

CRUSHER - BERRY BURST ICE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 23/04/2019

Version Nr.: 1.0

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: CRUSHER – BERRY BURST ICE (0 MG/ML)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von den abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches: Nur zur Verwendung in E-Zigaretten.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Prohibition Vapes Co.

Unit 1 Fountain Enterprise Park

Enterprise Road Maidstone ME15 6ZQ

Vereinigtes Königreich

Tel.: +44 1622 851436

E-Mail-Adresse: billywebb@prohibitionvapes.co.uk

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: +44 1622 851436 (GMT: 09:00-17:30 Uhr)

Wählen Sie im Notfall 112 oder 999 im Vereinigten Königreich.

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008 (CLP): Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 kein gefährliches Gemisch.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente: Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 kein gefährliches Gemisch.

2.3 Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: Keine Daten verfügbar.

PBT: Dieses Produkt ist nicht als PBT-/vPvB-Stoff eingestuft.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Nicht gefährliche Bestandteile:

Stoffe	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Gehalt (%)
Glycerin	56-81-5	200-280-5	Nicht-klassifizierter Stoff gemäß WEL	60-75 %
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0	Nicht-klassifizierter Stoff gemäß WEL	20-40 %
2-Isopropyl-N,2,3- trimethylbutyramid	51115-67-4	256-974-4	Akute Toxizität Gefahrenkategorie 4: H302	1-3 %



CRUSHER - BERRY BURST ICE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 23/04/2019

Version Nr.: 1.0

Andere Aromastoffe	-	-	Bei < 1 % nicht gefährlich	1-5%
--------------------	---	---	----------------------------	------

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe in Anspruch

nehmen.

Nach Einatmen: Bei starker Beeinträchtigung der Atmung: Die betroffene Person an die frische Luft bringen

um eine angenehme und natürliche Atmung zu gewährleisten, dabei auf die eigene

Sicherheit achten. Bei Atemwegsbeschwerden einen Arzt/Notdienst rufen.

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Nach Hautkontakt: In Mitleidenschaft gezogene Kleidung und Schuhe sofort entfernen, sofern diese nicht an

der Haut festkleben. Sofort mit viel Seife und Wasser abwaschen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Nach längerer oder wiederholter Exposition kann Übelkeit auftreten.

Nach Hautkontakt: Es können leichte Reizungen oder Rötungen auftreten.

Nach Augenkontakt: Es können leichte Reizungen oder Rötungen auftreten.

Nach Verschlucken: Nach längerer oder wiederholter Exposition können Erbrechen oder Durchfall auftreten.

Verzögerte/sofortige Wirkungen: Längerer oder wiederholter Kontakt mit Propylenglykol und Glycerin könnte zu Übelkeit,

Kopfschmerzen und Erbrechen führen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel: Löschen mit Kohlendioxid, Trockenchemikalien oder Löschschaum. Alkoholbeständige

Löschschäume (ATC) werden bevorzugt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsgefahren: Bei der Verbrennung werden giftige Dämpfe aus Kohlendioxiden, Kohlenmonoxiden und

Stickstoffoxiden abgegeben.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise für die Zur Brandbekämpfung sollte komplette Schutzkleidung, einschließlich eines unabhängigen

Brandbekämpfung: Atemschutzgeräts, getragen werden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Maßnahmen dürfen nur mit der entsprechenden Schutzkleidung ergriffen werden - siehe

: Abschnitt 8

Um Auslaufen zu verhindern, undichte Behälter so stellen, dass das Leck oben ist.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Keine speziellen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.



CRUSHER - BERRY BURST ICE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 23/04/2019

Version Nr.: 1.0

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Siehe Abschnitt 13 für das

geeignete Entsorgungsverfahren.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 und 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabungsanforderungen: Für ausreichende Lüftung sorgen. Direkten Kontakt mit dem Stoff vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Vor direkter

Sonneneinstrahlung schützen.

Geeignete Verpackung: Nicht zutreffend.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Spezifische Endanwendung(en): Nur zur Verwendung in E-Zigaretten.

Abschnitt 8: Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Überwachungsparameter

GLYCERIN

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Lungengängiger Staub

	8 Stunden	15 Min.	8 Stunden	15 Min.
Land	zeitgewichteter	Kurzzeitgrenzwert	zeitgewichteter	Kurzzeitgrenzwert
	Durchschnitt (TWA)	(STEL)	Durchschnitt (TWA)	(STEL)
Vereinigtes	(Nebel) 10 mg/m ³	=	-	-
Königreich				
Deutschland	(Nebel) 200 mg/m ³	(Nebel) 400 mg/m ³	-	-
(AGS)				
Deutschland	(Nebel) 200 mg/m ³	(Nebel) 400 mg/m ³	-	-
(DFG)				
Irland	10 mg/m ³	-	-	-

PROPYLENGLYKOL

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Lungengängiger Staub

	8 Stunden	15 Min.	8 Stunden	15 Min.
Land	zeitgewichteter	Kurzzeitgrenzwert	zeitgewichteter	Kurzzeitgrenzwert
	Durchschnitt (TWA)	(STEL)	Durchschnitt (TWA)	(STEL)
Vereinigtes	(Partikel) 10 mg/m ³			
Königreich		-	-	-
	(Partikel u. Dampf,			
	insgesamt) 474 mg/m ³			



CRUSHER - BERRY BURST ICE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 23/04/2019

Version Nr.: 1.0

Irland	(Partikel) 10 mg/m ³	-	-	-
	(Partikel u. Dampf, insgesamt) 470 mg/m³			
Deutschland	-	-	-	-

DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar. DNEL / PNEC:

8.2 Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Handhabung nach den üblichen Praktiken der industriellen Hygiene und Sicherheit. Kontakt

mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Atemschutz: Für Notfälle müssen unabhängige Atemschutzgeräte verfügbar sein.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille. Sicherstellen, dass eine Augendusche zur Verfügung steht.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Hinsichtlich der Umwelt: Keine speziellen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Flüssig

> Verschiedene Farben (von farblos bis blassgelb/-orange) Farbe:

Geruch: Angenehm

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten vorhanden

> Oxidation: Keine Daten vorhanden

Wasserlöslichkeit: Löslich

> Viskosität: Keine Daten verfügbar.

Siedepunkt/-bereich °C: Keine Daten verfügbar. Schmelzpunkt/-bereich °C: Keine Daten verfügbar.

Entflammbarkeitsgrenze in % Nicht zutreffend. Nicht zutreffend. über: unter:

Octanol-Wasser-Flammpunkt °C: Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar. Verteilungskoeffizient:

Selbstentzündlichkeit °C: Nicht zutreffend. Dampfdruck: Keine Daten verfügbar.

Relative Dichte: Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität: Beständig unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.



CRUSHER - BERRY BURST ICE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 23/04/2019

Version Nr.: 1.0

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Stabil unter Standardbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Bei Exposition gegenüber der nachstehend aufgeführten Bedingungen bzw. Materialien

kann es zu Zersetzungen kommen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Flammen. Direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Materialien: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Bei der Verbrennung werden giftige Dämpfe aus Kohlendioxiden, Kohlenmonoxiden und

Zersetzungsprodukte: Stickstoffoxiden abgegeben.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Oral Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Dermal Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Inhalativ Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Sensibilisierung der Atemwege Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oder Haut Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Spezifische Zielorgan-Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (STOT) - einmalige Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (STOT) - wiederholte Exposition Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Symptome / Expositionswege

Nach Einatmen: Nach längerer oder wiederholter Exposition kann Übelkeit auftreten.

Nach Hautkontakt: Es können leichte Reizungen oder Rötungen auftreten.

Nach Augenkontakt: Es können leichte Reizungen oder Rötungen auftreten.

Nach Verschlucken: Nach längerer oder wiederholter Exposition können Erbrechen oder Durchfall auftreten.

Verzögerte/sofortige Wirkungen: Längerer oder wiederholter Kontakt mit Propylenglykol und Glycerin könnte zu Übelkeit,

Kopfschmerzen und Erbrechen führen.



CRUSHER - BERRY BURST ICE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 23/04/2019

Version Nr.: 1.0

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Toxizität: Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation: Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität: Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Identifizierung: Dieses Produkt ist nicht als PBT-/vPvB-Stoff eingestuft.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsverfahren: Entsorgung gemäß der örtlichen/nationalen Gesetzgebung. Einzelne Flaschen können im

Gewerbe-/Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung großer Mengen muss über eine

qualifizierte und zugelassene Stelle erfolgen.

Verwertungsverfahren: Nicht zutreffend.

Verpackungsentsorgung: Papier-/Pappverpackungen können wiederverwendet oder recycelt werden. Flaschen

können nach Reinigung wiederverwendet oder recycelt werden.

NB: Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende örtliche oder

nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Dieses Produkt benötigt keine Transportklassifizierung gemäß den "Empfehlungen für die Beförderung gefährlicher Güter" der Vereinten Nationen.

14.1 UN-Nummer

ADR/RID IMDG IATA/ICAO

UN-Nummer: Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID IMDG IATA/ICAO

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen.



CRUSHER - BERRY BURST ICE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 23/04/2019

Version Nr.: 1.0

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

ADR/RID IMDG IATA/ICAO

Transportklasse: Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen.

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID IMDG IATA/ICAO

Verpackungsgruppe: Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen.

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID IMDG IATA/ICAO

Umweltgefahren: Nicht klassifiziert. Nicht klassifiziert. Nicht klassifiziert.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere

Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Abschnitt: 2

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

ADR/RID IMDG IATA/ICAO

Massengutbeförderung: Nicht zutreffend. Nicht zutreffend. Nicht zutreffend. Nicht zutreffend.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Gemisch

Besondere Vorschriften: Nicht zutreffend.

15.2 Stoffsicherheitsbewertung

Stoffsicherheitsbewertung: Eine chemische Stoffsicherheitsbewertung wurde für den Stoff bzw. das Gemisch nicht vom

Zulieferer durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 und

1272/2008 in der jeweils gültigen Fassung erstellt.

* verweist auf Text im Sicherheitsdatenblatt, der seit der letzten Überarbeitung geändert

wurde.

Abkürzungsverzeichnis: ADR, Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter

auf der Straße

AGS, Ausschuss für Gefahrenstoffe

ATE, Schätzwert Akuter Toxizität (Acute Toxicity Estimate)

CAS, Chemical Abstracts Service

CLP, Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 (Classification, Labelling and Packaging)

DFG, Deutsche Forschungsgemeinschaft

DNEL, Expositionsgrenzwert, der zu keiner Beeinträchtigung der menschlichen Gesundheit

führt (Derived No Effect Level)

IATA, Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association)

ICAO, Internationale Zivilluftfahrtorganisation (International Civil Aviation Organisation)



CRUSHER - BERRY BURST ICE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 23/04/2019

Version Nr.: 1.0

IMDG, Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (International

Maritime Dangerous Goods)

NB, Nachbemerkung/Notabene

PBT, persistent, bioakkumulativ, toxisch

PNEC, vorausgesagte Konzentration eines in der Regel umweltgefährlichen Stoffes (Predicted

No Effect Concentration)

RID, Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

SDS, Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet)

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

STEL, Kurzzeitgrenzwert (Short-Term Exposure Limit)

STOT, Spezifische Zielorgan-Toxizität (Specific Target Organ Toxicity)

TWA, Zeitgewichteter Durchschnitt (Time Weighted Average)

UN, Vereinte Nationen (United Nations)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulativ (very persistent, very bioaccumulative)

WEL: Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz (Workplace Exposure Limit)

In Abschnitt 2 und 3 verwendete

Sätze:

Haftungsausschluss:

Die obigen Angaben sind nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass sie vollständig sind und sie dürfen nur als Richtlinie betrachtet werden. Das

Unternehmen übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind.