



Seite 1 von 11

02.12.2019

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 Gemisches 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
Potsdamerstr. 3
30916 Hannover Isernhagen / DEUTSCHLAND
0511-64 669 260

1.4 Notrufnummer

Giftnotrufzentrale Bonn 0551-19240

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches [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 Kennzeichnungselemente 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

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

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) |
|----------------|------------|-----------|-------------------|------------------------|---|
| | | | Registrierung Nr. | | 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,- |
| I.-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,- |
| I-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 Spezielbehandlung

Keine zu erwarten, siehe Abschnitt 4.1 für weitere Informationen.

Abschnitt 5: Maßnahme zur Bandbekämpfung

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 anzuwenden 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 Anschnitte 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) |
| <p>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 unternegativem Luftdruck im Verhältnis. b) Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung - eine zugelassene, gut ausgestattete Atemschutzmaske mit organischen 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.</p> | |
| 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 chemischen Eigenschaften

| | |
|--|-----------------------------|
| Form | flüssig |
| Farbe | Hellbraun |
| Geruch | Stark nach Kirsch Cola |
| Geruchsschwelle | 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 mischbar |
| Verteilungskoeffizient [n- | nicht bestimmt |

Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: Bad Candy Crazy

Cola

Version: 1

| | |
|---|----------------|
| Oktanol/Wasser] | |
| Viskosität | nicht relevant |
| Dampfdichte | nicht relevant |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | nicht relevant |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] | nicht bestimmt |
| Selbstentzündungstemperatur [°C] | nicht bestimmt |
| Zersetzungstemperatur [°C] | nicht bestimmt |

9.2 Sonstige Angeben 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 Zersetzungprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungprodukte 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).

| | |
|------------------------------------|---|
| Akute Toxizität: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Akute Toxizität Oral: | >5000 |
| Akute Toxizität Dermal: | Nicht anwendbar |
| Akute Toxizität Inhalieren: | 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 | 4940-11-8 | 225-582-5 | 1200 | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar |
| MALTOL | | | | | | |
| WINSENSE | 51115-67-4 | 256-974-4 | 500 | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar |
| WS-23 | | | | | | |

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

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

| ABKÜRZUNG | BEDEUTUNG |
|-----------|--------------------------------------|
| ATO 4 | Akute Toxizität - Orale Kategorie 4 |
| EDI 2 | Augenschäden / Reizungen Kategorie 2 |

Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: Bad Candy Crazy Cola

Version: 1

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

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