

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator****Stoffname:** 8-vape**Code Name** 588799**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung der Substanz bzw. des Gemischs** Nur zur Verwendung bei E-Zigaretten.**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Name des Unternehmens:** AquaticsTradework LP
Flavour House
Suite 1, 4 Queen Street
Edinburgh
EH2 1JE
Vereinigtes Königreich**Tel:** +49 1573 1435226**E-Mail:** eu@liquidlabor.eu**1.4 Notrufnummer****Notruf:** +49 1573 1435226 (GMT: 09:00-17:30)
Wählen Sie im Notfall 111 (weniger schlimme Fälle) oder 999 im Vereinigten Königreich.**Abschnitt 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung
(EG) Nr. 1272/2008:****FL 3** EntzündbareflüssigeStoffeKlasse3 / Flammable liquid, category 3**2.2 Kennzeichnungselemente****Kennzeichnungselemente:** Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**Produkt Name:** 8-vape**Gefahrenpiktogramme:****Signal Wörter** Warnung**Gefahrenhinweise** H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.**VorsorglicheAussage** P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

2.3 Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: Keine Daten vorhanden.

PBT: Dieses Produkt ist nicht als PBT- / vPvB 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	Prozent
Flavouring Substances				46,8%
Vegetable Glycerin				40,2%
Ethanol				13%

NB: Kann andere Aromastoffe enthalten.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Verschlucken:** Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe herbeiholen.
- Einatmen:** Bei ernster Beeinträchtigung der Atmung: Person in einer bequemen Position zum Atmen an die frische Luft bringen und dabei auf die eigene Sicherheit achten. Bei Atemwegsbeschwerden einen Arzt / Notdienst rufen.
- Augenkontakt:** Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls diese vorhanden sind und sich leicht herausnehmen lassen. Weiter ausspülen.
- Hautkontakt:** In Mitleidenschaft gezogene Kleidung und Schuhe sofort entfernen, bevor diese an der Haut klebenbleiben. Sofort mit viel Seife und Wasser abwaschen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Einatmen:** Nach längerer oder wiederholter Exposition kann Übelkeit auftreten.
- Hautkontakt:** Leichte Reizung oder Rötung kann auftreten.
- Augenkontakt:** Leichte Reizung oder Rötung kann auftreten.
- Verschlucken:** Nach längerer oder wiederholter Exposition kann Erbrechen oder Durchfall auftreten.
- Verzögerte / sofortige Wirkungen:** Längere oder wiederholte Exposition an Propylenglykol und Glycerin kann zu Übelkeit, Kopfschmerzen und Erbrechen führen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel: Löschen mit Kohlendioxid, Trockenchemikalien oder Schaum. Alkoholbeständige Schäume (ATC) werden bevorzugt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsgefahren: Emittiert bei Verbrennung giftige Dämpfe bestehend aus Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und Stickstoffoxid.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise für die Brandbekämpfung: Feuerwehrmänner sollten komplette Schutzkleidung einschließlich eines umluftunabhängigen Atemschutzgeräts tragen. Bei Feuereinwirkung Behälter mit Wasserschlauch 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, leckende Behälter so stellen, dass das Leck oben ist.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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 Belüftung 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 bei E-Zigaretten.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**8.1 Zu überwachende Parameter**

Keine Informationen verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Handhabung nach den üblichen Praktiken der persönlichen Hygiene und Sicherheit. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Umweltwirkungen: Keine speziellen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Flüssig

Farbe: Klar bis blassgelbe Flüssigkeit

Geruch: Starker Geruch nach Minz Schokolade

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten vorhanden

Oxidation: Keine Daten vorhanden

Löslichkeit in Wasser: Löslich

Viskosität: Keine Daten vorhanden.

Siedepunkt / -bereich °C: Keine Daten vorhanden.

Schmelzpunkt / -bereich °C: Keine Daten vorhanden.

Untere Explosionsgrenzen %: Nicht zutreffend.

Obere Explosionsgrenzen %: Nicht zutreffend.

Flammpunkt °C: 37 C

**Octanol-Wasser-
Verteilungskoeffizient:** Keine Daten vorhanden.

Selbstentzündlichkeit °C: Nicht zutreffend.

Dampfdruck: Keine Daten vorhanden.

Relative Dichte: 1.002

pH: Keine Daten vorhanden.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität: Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Flammen. Direktes Sonnenlicht.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Materialien: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Emittiert bei Verbrennung giftige Dämpfe bestehend aus Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und Stickstoffoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Oral Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Dermal Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Inhalativ Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz- / Reizwirkung auf die Haut Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenschädigung / -reizung Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege oder Haut Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – einmalige Exposition Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – wiederholte Exposition Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Symptome / Aufnahmewege

Einatmen: Nach längerer oder wiederholter Exposition kann Übelkeit auftreten.

Hautkontakt: Leichte Reizung oder Rötung kann auftreten.

Augenkontakt: Leichte Reizung oder Rötung kann auftreten.

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

Verzögerte / sofortige Wirkungen: Längere oder wiederholte Exposition an Propylenglykol und Glycerin kann zu Übelkeit, Kopfschmerzen und Erbrechen führen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Toxizität: Keine Daten vorhanden.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation: Keine Daten vorhanden.

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität: Keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Keine Daten vorhanden.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsverfahren: Entsorgung gemäß der örtlichen / nationalen Gesetzgebung. Einzelflaschen können im Gewerbe- / Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung großer Mengen muss durch eine qualifizierte und zugelassene Stelle erfolgen.

Verwertungsverfahren: Nicht zutreffend.

Verpackungsentsorgung: Papier- / Pappverpackungen können wiederverwendet oder recyclet werden. Flaschen können nach Reinigung wiederverwendet oder recyclet 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

UN-Nummer: 1197

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Extrakte, Aroma, Liquid

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

	ADR / RID	IMDG	IATA / ICAO
Transportklasse:	3	3	3

14.4 Verpackungsgruppe

	ADR / RID	IMDG	IATA / ICAO
Verpackungsgruppe:	II	II	II

14.5 Umweltgefahren

	ADR / RID	IMDG	IATA / ICAO
Umweltgefahren:	Nicht klassifiziert.	Nicht klassifiziert.	Nicht klassifiziert.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

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.

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 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung: Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß den geänderten und angepassten Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008 erstellt.

* gibt den Text in dem SDS an, der sich seit der letzten Überarbeitung geändert hat.

Abkürzungsverzeichnis: ADR, Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
 ATE, Schätzwert Akuter Toxizität
 CAS, Chemical Abstract Service
 CLP, Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
 DNEL, abgeleitete Expositionshöhe, bei der keine Wirkung auftritt
 IATA, Internationale Luftverkehrsvereinigung
 ICAO, Internationale Zivilluftfahrtorganisation
 IMDG, Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr
 NB, Nota bene
 PBT, persistent, bioakkumulativ, toxisch
 PNEC, vorhergesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt
 RID, Internationale Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr
 SDS, Sicherheitsdatenblatt
 STEL, Kurzzeitgrenzwert
 STOT, Spezifische Zielorgan-Toxizität
 TWA, Zeitgewichteter Durchschnitt
 UN, Vereinte Nationen
 vPvB, sehr persistent, sehr bioakkumulativ
 WEL, Arbeitsplatzgrenzwert

Gefahreinstufung	Flam. Liq. 3 : Flammable liquid, Category 3
Gefahrenhinweis (e)	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen.
Sicherheitshinweise	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P241 Explosionsgeschützte [elektrische ... / Lüftungs-... / Beleuchtungs-... / ...] Geräte verwenden. P242 Funkenarmes Werkzeug verwenden. P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P303 + P361 + P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Stoffe sofort ausziehenKleidung. Haut mit Wasser abspülen. P403 + P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bleib ruhig. P501: Entsorgen Sie dieses Material und seinen Behälter gefährlichen Abfällen oder SondermüllSammelpunkt.
Haftungsausschluss:	Die in dieser veröffentlichung bereitgestellte Informationen und Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, jedoch hat der Benutzer des Produkts im Zweifelsfall selbst die Informationen und Angaben zu überprüfen. AquaticsTradework LP garantiert nicht die Verwendbarkeit des Produkts für irgendwelche bestimmte Verwendungszwecke und lehnt jegliche Garantien und Haftung ab, außer denen, die vomGesetz zwingend vorgeschrieben sind. AquaticsTradework LP haftet nicht für Schäden aus dem Gebrauch des Produkts (es sei denn, falls Tod oder schwere Körperverletzung durch die Verwendung des mangelhaften Produkts hervorgerufen worden sind), welche durch unvollständige oder irrtümlich falsche Angaben in diesem Datenblatt entstanden sind.
