



## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Bad Candy Crazy Cola

Version: 1

### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator:** Bad Candy Crazy Cola Aroma (Enthält: Cinnamaldehyde, Ethyl alcohol, Citral, d-Limonene, Geranyl acetate, Linalool, Sucralose)
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird**
- 1.2.1 Relevante Verwendungen:** Aroma für E-Zigaretten
- 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine bekannt
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- |       |  |
|-------|--|
| Firma | PixSEO GmbH<br>Potsdamerstr. 3<br>30916 Hannover Isernhagen / DEUTSCHLAND<br>0511-64 669 260 |
|-------|--|
- 1.4 Notrufnummer**
- |                         |            |
|-------------------------|------------|
| Giftnotrufzentrale Bonn | 0551-19240 |
|-------------------------|------------|

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

**2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]**

Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenklasse 3  
Augenschäden / Reizungen Kategorie 2  
Sensibilisierung - Hautkategorie 1  
Gefährdung der aquatischen Umwelt - Langzeitgefährdungskategorie 2  
H226, Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319, Verursacht schwere Augenreizung.  
H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**2.2 Kennzeichnungelemente** Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig

**Ergänzende Informationen :** EUH208, Enthält Citral, Eugenol, Terpinolene, alpha-Pinene, beta-Pinene Cinnamaldehyde, Piperonal, Nerol, Citronellal, dl-Citronellol  
EUH 210, Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



Gefahrenpiktogramme  
Signalwort

Achtung

## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Bad Candy Crazy Cola

Version: 1

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>H226, Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p>H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>H319, Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>P210, Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P233, Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P240, Behälter und zu befüllende Anlage erden.</p> <p>P241, Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen/... verwenden.</p> <p>P242, Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.</p> <p>P243, Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.</p> <p>P261, Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.</p> <p>P264, Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.</p> <p>P272, Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben.</p> <p>P273, Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P280, Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P303/361/353, BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.</p> <p>P305/351/338, BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.</p> <p>P333/313, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P337/313, Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P363, Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.</p> <p>P370/387, Im Falle eines Brandes: Verwenden Sie Kohlendioxid, Trockenchemikalien, Schaum zum Löschen.</p> <p>P391, Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>P403/235, An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.</p> <p>P501, Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.</p>

### Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Alle für gefährliche Komponenten aufgeführten Prozentwerte dienen nur zur Veranschaulichung.

#### 3.2 Mischung Enthält:

Name	CAS	EC	REACH Registrierung Nr.	%	Klassifizierung für (CLP) 1272/2008
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6		20-<50%	FL 2-EDI 2;H225-H319,-
ETHYL MALTOL	4940-11-8	225-582-5		10-<20%	ATO 4;H302,-
WINSENSE WS-23	51115-67-4	256-974-4		1-<5%	ATO 4;H302,-
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5		1-<5%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226- H304-H315-H317-

## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Bad Candy Crazy Cola

Version: 1

Cinnamaldehyde	104-55-2	203-213-9	0.1-<1%	H410,- ATD 4-SCI 2-EDI 2-SS 1A;H312-H315-H317- H319,-
p-Mentha-1,4- diene	99-85-4	202-794-6	0.1-<1%	FL 3-AH 1;H226-H304, -
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	0.1-<1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226- H304-H315-H317- H410,-
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9	0.1-<1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226- H304-H315-H317- H410,-
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	0.1-<1%	SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H304-H317-H410,-
Eugenol	97-53-0	202-589-1	0.1-<1%	EDI 2-SS 1B;H317- H319,-
Citral	5392-40-5	226-394-6	0.1-<1%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-
p-Mentha-1,3- diene	99-86-5	202-795-1	<0.1%	FL 3-ATO 4-AH 1-EH C2;H226-H302-H304- H411,-
Myrcene	123-35-3	204-622-5	<0.1%	FL 3-SCI 2-EDI 2-AH 1; H226-H304-H315- H319,-
p-Cymene	99-87-6	202-796-7	<0.1%	FL 3-AH 1-EH C2; H226-H304-H411,-
l-beta.- Bisabolene	495-61-4		<0.1%	SCI 2-SS 1B-AH 1; H304-H315-H317,-
beta- Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	<0.1%	SS 1B-AH 1;H304- H317,-
l-Limonene	5989-54-8	227-815-6	<0.1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226- H304-H315-H317- H410,-
dl-Limonene (racemic)	138-86-3	205-341-0	<0.1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226- H304-H315-H317- H410,-

### Stoffe mit gemeinschaftlichen Expositionsgrenzwerten am Arbeitsplatz:

Name	CAS	EC	%
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	20-<50%
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	10-<20%

Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind,  
größer als 0,1%: Nicht anwendbar

### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Phrasen in den Abschnitten 2 berücksichtigen

# Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Bad Candy Crazy Cola

Version: 1

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Nach Hautkontakt oder Haarkontakt

Verunreinigte Kleidung ausziehen. War gründlich mit Seife und Wasser. Bei anhaltender Reizung oder Anzeichen von Gewebeschäden einen Arzt aufsuchen.

### Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser abspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und einfach zu handhaben. Spülen Sie weiter.

### Wichtigste akute oder verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen

Verursacht schwere Augenschäden.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine zu erwarten, siehe Abschnitt 4.1 für weitere Informationen.

## **Abschnitt 5: Maßnahme zur Brandbekämpfung**

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel** Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

**Ungeeignete Löschmittel** Wasservollstrahl, Wassersprühstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

## **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Einatmen vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7 und 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen.

# Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Bad Candy Crazy Cola

Version: 1

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 7,8 und 13

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. -  
Nicht rauchen.

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

Boden-/Bondcontainer und Empfangsgeräte. Verwenden Sie nur funkenfreie  
Werkzeuge. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung.

### 7.3 Spezifische Endanwenden

Aromen: In Übereinstimmung mit der guten Herstellungspraxis und der  
Arbeitshygiene verwenden.

## **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoff	CAS	EC	Beschreibung	Wert
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	Langfristiger Grenzwert (8 Stunden) TWA) (ppm)	1000
			Langfristiger Grenzwert (8 Stunden) TWA) (mg/m3)	1920
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	Langfristiger Grenzwert (8 Stunden) TWA) (ppm)	150
			Langfristiger Grenzwert (8 Stunden) TWA) (mg/m3)	474

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Augenschutz** Schutzbrille (EN 166:2001)

**Handschutz** Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Information  
bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.  
0,4mm; Butykautschuk, > 120 min (EN 374)

**Körperschutz** Leichte Schutzkleidung

#### **Sonstige Schutzmaßnahmen**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

# Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Bad Candy Crazy Cola

Version: 1

## Atemschutz

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung.  
Kurzzeitige Filtergerät, Filter A (DIN EN 14387)

Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende und kontinuierliche Belüftung aufrechterhalten wird, um die Bildung von übermäßigem Dampf zu verhindern und sicherzustellen, dass die Grenzwerte für die berufliche Exposition werden eingehalten. Gegebenenfalls und abhängig von Ihren Mustern und Nutzungsvolumen wird die Folgende technische Kontrollen können als zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich sein: a) Isolieren Sie Mischräume und andere Räume. Bereiche, in denen dieses Material verwendet oder offen behandelt wird. Halten Sie diese Bereiche unter negativem Luftdruck im Verhältnis. b) Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung - eine zugelassene, gut ausgestattete Atemschutzmaske mit organische Dampfpatronen oder -kanister und Partikelfilter. c) Lokale Absaugung um offene Tanks herum verwenden und andere offene Quellen für potenzielle Expositionen, um eine übermäßige Inhalation zu vermeiden, einschließlich der Orte, an denen sich dieses Material befindet. offen gewogen oder gemessen. Darüber hinaus ist eine allgemeine Verdünnungsbelüftung des Arbeitsbereichs zu verwenden, um die Verdünnung zu eliminieren oder zu reduzieren. mögliche Expositionen der Arbeiter. d) Verwenden Sie geschlossene Systeme für den Transport und die Verarbeitung dieses Materials.

## Thermische Gefahren

Keine

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in die Luft, Wasser und Boden begrenzen.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form	flüssig
Farbe	Hellbraun
Geruch	Stark nach Kirsch Cola
Geruchschwelle	nicht bestimmt
pH-Wert	nicht bestimmt
pH-Wert [1%]	nicht bestimmt
Siedebeginn/Siedebereich [°C]	nicht bestimmt
Flammpunkt [°C]	25°C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]	nicht anwendbar
Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze	nicht anwendbar
Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze	nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften	nein
Dampfdruck [kPa] Relative	nicht bestimmt
Dichte [g/ml] Schüttdichte	nicht bestimmt
[kg/m³] Löslichkeit in Wasser	nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient [n-	mischbar
	nicht bestimmt

## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Bad Candy Crazy  
Cola

Version: 1

<b>Oktanol/Wasser]</b>	
<b>Viskosität</b>	nicht relevant
<b>Dampfdichte</b>	nicht relevant
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	nicht relevant
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C]</b>	nicht bestimmt
<b>Selbstentzündungstemperatur [°C]</b>	nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur [°C]</b>	nicht bestimmt

**9.2 Sonstige Angaben** keine

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität** Keine gefährlichen Reaktion bekannt.
- 10.2 Chemische Stabilität** Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Keine gefährliche Reaktion bekannt.
- 10.4 Zu vermeidenden Bedingen**  
Starke Erhitzung
- 10.5 Unverträgliche Materialien**  
Oxidationsmittel  
Starke Säuren
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Diese Mischung wurde insgesamt nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden mit berechnet**

Methoden gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

<b>Akute Toxizität:</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Akute Toxizität Oral:</b>	>5000
<b>Akute Toxizität Dermal:</b>	Nicht anwendbar
<b>Akute Toxizität Inhalieren:</b>	Nicht verfügbar

# Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Bad Candy Crazy Cola

Version: 1

## Schwere Augenschädigung/ -reizung

Augenschäden / Reizungen Kategorie 2

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Sensibilisierung - Hautkategorie 1

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe im Gemisch

Inhaltsstoff	CAS	EC	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dermal	LD50/ATE Inhalation	LC50 Route
ETHYL MALTOL	4940-11-8	225-582-5	1200	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
WINSENSE WS-23	51115-67-4	256-974-4	500	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 2 und 3.

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

**12.1 Toxizität** Nicht verfügbar

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**  
Nicht verfügbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**  
Nicht verfügbar

**12.4 Mobilität im Boden** Nicht verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**  
Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT / vPvB-Kriterien von REACH, Anhang XIII.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** Nicht verfügbar



## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Bad Candy Crazy Cola

Version: 1

### **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### **13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationaler und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für diese Produkte kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischer Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da er der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

### **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

<b>14.1 UN-Nummer</b>	UN1197
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	EXTRACTS,FLAVOURING,LIQUID
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	3
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	III
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	Nicht umweltgefährdend für den Transport
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Entsprechender Angabe unter Abschnitt 6 bis 8.
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II der MARPOL-Übereinkommen und gemäß IBC-Code</b>	Nicht anwendbar

### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

Keine zusätzlichen

### **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

**Konzentration % Grenzwerte:** EH C2=84.24% EH C3=8.42% EDI 2=29.72% SS 1=12.12%  
**Gesamtzahl der Bruchwerte:** EH C2=1.19 EH C3=11.87 EDI 2=3.37 SS 1=8.25

#### **Abkürzungen**

<b>ABKÜRZUNG</b>	<b>BEDEUTUNG</b>
<b>ATO 4</b>	Akute Toxizität - Orale Kategorie 4
<b>EDI 2</b>	Augenschäden / Reizungen Kategorie 2

# Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Bad Candy Crazy Cola

Version: 1

<b>EH A1</b>	Gefährdung der aquatischen Umwelt - Akut Gefährdungskategorie 1
<b>EH C1</b>	Gefährdung der aquatischen Umwelt - Langzeitgefährdungskategorie 1
<b>EH C2</b>	Gefährdung der aquatischen Umwelt - Langzeitgefährdungskategorie 2
<b>FL 2</b>	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenklasse 2
<b>FL 3</b>	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenklasse 3
<b>H225</b>	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
<b>H226</b>	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
<b>H302</b>	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
<b>H304</b>	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
<b>H312</b>	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
<b>H315</b>	Verursacht Hautreizungen.
<b>H317</b>	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
<b>H318</b>	Verursacht schwere Augenschäden.
<b>H319</b>	Verursacht schwere Augenreizung.
<b>H410</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>H411</b>	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>P210</b>	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
<b>P233</b>	Behälter dicht verschlossen halten.
<b>P240</b>	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
<b>P241</b>	Explosionssgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung /... verwenden.
<b>P242</b>	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
<b>P243</b>	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
<b>P261</b>	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
<b>P264</b>	Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.
<b>P270</b>	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
<b>P271</b>	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
<b>P272</b>	Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben.
<b>P273</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
<b>P280</b>	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
<b>P301/310</b>	Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum, Arzt oder anrufen.
<b>P301/312</b>	Bei Verschlucken: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
<b>P302/352</b>	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
<b>P303/361/353</b>	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
<b>P305/351/338</b>	BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
<b>P312</b>	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
<b>P331</b>	Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>P332/313</b>	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>P333/313</b>	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>P337/313</b>	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>P362</b>	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
<b>P363</b>	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
<b>P370/378</b>	Im Falle eines Brandes: Verwenden Sie Kohlendioxid, Trockenchemikalien, Schaum zum Löschen.

## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Bad Candy Crazy Cola

Version: 1

<b>P391</b>	Verschüttete Mengen aufnehmen.	
<b>P403/233/235</b>	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Kühl halten.	
<b>P405</b>	Unter Verschluss aufbewahren.	
<b>P501</b>	Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.	
<b>SCI 2</b>	Hautkorrosion / Reizungskategorie 2	
<b>SS 1A</b>	Sensibilisierung - Hautkategorie 1A	
<b>SS 1B</b>	Sensibilisierung - Hautkategorie 1B	

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch mit allen Angaben, Anweisungen, Empfehlungen und / oder Vorschläge erfolgen ohne Gewähr.