

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

# WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben

überarbeitet am: 2024-10-11

Ausgabedatum:11.10.2024

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: **WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben**  
35 Stück EAN: 9003200300025  
100 Stück EAN: 9003200300032

UFI-Code: K220-H0JV-Y00D-Q0KU

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

**Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Duftscheiben für Pissoirs  
**Verwendungen, von denen abgeraten wird** jede, ausgenommen als Duftscheiben für Pissoirs.

**1.3. Hersteller/Lieferant:** Joh. Alex. Niernsee KG  
A-1051 Wien, Bräuhausgasse 68  
Tel. Nr. +43-(1)-544 46 66-0  
E-mail: office@niernsee.at

**1.4. Notrufnummer:** +43 01 406 43 43 (Vergiftungszentrale)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H 228: Entzündbare Feststoffe, Gefahrenkategorie 2

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Gefahrenpiktogramm:**



**Signalwort** Achtung

#### **Gefahrenhinweise**

H 228 Entzündbarer Feststoff.

#### **Sicherheitshinweise**

P 102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung; PBT: Nicht anwendbar; vPvB: Nicht anwendbar.

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

## WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben

überarbeitet am: 2024-10-11

Ausgabedatum:11.10.2024

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemisch

Beschreibung: Scheiben mit dem Duftstoff Isoborneol  
Zusammensetzung: Gemisch aus nachfolgend angeführtem gefährlichem Stoff mit ungefährlichen Beimengungen.

#### Gefährlicher Inhaltsstoff

gemäß CLP Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Bezeichnung: DL-Iso-Borneol  
Gehalt (Gew.%): >40 - <90 %  
Gefahrenpiktogramm: GHS02, Signalwort: Achtung  
H-Sätze: H228: Entzündbare Feststoffe, Gefahrenkategorie 2  
CAS-Nr.: 124-76-5  
EINECS- Nr.: 204-712-4

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Hinweise

Das Produkt führt bei sachgemäßer Anwendung entsprechend der Gebrauchsanweisung zu keinen akuten Gefahren.

##### Nach Einatmen

Keine Gesundheitsschäden zu erwarten.

##### Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen.

##### Nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser mindestens 5 Minuten lang spülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken

Arzt konsultieren und Verpackung vorzeigen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver, Schaum.  
Ungeeignete Löschmittel: Wasser.

#### 5.2. Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren

Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen: Kohlenmonoxid.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen  
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

## **WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben**

überarbeitet am: 2024-10-11

Ausgabedatum:11.10.2024

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Staubbildung vermeiden. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

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

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Keine weiteren Angaben.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### **7.1. Handhabung:**

Behälter dicht geschlossen halten. Für angemessene Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Staubbildung vermeiden.

Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Staub nicht einatmen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Hitze schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise: Unverträglich mit Oxidationsmitteln. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Keine Information verfügbar.

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

#### **8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

#### **8.2. Persönliche Schutzausrüstung:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Nicht einnehmen.

##### **Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

**Atemschutz:** Erforderlich bei Auftreten von Stäuben Staubschutzmaske

**Handschutz:** Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt den Stoff / die Zubereitung sein. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

**Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

**Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

#### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Allgemeine Hinweise:**

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

# WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben

überarbeitet am: 2024-10-11

Ausgabedatum:11.10.2024

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

##### Allgemeine Angaben

##### Aussehen:

Form:	Tabletten
Farbe:	weiß, bläulich
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	
pH-Wert (10 g/l) bei 20 °C:	Nicht bestimmt.
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	> 200 °C
Flammpunkt:	> 65°C
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	entfällt
Obere:	entfällt
Dampfdruck:	< 300 hPa (50 °C)
Dichte bei 20 °C:	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	entfällt
Verdampfungsgeschwindigkeit	entfällt
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Praktisch unlöslich in Wasser .
Verteilungskoeffizient (n- Octanol/ Wasser):	Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht anwendbar.
Kinematisch:	Nicht anwendbar.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	Nicht bestimmt.
VOC (EU):	Nicht bestimmt.
Festkörpergehalt:	100,0 %

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Reaktivität bei bestimmungsgemäßer Verwendung

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen chemisch stabil

#### 10.3. Möglichkeit gefährliche Reaktionen:

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze und offene Flammen

#### 10.5. Zu vermeidende Stoffe

Säuren und Basen

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

# WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben

überarbeitet am: 2024-10-11

Ausgabedatum:11.10.2024

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Bei sachgemäßer Anwendung sind von dem Produkt keine toxischen Effekte zu erwarten. Für das Produkt liegen keine toxikologischen Daten vor.

Für die einzelnen Stoffe liegen folgende Daten vor.

DL-Isoborneol, CAS-Nr.: 124-76-5:

Akute Toxizität LD<sub>50</sub> (Ratte) oral: 5033mg/kg

##### a) Akute Toxizität;

Aufgrund der Verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut;

Aufgrund der Verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### c) Schwere Augenschädigung/-reizung;

Aufgrund der Verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### e) Keimzell-Mutagenität;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### f) Karzinogenität;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### g) Reproduktionstoxizität;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### j) Aspirationsgefahr;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine weiteren Informationen vor.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Für das Produkt liegen keine ökologischen Daten vor.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.4. Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen. Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.

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

PBT: Nicht anwendbar; vPvB: Nicht anwendbar.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

**WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben**

überarbeitet am: 2024-10-11

Ausgabedatum:11.10.2024

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt:

Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sich mit dem Entsorger in Verbindung setzen.

Verunreinigte Verpackungen:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Europäischer Abfallschlüssel: 20 03 99 (Siedlungsabfälle).

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

<b>14.1. UN-Nummer (ADR)</b>	1325
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (DL-Isoborneol)
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>	4.1
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	III
<b>14.5. Umweltgefahren:</b>	keine
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	keine
<b>14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b>	Nicht anwendbar.

Transport/ weitere Angaben:

<b>Begrenzte Mengen:</b>	<b>5 Kg</b>
Freigestellte Mengen:	E1
Klassifizierungscode:	F1
Gefahrzettel:	4.1
Sondervorschriften:	274
Beförderungskategorie:	3
Tunnelbeschränkungscode:	E

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU Vorschriften:**

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Verordnung (EC) No. 1907/2006 (REACH)

**Nationale Vorschriften:**

Chemikaliengesetz 1996, BGBl. I Nr. 53/1997 indgF  
Abfallwirtschaftsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 102/2002 idgF  
ArbeitnehmerInnenschutzgesetz BGBl. Nr. 450/1994 idgF

**Klassifizierung nach VbF:** entfällt

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

# WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben

überarbeitet am: 2024-10-11

Ausgabedatum:11.10.2024

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### Relevante H- Sätze aus Abschnitt 3

H228 Entzündbarer Feststoff.

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CLP: Classification, Labelling and Packaging

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

LD<sub>50</sub>: Letale Dosis, 50 Prozent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, gültig in Österreich.

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Datenblatt ausstellender Bereich: Joh. Alex. Niernsee KG

Telefonnummer: 0043-1-544 46 66-15