

# Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: Energy Bomb

Version: 1

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

- 1.1 Produktidentifikator:** Energy Bomb Aroma  
UFI T110-8026-800N-SRS7
- 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   | Bad Candy GmbH<br>Brügglistrasse 11c<br>CH-8852 Altendorf |
| Telefon | +41 55 511 29 77  |
| Email   | info@bad-candy.ch   |
- 1.4 Notrufnummer**  
Bei Vergiftungen oder Unfällen wenden Sie sich bitte während der Geschäftszeiten (9.00-16.30 Uhr) an die obige Nummer.

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]**
- Hautkorrosion / Reizungskategorie 1B  
Augenschäden / Reizung Kategorie 1  
Sensibilisierung - Hautkategorie 1  
Gefährlich für die aquatische Umwelt - Langzeit-Gefährdungskategorie 3  
H314, Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- 2.2 Kennzeichnungselemente** Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig

### **Ergänzende Informationen**

Enthält Furaneol, Allylcyclohexylpropionat.

**Gefahrenpiktogramme****Signalwort**

Gefahr



## Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: Energy Bomb

Version: 1

<b>Gefahrenhinweise</b>	H314, Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	P260, Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. 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. P301/330/331, BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303/361/353, BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P304/340, BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet. P305/351/338, BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P310, Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P333/313, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P363, Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. P405, Unter Verschluss aufbewahren. 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) 1272/2008
Acetic acid	64-19-7	200-580-7		10-<20%	FL 3-ATD 4-SCI 1AEDI 1;H226-H312-H314,-
ETHYL MALTOL	4940-11-8	225-582-5		5-<10%	ATO 4;H302,-
Butyric acid	107-92-6	203-532-3		1-<5%	ATO 4-SCI 1B-EDI 1; H302-H314,-
Ethyl acetate	141-78-6	205-532-3		1-<5%	FL 2-EDI 2-STO-SE 3 (NE);H225-H319-H336, EUH066
Allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4		0,1-<1%	ATO 3-ATD 3-ATI 3-EH A1-EH C3;H301-H311-H331-H400-H412,-
Allyl	2705-87-5	220-292-5		0,1-<1%	ATO 4-ATD 4-ATI 4-SS

## Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: Energy Bomb

Version: 1

cyclohexylpropionate				1-EH A1-EH C1;H302-H312-H317-H332-H410,-
Isovaleric acid	503-74-2	207-975-3	0,1-<1%	SCI 1B-EDI 1;H314,-
Propionic acid	79-09-4	201-176-3	0,1-<1%	FL 3-SCI 1B-EDI 1;H226-H314,-
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	3658-77-3	222-908-8	0,1-<1%	EDI 2-SS 1A;H317-H319,-
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	<0.1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-
Valencene	4630-07-3	225-047-6	<0.1%	AH 1;H304,-
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	<0.1%	SS 1B-AH 1;H304-H317,-
beta-Farnesene	18794-84-8	242-582-0	<0.1%	AH 1;H304,-

### Stoffe mit gemeinschaftlichen Expositionsgrenzwerten am Arbeitsplatz:

Name	CAS	EC	%
Ethylacetat	141-78-6	205-500-4	1-<5%
Propionic acid	79-09-4	201-176-3	0,1-<1%
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	20-<50%

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

### 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.

### 4.2 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 Bandbekämpfung



## Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: Energy Bomb

Version: 1

### 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 anzuwendende 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.  
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 Endanwendungen

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



## Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: Energy Bomb

Version: 1

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

#### **Schutzausrüstung**

##### **8.1 Zu überwachende Parameter**

Inhaltsstoff	CAS	EC	Beschreibung	Wert
Ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	Langfristiger Grenzwert (8 Stunden TWA) (ppm)	200
			Kurzfristiger Grenzwert (15 Minuten) (ppm)	400
Propionic acid	79-09-4	201-176-3	Langfristiger Grenzwert (8 Stunden TWA) (ppm)	10
			Langfristiger Grenzwert (8 Stunden TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	31
			Kurzfristiger Grenzwert (15 Minuten) (ppm)	15
			Kurzfristiger Grenzwert (15 Minuten) (mg/m <sup>3</sup> )	46
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	Langfristiger Grenzwert (8 Stunden TWA) (ppm)	150
			Langfristiger Grenzwert (8 Stunden TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	474

##### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

<b>Augenschutz</b>	Schutzbrille (EN 166:2001)
<b>Handschutz</b>	Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Information bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren. 0,4mm; Butykautschuk, > 120 min (EN 374)
<b>Körperschutz</b>	Leichte Schutzkleidung
<b>Sonstige Schutzmaßnahmen</b>	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
<b>Atemschutz</b>	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



## Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: Energy Bomb

Version: 1

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**

<b>Form</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	nicht bestimmt
<b>Geruch</b>	Typisch nach Energy Drink
<b>Geruchschwelle</b>	nicht bestimmt
<b>pH-Wert</b>	nicht bestimmt
<b>pH-Wert [1%]</b>	nicht bestimmt
<b>Siedebeginn/Siedebereich [°C]</b>	nicht bestimmt
<b>Flammpunkt [°C]</b>	> 63°C
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>	nicht anwendbar
<b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>	nicht anwendbar
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	nein
<b>Dampfdruck [kPa]</b>	nicht bestimmt
<b>Relative Dichte [g/ml]</b>	1.0141 – 1.0342
<b>Schüttdichte [kg/m<sup>3</sup>]</b>	nicht anwendbar
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	mischbar
<b>Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]</b>	nicht bestimmt
<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.



## Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: Energy Bomb

Version: 1

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährliche Reaktion bekannt.

### 10.4 Zu vermeidenden Bedingungen

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).

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

**Schwere Augenschädigung/ -reizung**  
Augenschäden / Reizungen Kategorie 1

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Hautkorrosion / Reizungskategorie 1B

**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**



## Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: Energy Bomb

Version: 1

Inhaltsstoff	CAS	EC	LD50/ATE		LD50/ATE Inhalation	LC50 Route
			Oral	Dermal		
Acetic acid	64-19-7	200-580-7	2500	1100	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4	300	300	3	Dämpfe
Butyric acid	107-92-6	203-532-3	1630	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
ETHYL MALTOL	4940-11-8	225-582-5	1200	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

### **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.



## Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: Energy Bomb

Version: 1

### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1	UN-Nummer	UN1760
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Butyric acid)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acetic acid,
14.3	Transportgefahrenklassen	8
14.4	Verpackungsgruppe	II
14.5	Umweltgefahren	Nicht umweltgefährdend für den Transport
14.6	Besondere Vorsichtmaßnahmen 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 C3=41.67% SCI 1B=91.58% SCI 1C=36.08% SCI 2=22.68% EDI 1=21.65% EDI 2=21.97% SS 1=41.15%

Gesamtzahl der Bruchwerte: EH C3=2.40 SCI 1B=1.09 SCI 1C=2.77 SCI 2=4.41 EDI 1=4.62 EDI 2=4.55 SS 1=2.43

#### Abkürzungen

ABKÜRZUNG	BEDEUTUNG
ATI 4	Akute Toxizität - Inhalationskategorie 4
ATD 3	Akute Toxizität - Dermale Kategorie 3
ATD 4	Akute Toxizität - Dermale Kategorie 4
ATO 4	Akute Toxizität - Orale Kategorie 4
EDI 1	Augenschäden / Reizungen Kategorie 1
EDI 2	Augenschäden / Reizungen Kategorie 2
EH A1	Gefährlich für die aquatische Umwelt - Akute Gefahrenkategorie 1
EH C1	Gefährlich für die aquatische Umwelt - Langzeit-Gefährdungskategorie 1
EH C3	Gefährlich für die aquatische Umwelt - Langzeit-Gefährdungskategorie 3
FL 1	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenkategorie 1
FL 2	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenkategorie 2
EH C1	Gefährdung der aquatischen Umwelt - Langzeitgefährdungskategorie 1



## Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: Energy Bomb

Version: 1

<b>EH C3</b>	Gefährdung der aquatischen Umwelt - Langzeitgefährdungskategorie 3
<b>EUH066</b>	Wiederholter Kontakt kann zu Trockenheit oder Rissen in der Haut führen.
<b>H225</b>	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
<b>H226</b>	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
<b>H301</b>	Giftig bei Verschlucken.
<b>H302</b>	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
<b>H304</b>	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
<b>H311</b>	Giftig bei Hautkontakt.
<b>H312</b>	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
<b>H314</b>	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
<b>H315</b>	Verursacht Hautreizungen.
<b>H317</b>	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
<b>H319</b>	Verursacht schwere Augenreizung.
<b>H331</b>	Giftig bei Einatmen.
<b>H332</b>	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
<b>H336</b>	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
<b>H400</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen.
<b>H410</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
<b>H412</b>	Schädlich 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>P301/330/331</b>	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
<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>P304/340</b>	BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet.
<b>P305/351/338</b>	BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
<b>P310</b>	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
<b>P311</b>	GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
<b>P312</b>	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



## Sicherheitsdatenblatt

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

Produkt: Energy Bomb

Version: 1

<b>P330</b>	Mund ausspülen.
<b>P331</b>	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>P361</b>	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
<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.
<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 1A</b>	Hautkorrosion / Reizungskategorie 1A
<b>SCI 1B</b>	Hautkorrosion / Reizungskategorie 1B
<b>SCI 2</b>	Hautkorrosion / Reizungskategorie 2
<b>SS 1</b>	Sensibilisierung - Hautkategorie 1
<b>SS 1A</b>	Sensibilisierung - Hautkategorie 1A
<b>SS 1B</b>	Sensibilisierung - Hautkategorie 1B
<b>STO-SE 3(NE)</b>	Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3

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