

DAT STUFF - DAT GREAT STUFF (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 04/09/2018

Version Nr.: 1.0

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname: DAT STUFF - DAT GREAT STUFF (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 7 Nepicar Park

Wrotham Sevenoaks TN17 3RR

Vereinigtes Königreich

Tel.: +44 1622 851436

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

#### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: 0228 - 19 240

Giftnotruf Bonn.

# 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	60-80 %
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0	Nicht-klassifizierter Stoff gemäß WEL	10-30 %
2-Isopropyl-N,2,3- trimethylbutyramid	51115-67-4	256-974-4	Akute Toxizität Gefahrenkategorie 4: H302	1-3 %



DAT STUFF - DAT GREAT STUFF (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 04/09/2018

Version Nr.: 1.0

Benzylalkohol	100-51-6	202-859-9	Akute Toxizität Gefahrenkategorie 4: H302;	< 1 %
			Akute Toxizität Gefahrenkategorie 4: H332;	
			Stoff gemäß WEL	

#### 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

Maßnahmen dürfen nur mit der entsprechenden Schutzkleidung ergriffen werden - siehe

Vorsichtsmaßnahmen: Abschnitt 8.

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

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen



DAT STUFF - DAT GREAT STUFF (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 04/09/2018

Version Nr.: 1.0

Umweltschutzmaßnahmen: Keine speziellen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

# 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 <sup>3</sup>	-	-	-
Königreich				
Deutschland	(Nebel) 200 mg/m <sup>3</sup>	(Nebel) 400 mg/m <sup>3</sup>	-	-
(AGS)				
Deutschland	(Nebel) 200 mg/m <sup>3</sup>	(Nebel) 400 mg/m <sup>3</sup>	-	-
(DFG)				

### **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) 15 mg/m <sup>3</sup>			
Königreich		-	-	_
	(Partikel u. Dampf,			
	insgesamt) 474 mg/m <sup>3</sup>			
Deutschland	-	-	-	-



DAT STUFF - DAT GREAT STUFF (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 04/09/2018

Version Nr.: 1.0

## **BENZYLALKOHOL**

# Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

### Lungengängiger Staub

Land	8 Stunden zeitgewichteter Durchschnitt (TWA)	15 Min. Kurzzeitgrenzwert (STEL)	8 Stunden zeitgewichteter Durchschnitt (TWA)	15 Min. Kurzzeitgrenzwert (STEL)
Vereinigtes Königreich	-	-	-	-
Deutschland (DFG)	22 mg /m <sup>3</sup>	44 mg/m <sup>3</sup>	-	-

# **DNEL-/PNEC-Werte**

**DNEL/PNEC:** Keine Daten verfügbar.

## 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

Farbe: Hellgrün

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 %

unter: Nicht zutreffend.

**über:** Nicht zutreffend.

Flammpunkt °C: Keine Daten verfügbar.

Octanol-WasserKeine Daten verfügbar.

Keine Daten verfügbar.

Selbstentzündlichkeit °C: Nicht zutreffend.

Verteilungskoeffizient: Reine Daten verlügbar.

Verteilungskoeffizient: Reine Daten verlügbar.

Dampfdruck: Keine Daten verlügbar.

Relative Dichte: Keine Daten verfügbar. pH: Keine Daten verfügbar.



DAT STUFF - DAT GREAT STUFF (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 04/09/2018

Version Nr.: 1.0

# Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität: Beständig unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

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. Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 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.



DAT STUFF - DAT GREAT STUFF (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 04/09/2018

Version Nr.: 1.0

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 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.



DAT STUFF - DAT GREAT STUFF (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 04/09/2018

Version Nr.: 1.0

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID **IMDG** IATA/ICAO

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen.

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.

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID **IMDG** IATA/ICAO

Umweltgefahren: Nicht klassifiziert. Nicht klassifiziert. Nicht klassifiziert.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

**Besondere** 

Siehe Abschnitt: 2 Vorsichtsmaßnahmen:

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.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

**Gemisch** 

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 11,341 %

Angaben zur VOC-Richtlinie 95,553 %

2004/42/EG:

**EU - Vorschriften:** Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Nationale Vorschriften .

15.2 Stoffsicherheitsbewertung

Stoffsicherheitsbewertung: Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

**Sonstige Angaben** 

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

auf der Straße

AGS, Ausschuss für Gefahrenstoffe

ATE, Schätzwert Akuter Toxizität (Acute Toxicity Estimate)

CAS, Chemical Abstracts Service



DAT STUFF - DAT GREAT STUFF (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 04/09/2018

Version Nr.: 1.0

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)

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)

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

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Sätze:

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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.