

**SICHERHEITSDATENBLATT** (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Version 2019

Überarbeitet am: 26.08.2019

Druckdatum: 26.08.2019

**1. Bezeichnung des Stoffs / Gemisches und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**

Produktname: Bubble Bath

Volumen des Produkts: 10.14 FL OZ (300 ml)

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs / Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Verwendung des Produkts: Verwendung zur persönlichen Hautreinigung.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nur bestimmungsgemäß verwenden.

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

Unternehmen: Shenzhen Lantern Science Co., Ltd.

Adresse: No.6 Qinglan 2nd Road, Industrial Zone, Pingshan District, Shenzhen, Guangdong Province, China, 518118.

Notruf-Telefonnummer: 086-755-33269999

Notruf-Faxnummer: 086-755-83478982

**2. Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs / Gemisches**

Einstufung (Verordnung OSHA, IARC oder NTP): Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

Einstufung (29 CFR 1910.1200): Kein gefährlicher Stoff oder Gemisch.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Kennzeichnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008): Kein gefährlicher Stoff oder Gemisch.

Sonstige Gefährdungen: Keine bekannt.

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****3.1 Inhaltsstoffe**

INCI NAME	CAS Nr.	Gewicht -%
Wasser/Aqua	7732-18-5	47, 315941
Kalium-Lauryl-Phosphat	N/A	18
Cocamidopropylhydroxysultain	68139-30-0	16
Natrium-Laureth-Sulfat	68585-34-2	10
Kalium-Cocoyl-Glycinat	N/A	6

**SICHERHEITSDATENBLATT** (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Version 2019

Überarbeitet am: 26.08.2019

Druckdatum: 26.08.2019

Polyquaternium-7	26590-05-6	1, 5
Panthenol	81-13-0	0, 5
Zitronensäure	5949-29-1	0, 28
Dinatrium EDTA	139-33-3	0, 2
PVP	9003-39-8	0, 2
METHYLCHLORISOTHIAZOLINON	26172-55-4	0, 001068
METHYLISOTHIAZOLINON	2682-20-4	0, 000356
MAGNESIUMNITRAT	10377-60-3	0, 001615
MAGNESIUMCHLORID	7786-30-3	0, 00057
CI 17200	3567-66-6	0, 00045

\*Das genaue Gewicht (%) der Zusammensetzung wurde als Geschäftsgeheimnis zurückgehalten

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Keine Gefährdungen, die besondere Erste Hilfe erfordern.

**Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:** Mit reichlich Wasser ausspülen. Auge beim Spülen weit offen halten. Kontaktlinsen herausnehmen. Unverletztes Auge schützen. Bei anhaltenden Symptomen Arzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen und anschließend reichlich Wasser trinken.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Keine spezifischen Symptome bekannt.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Geeignete Löschmittel

Trockenpulver, "alkoholbeständiger" Schaum, Löschdecke oder Kohlendioxid; Wasser kann unwirksam sein, aber Wasser, das als Spray aufgetragen wird, kann einen Teil der Hitze, des Feuers absorbieren und sollte verwendet werden, um dem Feuer ausgesetzte Behälter kühl zu halten.

### 5.2 Ungeeignete Löschmittel

ACHTUNG: Die Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann ineffizient sein.

### 5.3 Besondere Gefahren, die vom Stoff / Gemisch ausgehen

Entzündungsgefahr. Produkt und leeren Behälter von Hitze und Zündquellen fernhalten.



## SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Version 2019

Überarbeitet am: 26.08.2019

Druckdatum: 26.08.2019

Im Brandfall Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

### 5.4 Explosionsdaten:

Empfindlichkeit gegen mechanische Einwirkungen: Keine.

Empfindlichkeit gegen statische Entladung: Ja.

Ausrüstung/Hinweise zur Brandbekämpfung: Schutzkleidung und -ausrüstung tragen, die für die Brandumgebung geeignet sind, einschließlich Helm, Gesichtsmaske und umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Verbrennungsprodukte: Bei Zersetzung kann dieses Produkt Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und/oder Kohlenwasserstoffe mit niedrigem Molekulargewicht freisetzen.

NFPA-Einstufung: Gesundheit: 0 Feuer: 0 Instabilität: 0

Gefahrenskala: 0 = Minimal 1 = Leicht 2 = Mäßig 3 = Schwer 4 = Schwer

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Evakuieren Sie das Personal in sichere Bereiche. Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung wie erforderlich. Siehe Abschnitt 8 für weitere Informationen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung. Für ausreichende Belüftung sorgen. Personen von der Verschüttung / dem Leck fernhalten und in Windrichtung halten. Alle Zündquellen beseitigen (kein Rauchen, Fackeln, Funken oder Flammen in unmittelbarer Umgebung). Achten Sie auf Flammenrückschlag. Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladungen treffen. Alle Geräte, die beim Umgang mit dem Produkt verwendet werden, müssen geerdet sein. Berühren Sie verschüttetes Material nicht und gehen Sie nicht hindurch.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Versuchen Sie zu verhindern, dass das Material in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangt. Beachten Sie die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführten Schutzmaßnahmen. Verhindern Sie weitere Leckagen oder Verschüttungen, wenn dies gefahrlos möglich ist. Verhindern Sie, dass das Produkt in die Kanalisation gelangt.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Tuch, Vlies) aufnehmen.

In geeigneten, geschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren. Mit funkensicheren Werkzeugen aufkehren oder abkratzen und in zugelassenen Chemikalienabfallbehältern aufbewahren.

Verschütteten Bereich waschen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zum Personenschutz siehe Abschnitt 8. Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.



## SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Version 2019

Überarbeitet am: 26.08.2019

Druckdatum: 26.08.2019

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang : Hinweise zum Personenschutz siehe Abschnitt 8.

Hinweise zum Brand- und : Produkt brennt unter Feuerbedingungen Explosionsschutz

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

Anforderungen an Lagerräume : Vor Feuchtigkeit schützen.

und Behälter Behälter dicht geschlossen und trocken halten. Von Hitze, Funken, Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Zusammenlagerungshinweise : Keine besonderen Einschränkungen bei der Lagerung mit anderen Produkten.

Lagertemperatur :  $\leq 25\text{ °C}$

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen : Nicht anwendbar.

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Expositionsrichtlinien:** Es gibt keine Expositionsdaten, die sich auf das Produkt beziehen. Dieser Abschnitt spiegelt die Expositionsdaten für die einzelnen Inhaltsstoffe wider.

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value OSHA

PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits NIOSH IDLH

Immediately Dangerous to Life or Health

**Andere Expositionsrichtlinien:** Aufgehobene Grenzwerte durch die Entscheidung des Berufungsgerichts in AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992)

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Steuerungseinrichtungen: Duschen, Augenspülstationen, Lüftungsanlagen

#### 8.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, z. B. persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

Haut- und Körperschutz: Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Langärmelige Kleidung.

Chemikalienbeständige Schürze. Undurchlässige Handschuhe. Antistatische Stiefel.

Atemschutz: Wenn die Expositionsgrenzwerte überschritten werden oder eine Reizung auftritt, sollte ein NIOSH/MSHA-zugelassener Atemschutz getragen werden. Bei hohen Schadstoffkonzentrationen in der Luft kann ein Überdruck-Atemschutzgerät erforderlich sein. Der Atemschutz muss in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Vorschriften bereitgestellt werden.

Hygienemaßnahmen: In Übereinstimmung mit guter Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis handhaben. Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsplatzes getragen werden. Eine regelmäßige Reinigung von Geräten, Arbeitsbereich und Kleidung wird empfohlen. Vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit dem Produkt die Hände waschen.

#### 8.3 Personal Protective Equipment (PPE)

Augen-/Gesichtsschutz: Bei bestimmungsgemäßen Umgang nicht notwendig.

Körperschutz: Bei bestimmungsgemäßen Umgang nicht notwendig.

Atemschutz: Bei bestimmungsgemäßen Umgang nicht notwendig.

Allgemeine Hygieneüberlegungen: Bei bestimmungsgemäßen Umgang nicht notwendig.



## SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Version 2019

Überarbeitet am: 26.08.2019

Druckdatum: 26.08.2019

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand	: Viskose Flüssigkeit.
Farbe	: Farblos bis gräulich weiß.
Geruch	: Charakteristischer Geruch.
Schwellenwert	: Keine Daten verfügbar.
pH	: 5.5 ~ 7.0 (bei 25°C, 10% Wasserlösung).
Gefrierpunkt	: -5~-10 °C (bei 1030 hPa; OECD Prüfrichtlinie 102).
Siedepunkt / -bereich	: 110~125 °C (bei 1030 hPa; OECD Prüfrichtlinie 103).
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar.
Verdampfungsrate	: Nicht anwendbar.
Untere Explosionsgrenze	: Nicht anwendbar.
Obere Explosionsgrenze	: Nicht anwendbar.
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar.
Relative Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar.
Dichte	: 0,95~1,15 g/cm <sup>3</sup> (bei 25 °C).
Wasserlöslichkeit	: Leicht löslich (22 °C; OECD Prüfrichtlinie 105).
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln :	
Methanol	: Leicht löslich.
Ethanol	: Leicht löslich.
Diethylether	: Schwach löslich.
Öle und Fette	: Unlöslich.
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht anwendbar.
Entzündungstemperatur	: > 410 °C (bei 1030 hPa, geprüft nach Richtlinie 92/69/EWG.).
Thermische Zersetzung	
Viskosität, dynamisch	: 200~1200 mPa·s (bei 25 °C).
Explosive Eigenschaften	: Nicht anwendbar.
Oxidierende Eigenschaften	: Nicht anwendbar.

#### 9.2 Weitere Informationen

Keine weiteren Informationen.

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine besonders zu erwähnenden Gefährdungen.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Mögliche Unverträglichkeit mit den unter Abschnitt 10.5 aufgeführten Materialien.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Lagerbedingungen: Vermeiden Sie direkte Hitze und Sonneneinstrahlung.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren und starke Basen. Starke Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.



# SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Version 2019

Überarbeitet am: 26.08.2019

Druckdatum: 26.08.2019

## 11. Toxikologische Angaben

\*Es liegen keine Daten für dieses Produkt vor. Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen beschreiben die potenziellen Gefahren der einzelnen Inhaltsstoffe.

### 11.1 Angaben zu den toxikologischen Wirkungen

Einatmen: Spezifische Testdaten für den Stoff oder das Gemisch sind nicht verfügbar.

Augenkontakt: Spezifische Testdaten für den Stoff oder das Gemisch sind nicht verfügbar.

Hautkontakt: Spezifische Testdaten für die Substanz oder das Gemisch sind nicht verfügbar.

Verschlucken: Spezifische Testdaten für die Substanz oder das Gemisch sind nicht verfügbar.

### 11.2 Component Information

Bezeichnung	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Methylisothiazolinon 2682-20-4	120 mg/kg (Ratte)	242 mg/kg (Ratte)	> 3.79 mg/L (96 h) (Fisch)
Methylchlorisothiazolinon 26172-55-4	103mg/kg (Ratte)	218 mg/kg (Ratte)	> 2.76 mg/L (96 h) (Fisch)
DISODIUM EDTA 139-33-3	2 800 mg/kg (Ratte)	/	≈30 mg/m <sup>3</sup> (Ratte)

### 11.3 Hinweise auf toxikologische Wirkungen

Symptome: Keine Daten verfügbar.

### 11.4 Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kurz- und langfristiger Exposition

Sensibilisierung: Es liegen keine

Informationen vor.

Mutagene Wirkungen: Es liegen keine Informationen vor.

Karzinogenität: In der nachstehenden Tabelle ist angegeben, ob die einzelnen Behörden einen Inhaltsstoff als krebserregend eingestuft haben. Ethanol hat sich in Langzeitstudien NUR bei Konsum als alkoholisches Getränk als krebserregend erwiesen.

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists): A3 - Karzinogen für Tiere IARC (International Agency for Research on Cancer):

Gruppe 1 - krebserregend für den Menschen

Gruppe 3 - Nicht klassifizierbar hinsichtlich der Karzinogenität beim Menschen

NTP (Nationales Toxikologisches Programm): Bekannt - Bekanntes Karzinogen

OSHA (Occupational Safety and Health Administration des US Department of Labor): X - Vorhanden

Reproduktionstoxizität: Keine Informationen verfügbar.

STOT - einmalige Exposition: Es liegen keine Informationen vor.

STOT - wiederholte Exposition: Es liegen keine Informationen vor.

Chronische Toxizität: Keine bekannte Wirkung aufgrund der vorliegenden Informationen. Wirkungen auf Zielorgane: Keine bekannt.

Aspirationsgefahr: Keine Informationen verfügbar.

**SICHERHEITSDATENBLATT** (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Version 2019

Überarbeitet am: 26.08.2019

Druckdatum: 26.08.2019

**12. Umweltbezogene Angaben**

\*Es liegen keine ökologischen Daten über das Produkt vor. Es wird erwartet, dass die Produktbestandteile bei Konzentrationen, die bei normaler Verwendung und versehentlichem Verschütten vorhergesagt werden, sicher für die Umwelt sind. Die Verpackungsbestandteile sind mit den üblichen Praktiken der Feststoffentsorgung vereinbar.

**12.1 Toxizität:** Nicht giftig für Wasserorganismen.**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine Daten verfügbar.**12.3 Bioakkumulationspotential:** Keine Daten verfügbar.**12.4 Andere schädliche Wirkungen:** Keine Daten verfügbar.**13. Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Informieren Sie sich über die bundes-, landes- und ortsüblichen Vorschriften und entsorgen Sie das Gerät in Übereinstimmung mit diesen Vorschriften.

EPA Gefährlicher Abfall: Flüssige Abfälle sind als entzündliche Abfälle eingestuft. Verschüttete Reste, einschließlich des zum Aufsaugen von Verschüttungen verwendeten Absorptionsmittels, können als gefährlicher Abfall gelten. Wenden Sie sich an ein zuverlässiges Unternehmen für die Entsorgung gefährlicher Abfälle oder an die örtlichen und staatlichen Behörden.

**13.2 Kontaminierte Verpackungen:** Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.**13.3 US EPA Abfallnummer:** Keine Daten verfügbar**13.4 Kalifornische Codes für gefährliche Abfälle:** Keine Daten verfügbar

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die im Staat Kalifornien als gefährlicher Abfall gelistet sind.

**14. Angaben zu Transport****14.1 UN**

Binnenschiffahrtstransport (AND): Kein Gefahrgut

Landtransport (RID): Kein Gefahrgut

Seetransport (IMDG): Kein Gefahrgut

Lufttransport (IATA): Kein Gefahrgut

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Binnenschiffahrtstransport (AND): Kein Gefahrgut

Landtransport (RID): Kein Gefahrgut

Seetransport (IMDG): Kein Gefahrgut

Lufttransport (IATA): Kein Gefahrgut

**14.3 Transportgefahrenklassen**

Binnenschiffahrtstransport (AND): Kein Gefahrgut

Landtransport (RID): Kein Gefahrgut

Seetransport (IMDG): Kein Gefahrgut

Lufttransport (IATA): Kein Gefahrgut

**14.4 Verpackungsgruppe**

Binnenschiffahrtstransport (AND): Kein Gefahrgut

Landtransport (RID): Kein Gefahrgut

Seetransport (IMDG): Kein Gefahrgut



## SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Version 2019

Überarbeitet am: 26.08.2019

Druckdatum: 26.08.2019

Lufttransport (IATA): Kein Gefahrgut

### 14.5 Umweltgefahren

Binnenschiffahrtstransport (AND): Kein Gefahrgut

Landtransport (RID): Kein Gefahrgut

Seetransport (IMDG): Kein Gefahrgut

Lufttransport (IATA): Kein Gefahrgut

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht als gefährlich im Sinne der Transportvorschriften eingestuft.

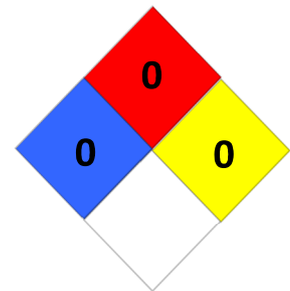
### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und des IBC-Code

Anmerkungen : Nicht anwendbar

## 15. Rechtsvorschriften

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

NFPA-Klassifikation : Gesundheitsgefahr: 0  
Brandgefahr: 0  
Reaktivitätsgefahr: 0



### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/Gemisch ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

### 15.3 Internationale Verzeichnisse

TSCA-konform

DSL Alle Komponenten sind entweder in der DSL oder NDSL aufgeführt. IECSC

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

US Federal Regulations

SARA 313: Abschnitt 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA).

Dieses Produkt enthält keine

Chemikalien, die den Meldeanforderungen des Gesetzes und des Titels 40 des Code of Federal Regulations, Teil 372, unterliegen.

CWA (Clean Water Act): Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die als Schadstoffe gemäß dem Clean Water Act (40 CFR 122.21 und 40CFR 122.42) reguliert werden

CERCLA: Dieses Material enthält im Lieferzustand keine Substanzen, die als gefährliche Stoffe gemäß dem Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) oder dem Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355) geregelt sind. Auf lokaler, regionaler oder bundesstaatlicher Ebene können besondere Meldepflichten für die Freisetzung dieses Materials bestehen.

## 16. Sonstige Angaben

### 16.1 Allgemeiner Haftungsausschluss

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Daten sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden. Es wird keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, übernommen. Die Angaben in diesem Dokument stellen keine medizinische Beratung dar. Da die



## SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Version 2019

Überarbeitet am: 26.08.2019

Druckdatum: 26.08.2019

Verwendungsbedingungen unvorhersehbar variieren, sollte ein Fachmann für Arbeitsschutz die spezifischen industriellen Verwendungsbedingungen bewerten.

Wir gehen davon aus, dass die oben genannten Informationen korrekt sind und die besten uns derzeit zur Verfügung stehenden Informationen darstellen. Wir übernehmen jedoch keine Garantie für die Marktgängigkeit oder eine andere ausdrückliche oder stillschweigende Garantie in Bezug auf diese Informationen: Außerdem übernehmen wir keine Haftung, die sich aus ihrer Verwendung ergibt. Die Benutzer sollten ihre eigenen Nachforschungen anstellen, um die Eignung der Informationen für ihre speziellen Zwecke zu bestimmen. In keinem Fall haftet das Unternehmen für Ansprüche, Verluste oder Schäden Dritter oder für entgangenen Gewinn oder für besondere, indirekte, zufällige oder Folgeschäden, wie auch immer diese entstehen, selbst wenn das Unternehmen auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde.

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt (MSDS) dient als Leitfaden und basiert auf Informationen und Tests, die als zuverlässig erachtet werden. RJS Standard Testing & Certification Center übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Daten und haftet nicht für Schäden, die damit in Zusammenhang stehen. RJS Standard Testing & Certification Center übernimmt keine rechtliche Verantwortung für die Verwendung oder das Vertrauen auf diese Daten.

**16.2 Ausgestellt von: Shenzhen Lantern Science Co.,Ltd.**