verordnungen: Anwendungsbeschränkungen für junge Personen müssen eingehalten werden. Darf nur von technisch qualifizierten Personen benutzt werden.

Andere nationale Verordnungen: Nicht anwendbar

15.2 Chemische Sicherheitseinschätzung JA NEIN

Abschnitt 16 Andere Information

16.1 Änderungsindikation:

Version 1.0 Geändert durch (EU) 2015/830

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

ADN: Anlagen des Europäischen Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
IMDG: Code Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation

(IATA): Internationaler Luftfahrtverband

(LC50): mittlere letale Konzentration

EC50: Die effektive Konzentration der Substanz, die 50% der maximalen Reaktion verursacht.

NOEC: Ohne beobachtete schädliche Wirkung

DNEL: Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

16.3 Wichtige Literaturverweise und Datenquellen

Daten ECHA-registrierter Substanzen

16.4 Klassifizierung und Verfahren zur Ableitung der Klassifizierung für Mixturen gemäß Verordnung (EG)

1272/2008 [CLP]

| Klassifizierung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | | Klassifizierungsverfahren |
|---|------|---------------------------|
| Hautsens. 1 | H317 | Berechnungsmethode |
| Aquatisch Chronisch 2 | H411 | Berechnungsmethode |

16.5 Relevante H-Sätze (Nummer und vollständiger Text):

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315: Verursacht Hautreizung.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

16.6 Schulungsanweisungen:

Nicht anwendbar.

16.7 Weitere Informationen:

Diese Informationen basieren auf dem aktuellen Wissensstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich dafür vorgesehen.

16.8 Hinweis für den Leser:

Mitarbeiter sollten diese Informationen nur als Ergänzung zu anderen von ihnen gesammelten Informationen verwenden und unabhängig beurteilen, ob diese Informationen für die Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Verwendung sowie des Schutzes der Gesundheit und Sicherheit von Mitarbeitern geeignet sind. Diese

Informationen wurden ohne Garantie erstellt, und jegliche Verwendung des Produkts nicht in Übereinstimmung mit diesem Sicherheitsdatenblatt oder in Kombination mit einem anderen Produkt oder Verfahren liegt in der Verantwortung des Benutzers.

Autor: Hangzhou REACH Technology Group Co., Ltd. Website: www.cirs-group.com Tel.: 0571-87206555 E-Mail: info@cirs-group.com