

SIX LICKS - LOVE BITE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 20/01/2021

Version Nr.: 1.0

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname: SIX LICKS - LOVE BITE (0 MG/ML)

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: Prohibition Vapes Co.

Unit 7 Nepicar Park

Wrotham Sevenoaks TN17 3RR

Vereinigtes Königreich

Tel: +44 1622 851436

E-Mail: billywebb@prohibitionvapes.co.uk

1.4 Notrufnummer

Notruf: +44 1622 851436 (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: Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412

Wichtigste Nebenwirkungen: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

H-Sätze: H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenpiktogramme: GHS07: Ausrufezeichen



Signalwörter: Warnung

Sicherheitshinweise: P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P302+352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P333+313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P501: Inhalte/Behälter müssen in einem geeigneten örtlichen Abfallsystem entsorgt werden.



SIX LICKS - LOVE BITE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 20/01/2021

Version Nr.: 1.0

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

Gefährliche Bestandteile:

Stoffe	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Prozent
Limonen	138-86-3	205-341-0	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin	1-2%
			Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic	
			Chronic 1: H410	

Nicht gefährliche Bestandteile:

Stoffe	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Prozent
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	25-40%
2-Isopropyl-N,2,3- trimethylbutyramid	51115-67-4	256-974-4	Acute Tox. 4: H302	1,2-3%
Andere Aromastoffe	-	-	Nicht klassifiziert	< 1%

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 Postion 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. Bei Hautreizung oder -ausschlag

ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen: Die Exposition kann Husten, Keuchen, Atemnot und Engegefühl in der Brust verursachen.

Hautkontakt: Leichte Reizung oder Rötung an der Kontaktfläche kann auftreten. Kann Hautauschlag und

Juckreiz auf der Kontaktfläche verursachen.

Augenkontakt: Reizung oder Rötung kann auftreten.

Verschlucken: Erbrechen oder Durchfall kann auftreten.



SIX LICKS - LOVE BITE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 20/01/2021

Version Nr.: 1.0

Verzögerte / sofortige

Längere oder wiederholte Exposition an Propylenglykol und Glycerin kann zu Übelkeit,

Wirkungen: Kopfschmerzen und Erbrechen führen.

Verzögerte Wirkung kann nach einer langen Exposition an Sensibilisatoren auftreten.

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 Feuerwehrmänner sollten komplette Schutzkleidung einschließlich eines umluftunabhängigen

Brandbekämpfung: Atemschutzgeräts tragen. Bei Feuereinwirkung Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Ablauf in Gewässer und Abwasserleitungen vermeiden.

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, leckende Behälter so stellen, dass das Leck oben ist.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Abflüsse oder Flüsse entleeren. Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren, gekennzeichneten

Altstoffbehälter zur Entsorgung mit einer geeigneten Methode 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)



SIX LICKS - LOVE BITE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 20/01/2021

Version Nr.: 1.0

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

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

GLYCERIN

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Lungengängiger Staub

	8 Stunden	15 min.	8 Stunden	15 min.	
Zustand	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	-	-	
(AGC)					
Deutschland	(Nebel) 200 mg/m ³	(Nebel) 400 mg/m ³			
(DFG)					

PROPYLENGLYKOL

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Lungengängiger Staub

	8 Stunden	15 min.	8 Stunden	15 min.
Zustand	zeitgewichteter	Kurzzeitgrenzwert	zeitgewichteter	Kurzzeitgrenzwert
	Durchschnitt (TWA)	(STEL)	Durchschnitt (TWA)	(STEL)
Vereinigtes	(Partikel) 15 mg/m ³			
Königreich		-	-	-
	(Gesamtpartikel &			
	Dampf) 474 mg/m ³			
Deutschland	-	-	-	-

DNEL-/PNEC-Werte

DNEL / PNEC: Keine Daten vorhanden.

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: Einleitung in die öffentliche Kanalisation bzw. die unmittelbare Umgebung verhindern.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Flüssig



SIX LICKS - LOVE BITE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 20/01/2021

Version Nr.: 1.0

Farbe: Farblos

Geruch: Angenehm

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 Keine Daten vorhanden.

Octanol-WasserVerteilungskoeffizient:

Keine Daten vorhanden.

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

Relative Dichte: Keine Daten vorhanden. 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 Emittiert bei Verbrennung giftige Dämpfe bestehend aus Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und

Zersetzungsprodukte: Stickstoffoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen



SIX LICKS - LOVE BITE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 20/01/2021

Version Nr.: 1.0

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

Skin Sens. 1: H317

Enthält **Limonen** mit einer Konzentration von > 1,0 %.

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

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht

olte Exposition erfüllt.

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Symptome / Aufnahmewege

Aspirationsgefahr

Einatmen: Die Exposition kann Husten, Keuchen, Atemnot und Engegefühl in der Brust verursachen.

Hautkontakt: Leichte Reizung oder Rötung an der Kontaktfläche kann auftreten. Kann Hautauschlag und

Juckreiz auf der Kontaktfläche verursachen.

Augenkontakt: Reizung oder Rötung kann auftreten.

Verschlucken: Erbrechen oder Durchfall kann auftreten.

Verzögerte / sofortige Längere oder wiederholte Exposition an Propylenglykol und Glycerin kann zu Übelkeit,

Wirkungen: Kopfschmerzen und Erbrechen führen.

Verzögerte Wirkung kann nach einer langen Exposition an Sensibilisatoren auftreten.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

LIMONEN

LIMONEN				
AMERIKANISCHE DICKKOPFELRITZE (<i>Pimephales promelas</i>)	96H LC50	0,72	mg/L	
WASSERFLOH (Daphnia magna)	48H EC50	0,31	mg/L	
GRÜNALGE (Scenedesmus subspicatus)	72H ErC50	0,32	mg/L	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial



SIX LICKS - LOVE BITE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 20/01/2021

Version Nr.: 1.0

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: Nicht der Umwelt zuführen. Entsorgung gemäß der örtlichen / nationalen Gesetzgebung. Die

Entsorgung großer Mengen muss durch 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.

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



SIX LICKS - LOVE BITE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 20/01/2021

Version Nr.: 1.0

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. 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

EC50, effektive Konzentration 50%

IATA, Internationale Luftverkehrsvereinigung ICAO, Internationale Zivilluftfahrtorganisation

IMDG, Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr

LC50, tödliche Konzentration 50%

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



SIX LICKS - LOVE BITE (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 20/01/2021

Version Nr.: 1.0

In Abschnitt 2 und 3 verwendete H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Sätze: H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschluss: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht

behauptet, dass diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Dieses Unternehmen kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder

Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.