

# SICHERHEITSDATENBLATT

**SOLT: BLACKJACK 20MG**

Page: 1  
Erstellungsdatum: 08/01/2019  
Überarbeitungs-Nr: 2



## Abschnitt 1: Identifizierung des Stoffes/Gemisches und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: **SOLT: BLACKJACK 20MG**

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/Gemisches: E-Liquid zur Verwendung elektronischer Zigaretten.

### 1.3. Angaben zum Anbieter des Sicherheitsdatenblatts

Name des Unternehmens: SVC Labs  
1 Gatwick Distribution Centre  
Whittle Way  
Crawley  
Sussex  
RH10 9RW  
United Kingdom

Email: leon@svclabs.co

### 1.4. Notruf-Telefonnummer

Notrufnummer: +44 (0) 1293265555

## Abschnitt 2: Gefahrenkennzeichnung

### 2.1. Einstufung des Stoffes bzw. Gemisches

Einstufung unter CLP: Akute Toxizität 2: H300; Hautempfindlichkeit 1: H317

Wichtigste Nebenwirkungen: Lebensgefährlich beim Verschlucken. kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise: H300: Lebensgefahr bei Verschlucken.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Gefahrenpiktogramme: GHS06: Totenkopf



Signalwörter: Gefahr

Sicherheitshinweise: P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

[fortgesetzt ...]

# SICHERHEITSDATENBLATT

## SOLT: BLACKJACK 20MG

Page: 2

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P301+P310: Bei Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM Arzt oder anrufen.

P302+P352: Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser

P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

### 2.3. Andere Gefahren

PBT: Dieses Produkt wird nicht als PBT-/vPvB-Stoff ausgewiesen

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

#### NICOTINE BENZOATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Classification	Percent
-	88660-53-1	-	Akute Toxizität 2: H310+H330; Akute Toxizität. 1: H300; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%

#### ETHANOL

200-578-6	64-17-5	Stoff mit einem gemeinschaftlichen Arbeitsplatzgrenzwert.	Flam. Liq. 2: H225	1-10%
-----------	---------	---	--------------------	-------

TRIACETIN - REACH registered number(s):  
012119484873-24

203-051-9	102-76-1	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

#### DIHYDROCOUMARIN

204-354-9	119-84-6	-	Akute Toxizität. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336	<1%
-----------	----------	---	---	-----

HELIOTROPIN - REACH registered number(s): 01-2119983608-21

204-409-7	120-57-0	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317	<1%
-----------	----------	---	--	-----

#### CORYLONE

-	80-71-7	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	<1%
---	---------	---	---	-----

[fortgesetzt ...]

#### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen, sofern sie nicht an der Haut haften bleiben; sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Konsultieren Sie einen Arzt
- Augenkontakt: Spülen Sie das Auge 15 Minuten mit fließendem Wasser aus. Konsultieren Sie einen Arzt
- Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Konsultieren Sie einen Arzt
- Einatmen: Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene Sicherheit gewährleistet ist. Konsultieren Sie einen Arzt.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu einer leichten Reizung kommen.
- Augenkontakt: Es kann Irritation und Rötung auftreten. Die Augen können stark tränen.
- Verschlucken: Es können Schmerzen und Rötung in Mund und Rachen auftreten. Es kann Schwierigkeiten beim Schlucken geben. Übelkeit und Bauchschmerzen können auftreten. Es kann Erbrechen auftreten.
- Einatmen: Absorption durch die Lunge kann zu ähnlichen Symptomen wie beim Verschlucken führen. Aussetzung kann Husten oder Keuchen verursachen
- Verzögerte/sofortige Auswirkungen: Nach längerer Aussetzung sind verzögerte Wirkungen zu erwarten.

#### 4.3. Hinweise auf erforderliche ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort-/Spezialbehandlung: Unzutreffend.

#### Abschnitt 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

##### 5.1. Löschmittel

Löschmittel: Geeignete Löschmittel für das umgebende Feuer sollten verwendet werden. Wassersprühnebel verwenden, um Behälter zu kühlen.

##### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Aussetzungsgefahren: Bei der Verbrennung entstehen giftige Dämpfe.

##### 5.3. Hinweise für Feuerwehrleute

Hinweise für Feuerwehrleute: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung tragen, um Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Informationen zum persönlichen Schutz finden Sie in Abschnitt 8 des SDB. Im kontaminierten Bereich Schilder anbringen und den Zugang für unberechtigtes Personal verhindern. Undichte Behälter umdrehen, sodass die undichte Stelle nach oben zeigt, um das Austreten von Flüssigkeit zu verhindern.

### 6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Flüsse gelangen lassen. Freisetzungen durch Sperren eindämmen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Mit trockener Erde oder Sand aufsaugen. In einen verschließbaren, etikettierten Sammelbehälter zur Entsorgung geben.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Hinweise zur sicheren Handhabung

Anforderungen an die Handhabung: Die Bildung oder Ausbreitung von Nebel in der Luft vermeiden. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit der Substanz

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Spezifische Endanwendung(en): Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 8: Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung (PPE)

### 8.1. Regelparameter

Gefährliche Inhaltsstoffe:

# SICHERHEITSDATENBLATT

## SOLT: BLACKJACK 20MG

Page: 5

NIKOTIN-BENZOATE (ISO)

Arbeitsplatzgrenzwerte: Atembarer Staub

SUBSTANZ	STATE	8 hour TWA	15 min. STEL
NIKOTIN-BENZOATE CAS-Nr. 88660-53-1	EU	-	-
PROPYLENGLYKOL CAS-Nr. 57-55-6	EU	10 mg/m <sup>3</sup>	474 mg/m <sup>3</sup>
GLYZERIN CAS-Nr. 56-81-5	EU	200 mg/m <sup>3</sup>	400 mg/m <sup>3</sup>

### DNEL/PNEC-Werte

DNEL / PNEC No data available.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Aussetzung

Technische Maßnahmen: Stellen Sie sicher, dass der Bereich ausreichend belüftet ist.

Atemwegsschutz: Im Notfall muss ein unabhängiges Atemschutzgerät zur Verfügung stehen.

Handschutz: Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe, um eine Hautexposition zu vermeiden, wie in der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der von ihr abgeleiteten Norm EN 374 definiert. Handschuhe (chemikalien- und flüssigkeitsbeständig)

Augenschutz: Schutzbrille. Stellen Sie sicher, dass eine Augendusche zur Hand ist

Hautschutz: Undurchlässige Schutzkleidung.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand: Flüssig

Farbe: Farblos

Geruch: Angenehm

Verdunstungsrate: Langsam

Oxidieren: Keine Daten verfügbar.

Löslichkeit in Wasser: Schwach löslich

[fortgesetzt ...]

# SICHERHEITSDATENBLATT

## SOLT: BLACKJACK 20MG

Page: 6

Auch löslich in: Den meisten organischen Lösungsmitteln.

Viskosität: Zähflüssig

Siedepunkt/-bereich °C:	Keine Daten verfügbar.	Schmelzpunkt/-bereich °C:	Keine Daten verfügbar.
Entflammbarkeitsgrenzen %: niedriger:	Keine Daten verfügbar.	Obere Grenze:	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt °C:	Keine Daten verfügbar.	Part.Koeff. n-Octanol/Wasser:	Keine Daten verfügbar.
Selbstentzündlichkeit °C:	Keine Daten verfügbar.	Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar.
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar.	pH:	Keine Daten verfügbar.
VOC g/l:	Keine Daten verfügbar.		

### 9.1. Andere Information

Andere Informationen: Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Reaktivität: Stabil unter den empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Unter normalen Transport- oder Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Zersetzung kann bei Aussetzung gegenüber den unten aufgeführten Bedingungen oder Materialien auftreten.

### 10.4. Zu vermeidende Umstände

Zu vermeidende Umstände: Hitze.

### 10.5. Inkompatible Materialien

Zu vermeidende Materialien: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei der Verbrennung entstehen giftige Dämpfe.

[fortgesetzt ...]

**Abschnitt 11: Angaben zu toxikologischen Wirkungen****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Hazardous ingredients:

NIKOTIN BENZOATE (ISO)

Relevante Gefahren für das Produkt:

Gefahr	Weg	Basis
Akute Toxizität (ak. Tox. 4)	ING	Gefährlich: berechnet
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	DRM	Gefährlich: berechnet

**11.2 Symptome/Expositionswege**

Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu einer leichten Reizung kommen.

Augenkontakt: Es können Irritationen und Rötungen auftreten..

Verschlucken: Es können Schmerzen und Rötung in Mund und Rachen auftreten. Es kann Schwierigkeiten beim Schlucken geben. Übelkeit und Bauchschmerzen können auftreten. Es kann Erbrechen auftreten

**Abschnitt 12: Ökologische Information****12.1. Toxizität**

Ökotoxizitätswerte: Keine Daten verfügbar.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotenzial.

**12.4. Mobilität im Boden**

Mobilität: Wird leicht im Boden aufgenommen.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

PBT-Identifikation: Dieses Produkt wird nicht als PBT-/vPvB-Stoff ausgewiesen.

**12.6. Andere Nebenwirkungen**

Andere Nebenwirkungen: Vernachlässigbare Ökotoxizität.

**Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsvorgänge: In einen geeigneten Behälter umfüllen und von einem spezialisierten Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

NB: Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass möglicherweise regionale oder nationale Entsorgungsvorschriften bestehen.

**Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

## 14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: UN3144

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Versandname: NIKOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.O.S.

## 14.3. Transportgefährdungsklasse (n)

Transportklasse: 6,1

## 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: III

## 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährdend: Nein

Meeresschadstoff: Nein

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Tunnelcode: E

Transportkategorie: 2

**Abschnitt 15: Vorschriften**

## 15.1. Sicherheit, Gesundheit und Umweltvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Besondere Bestimmungen: Unzutreffend.

## 15.2. Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe: Für den Stoff oder das Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.



**Abschnitt 16: Andere Informationen**

Andere Informationen

Andere Informationen: gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderungsverordnung (EU) 2015/830

\* kennzeichnet Text im SDB, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 und 3:

- H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar..
- H300: Lebensgefahr bei Verschlucken..
- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken..
- H310+H330 Lebensgefahr bei Hautkontakt oder Einatmen
- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H335: Kann die Atemwege reizen.
- H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

Haftungsausschluss: Die oben genannten Informationen gelten als korrekt, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dienen nur als Anhaltspunkt. Dieses Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt mit dem Vorstehenden entstehen