



## MONTREAL ORIGINAL - THRONE 10MG NIKOTINSALZ

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung MONTREAL ORIGINAL - THRONE 10MG NIKOTINSALZ

Chemische  
Bezeichnung

Produktart Gemisch

Produktcode 10ml

UFI: 2YW7-E05U-C00T-7SN8

#### 1.2 - Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen - E-Liquid für elektronische Dampfgeräte

#### 1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

SAS TOUTATIS

836 ALLEE DES MESANGES - ZA MAMOURA

40090 SAINT-AVIT Frankreich

Telefon : +33558799377

Webseite [www.par-toutatis.fr](http://www.par-toutatis.fr)

Affaires réglementaires TOUTATIS: [reglementation@par-toutatis.fr](mailto:reglementation@par-toutatis.fr)

#### Händler

MONTREAL ORIGINAL LABS

3986 Rue Wellington, Verdun QC H4G 1V3 Montreal

CANADA

+15146604125

[info@montrealoriginal.shop](mailto:info@montrealoriginal.shop)

<https://montrealoriginal.fr/>

#### 1.4 - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG

Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Tel.: + 49 (0) 30/19240 Deutschland

- Giftnotruf München

Ismaninger Straße 22, 81675 München

Tel.: + 49 (0) 89/19240 Deutschland

- BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment

Max-Dohrn-Str. 8-10, 10589 Berlin

Emergency number: +49 30 19240

[bfr@bfr.bund.de](mailto:bfr@bfr.bund.de) Deutschland

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 3 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 3
Acute Tox. 3 Dermal	Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 3
Acute Tox. 4 Inhalation	Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 4



## MONTREAL ORIGINAL - THRONE 10MG NIKOTINSALZ

### 2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Enthält: Nikotinlaktat (CAS No.: 15197-02-1)

Signalwort : Gefahr

Gefahrenpiktogramme



Gefahrenhinweise

H301	Giftig bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Sicherheitshinweise

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103	Vor Gebrauch Etikett lesen.
P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P330	Mund ausspülen.
P501	Inhalt/Behälter in einem zugelassenen Behandlungszentrum zuführen gemäß lokalen Vorschriften.

EUH-Sätze : keiner

\* Ertastbares Warnzeichen (EN/ISO 11683).

\* Kindergesicherte Verschlüsse (EN 862/ISO 8317).

### 2.3 - Sonstige Gefahren

PBT-Stoffe

vPvB-Stoffe

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2 - Gemische



## MONTREAL ORIGINAL - THRONE 10MG NIKOTINSALZ

Chemische Bezeichnung	Nr.	%	Klasse(n)	Angaben zum Stoff
Nikotinlaktat	CAS-Nr. : 15197-02-1 INDEX-Nr. : EG-Nr. :	> 1 - < 2,5	Acute Tox. 1 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 2 Oral - H300 Aquatic Chronic 2 - H411	(a)

(a) Stoff, der zur Einstufung beiträgt

(b) Stoff mit Expositionsgrenzwert

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Nach Einatmen

- Für Frischluft sorgen.
- Nach dem Einatmen von Dämpfen können erste Vergiftungserscheinungen erst nach Stunden auftreten, daher immer einen Arzt aufsuchen.
- Im Zweifelsfall oder bei Auftreten von Symptomen ist ein Arzt aufzusuchen.
- Ärztliche Untersuchung auch bei bloßem Verdacht auf Vergiftung erforderlich.
- Die Symptome können mehrere Stunden nach der Exposition auftreten; daher ist eine ärztliche Beobachtung für mindestens 48 Stunden erforderlich.

##### Nach Hautkontakt

- Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
- Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Bei Unfall oder Unwohlsein sofort ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Gebrauchsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).
- Ärztliche Untersuchung auch bei bloßem Verdacht auf Vergiftung erforderlich.

##### Nach Augenkontakt

- Sofort vorsichtig und gründlich mit Augenbad oder Wasser ausspülen.

##### Nach Verschlucken

- Sofort ärztlichen Rat einholen.
- Die Symptome können mehrere Stunden nach der Exposition auftreten; daher ist eine ärztliche Überwachung für mindestens 48 Stunden erforderlich.
- Mund gründlich mit Wasser ausspülen.
- Medizinische Behandlung erforderlich.
- Im Zweifelsfall oder bei Auftreten von Symptomen ist ein Arzt aufzusuchen.

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

##### Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen

- Keine Informationen verfügbar.

##### Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt

- Keine Informationen verfügbar.

##### Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt

- Keine Informationen verfügbar.

##### Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken

- Keine Informationen verfügbar.

#### 4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Symptomatisch behandeln. Antidotale Verabreichung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 - Löschmittel



## MONTREAL ORIGINAL - THRONE 10MG NIKOTINSALZ

Geeignete Löschmittel

- ABC-Pulver
- Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)
- Schaumstoff
- Feuerlöschpulver

Ungeeignete Löschmittel

- Voller Wasserstrahl

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

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Gefährliche Verbrennungsprodukte

### 5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Produkt aus dem Brandbereich entfernen.
- Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzkleidung tragen.
- Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder in Oberflächengewässer gelangen lassen.
- Löschmittel nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Personen in Sicherheit bringen.
- Bei Exposition gegenüber Dämpfen/Stäuben/Aerosolen Atemschutzgerät tragen.

Einsatzkräfte

- Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).
- Bei Exposition gegenüber Dämpfen/Stäuben/Aerosolen Atemschutzgerät tragen.

### 6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- Nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- Sicherstellen, dass die Abfälle gesammelt und eingedämmt werden.

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

Methoden und Material für Rückhaltung

- Mit inertem Absorptionsmittel aufsaugen und als besonders überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen.
- Keine Informationen verfügbar.

Methoden und Material für Reinigung

- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säure- oder Universalbindemittel) absorbieren.
- Verunreinigte Bereiche gründlich säubern.
- Mechanisch aufnehmen und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.
- Betroffenen Bereich lüften.
- Nach dem Trocknen sorgfältig aufnehmen.
- Verunreinigte Gegenstände und Böden gemäß den Umweltvorschriften reinigen.

Ungeeignete Methoden

- Keine Informationen verfügbar.



## MONTREAL ORIGINAL - THRONE 10MG NIKOTINSALZ

### 6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Empfehlung

- Nach Gebrauch die Verschlusskappe sofort wieder aufsetzen.
- Alle Arbeitsprozesse müssen stets so gestaltet sein, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt
- Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
- Dämpfe/Aerosole müssen direkt an der Entstehungsstelle abgesaugt werden.
- Alle Arbeitsprozesse sind stets so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Entstehung/Bildung von Aerosolen
- Alle Arbeitsprozesse müssen stets so gestaltet sein, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Einatmen
- Siehe Abschnitt 8.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Kontaminierte Kleidung, Schuhe oder Strümpfe sofort ausziehen.
- Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
- Kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen.
- Gründliche Reinigung der Haut nach dem Umgang mit dem Produkt.
- Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände waschen.
- Bei Gebrauch nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
- In gut belüfteten Bereichen arbeiten oder geeigneten Atemschutz verwenden.

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

- Lagerklasse Nicht brennbare Stoffe mit akuter Toxizität, Kategorie 3 / Gefahrstoffe mit toxischer oder chronischer Wirkung (fest)
- Lagerklasse Nicht brennbare Stoffe mit akuter Toxizität, Kategorie 3 / Gefahrstoffe, die giftig sind oder chronische Wirkungen haben
- Lagerklasse Nicht brennbare Stoffe mit akuter Toxizität, Kategorie 1 und 2 / sehr giftige Stoffe (flüssig)
- Nicht zusammen lagern mit: Lebens- und Futtermitteln

### 7.3 - Spezifische Endanwendungen

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 - Zu überwachende Parameter

### 8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

- Keine Informationen verfügbar.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Beim Umgang mit chemischen Stoffen müssen Schutzhandschuhe mit dem CE-Zeichen mit den vier Kontrollziffern getragen werden.



## MONTREAL ORIGINAL - THRONE 10MG NIKOTINSALZ

- Geprüfte Schutzhandschuhe müssen getragen werden



- Geeignete Schutzkleidung: Schutzschürze



- Geeignetes Atemschutzgerät: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (Atemschutz)



- Geeignete Schutzkleidung: Laborkittel



### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

- Weitere Informationen: siehe technisches Merkblatt.

- Weitere Informationen: siehe Expositionsszenarien im Anhang zu diesem Sicherheitsdatenblatt.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aggregatzustand</u>	flüssig	<u>Aussehen</u>	flüssig
<u>Farbe</u>	gelb	<u>Geruch</u>	charakteristisch
Geruchsschwelle		Keine Daten verfügbar	
pH-Wert		Keine Daten verfügbar	
Schmelzpunkt		Keine Daten verfügbar	
Gefrierpunkt		Keine Daten verfügbar	
Siedepunkt		Keine Daten verfügbar	
Flammpunkt		Keine Daten verfügbar	
Verdampfungsgeschwindigkeit		Keine Daten verfügbar	
Entzündbarkeit		Keine Daten verfügbar	
Untere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar	
Obere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck		Keine Daten verfügbar	
Dampfdichte		Keine Daten verfügbar	
Relative Dichte		Keine Daten verfügbar	
Dichte		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Wasser)		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Ethanol)		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Aceton)		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)		Keine Daten verfügbar	
Log KOW		Keine Daten verfügbar	



## MONTREAL ORIGINAL - THRONE 10MG NIKOTINSALZ

Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

### Partikeleigenschaften

Partikelgröße	Keine Daten verfügbar
Staubheit	Keine Daten verfügbar
Spezische Oberfläche	Keine Daten verfügbar
Form	Keine Daten verfügbar

### 9.2 - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	Keine Daten verfügbar
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar
Brechungsindex	Keine Daten verfügbar
Festkörpergehalt	Keine Daten verfügbar
Oberflächenspannung	Keine Daten verfügbar
Sättigungskonzentration	Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 - Reaktivität

- Dieser Stoff gilt unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv.

### 10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Keine gefährliche Reaktion bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung.

### 10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Keine Informationen verfügbar.

### 10.5 - Unverträgliche Materialien

- Keine Informationen verfügbar.

### 10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Zersetzt sich bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 - Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

- Akute Toxizität (oral) - Kategorie 3 - Giftig bei Verschlucken.
- Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 3 - Giftig bei Hautkontakt.
- Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 4 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

#### Toxizität : Gemisch





## MONTREAL ORIGINAL - THRONE 10MG NIKOTINSALZ

### 12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- Keine Informationen verfügbar.

### 12.3 - Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	Keine Daten verfügbar

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotenzial.

### 12.4 - Mobilität im Boden

- Keine Informationen verfügbar.

### 12.5 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

### 12.6 - Endokrinschädliche Eigenschaften

### 12.7 - Andere schädliche Wirkungen

- Keine Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung - Entsorgung gemäß der Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.  
- Kontaminierte Verpackungen sind so zu behandeln wie der Stoff selbst.

Entsorgung über das Abwasser - Keine Informationen verfügbar.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen - Abfall erfordert besondere Überwachung.  
- Die Abfälle sind getrennt zu sammeln.  
- Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderabfallverbrennungsanlage zuführen.  
- Abfall ist überwachungsbedürftig.  
- Die Abfälle sind bis zu ihrer Entsorgung von anderen Abfällen getrennt zu halten.

Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften - Keine Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer



## MONTREAL ORIGINAL - THRONE 10MG NIKOTINSALZ

UN-Nummer (ADR) : UN3144  
UN-Nummer (RID) : Nicht anwendbar  
UN-Nummer (ADN) : Nicht anwendbar  
UN-Nummer (IMDG) : Nicht anwendbar  
UN-Nummer (IATA) : Nicht anwendbar

### 14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADR) : NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.

### 14.3 - Transportgefahrenklassen

ADR Transportgefahrenklassen : 6.1  
ADR Klassifizierungscode: T1  
Piktogramme



6.1

Piktogramme

### 14.4 - Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe : III

### 14.5 - Umweltgefahren

Umweltgefahren : Nein  
Meeresschadstoff : Nein

### 14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender



## MONTREAL ORIGINAL - THRONE 10MG NIKOTINSALZ

### ADR

<u>ADR Klassifizierungscode:</u>	:	T1
<u>ADR Sondervorschriften</u>	:	43+274
<u>ADR Begrenzte Menge (LQ)</u>	:	5L
<u>ADR Freigestellte Mengen</u>	:	E1
<u>ADR Verpackungsanweisung</u>	:	P001 IBC03 LP01 R001
<u>ADR Verpackung Sondervorschriften</u>	:	
<u>ADR Bestimmungen für Zusammenpackung</u>	:	MP19
<u>Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	
<u>Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	
<u>ADR Tankcodierung</u>	:	L4BH
<u>ADR-Tanks Sondervorschriften</u>	:	TU15 TE19
<u>Fahrzeug für die Beförderung in Tanks</u>	:	AT
<u>ADR Beförderungskategorie</u>	:	2
<u>ADR Tunnelbeschränkungscode</u>	:	E
<u>ADR Sondervorschriften für Beladung, Entladung und Handhabung</u>	:	CV13 CV28
<u>Sondervorschriften für Versandstücke</u>	:	V12
<u>Sondervorschriften für lose Schüttung</u>	:	
<u>Sondervorschriften für Betrieb</u>	:	S9
<u>ADR Gefahr-Nr. (Kemlerzahl)</u>	:	60

14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

<u>Stoffe REACH candidates</u>	Nein
<u>Stoffe Annex XIV</u>	Nein
<u>Stoffe Annex XVII</u>	Nein

VOC-Gehalt Keine Daten verfügbar

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt - Keine Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### SDB Versionen

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
1	18/07/2025		

#### Texte der regulatorischen Sätze

Acute Tox. 1 Dermal	Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 1
------------------------	--



## MONTREAL ORIGINAL - THRONE 10MG NIKOTINSALZ

Acute Tox. 2 Inhalation	Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 2
Acute Tox. 2 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 2
Acute Tox. 3 Dermal	Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 3
Acute Tox. 3 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 3
Acute Tox. 4 Inhalation	Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2
H301	Giftig bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

\*\*\* \*\*