

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.453/2010

WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben

überarbeitet: 02.05.2013

Ausgabe Datum: 02.05.2013

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: **WEZON Aktiv Pissoirscheiben**
35 Stück EAN: 9003200300025
100 Stück EAN: 9003200300032

1.2. Verwendung: Duftscheiben für Pissoirs

1.3. Hersteller: Joh. Alex. Niernsee KG
A-1053 Wien, Bräuhausgasse 68
Tel.: +43 01 544 46 66 - 0
Email: office@niernsee.at

Auskunftgebender Bereich: +43 01 544 46 66 – 27
(Mo-Do 8.00-16.30 Uhr, Fr. 8.00 – 12.00 Uhr)

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

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Gemisches

Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung erfolgt gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG nach der jeweiligen aktuellen Fassung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist auf Grund der Berechnungsmethode der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung der Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenbezeichnung:



Reizend



Leichtentzündlich

R-Sätze:

R 11 Leichtentzündlich.
R 36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

S-Sätze:

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2.3. Sonstige Gefahren

Gefahrenbestimmende Komponente zur Etikettierung: Kampfer CAS Nr. 464-49-3.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.453/2010

WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben

überarbeitet: 02.05.2013

Ausgabe Datum: 02.05.2013

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Scheiben mit dem Duftstoff Kampfer
Zusammensetzung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen.

3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe

gemäß Stoffrichtlinie 67/548/EWG gemäß CLP Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Bezeichnung:	Kampfer	Kampfer
Gehalt:	50 – 85 %	---
Gefahrensymbole:	F, Xi	GHS02, GHS07, Signalwort: Achtung
R und H-Sätze:	R11, R 36/37/38	H 228 Entzündbare Feststoffe Kat. 2 H 315 Hautreizend Kat. 2 H 319 Augenreizend Kat. 2 H 335 Atemwegsreizend Kat. 3
CAS-Nr.:	464-49-3	---
EINECS-Nr.:	207-355-2	---

Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste- Hilfe- Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Nach Einatmen: Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich an die frische Luft bringen. Für ärztliche Behandlung sorgen.

Nach Hautkontakt: Benetzte Kleidung entfernen, dabei Selbstschutz beachten. Betroffene Hautpartien sofort gründlich unter fließendem Wasser mit Seife reinigen.

Nach Augenkontakt: Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Für ärztliche Behandlung sorgen.

Nach Verschlucken: Sofort: Für ärztliche Behandlung sorgen. Sofort - bei erhaltenem Bewußtsein - reichlich Flüssigkeit (Wasser) trinken lassen. Medizinalkohle geben (3 Eßlöffel Medizinalkohle in 1 Glas Wasser aufgeschlämmt). Erbrechen nicht anregen. Fast stets setzt Spontanerbrechen ein. Dann den Kopf des Betroffenen in Bauchlage tief halten, um Eindringen von Mageninhalt in die Luftröhre zu verhüten.

4.2. Wichtigste akute und verzögernd auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

siehe Punkt 4.1

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.453/2010

WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben

überarbeitet: 02.05.2013

Ausgabe Datum: 02.05.2013

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel

Wasser (Sprühstrahl), Löschpulver, Schaum, CO₂

Nicht geeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren

Leichtentzündlich

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Verhaltensmaßregeln :

Zündquellen beseitigen. Auf windzugewandter Seite bleiben. Nur explosionsgeschützte Geräte verwenden.

Pers. Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung :

Achtung! Gefährliche Zersetzungsprodukte können entstehen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Alle Zündquellen beseitigen. Gefährdeten Bereich räumen, betroffene Umgebung warnen. Atem-, Augen-, Hand- und Körperschutz tragen (s. Kapitel Persönliche Schutzmaßnahmen).

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Eindringen sehr großer Mengen in Untergrund und Gewässer Behörden verständigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden. Anschließend Raum lüften und verschmutzte Gegenstände und Boden reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

keine

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Gefäße nicht offen stehen lassen. Für das Ab- und Umfüllen möglichst dichtschießende Anlagen mit Absaugung einsetzen. Verschütten vermeiden. Nur in gekennzeichnete Gebinde abfüllen. Bei offenem Hantieren jeglichen Kontakt vermeiden. Bei offenem Hantieren Staubentwicklung vermeiden.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Gute Be- und Entlüftung des Arbeitsraumes vorsehen. Möglichst im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Empfohlen wird Lagerung bei Raumtemperatur. Trocken lagern. Entfernt von Zünd- und Wärmequellen lagern.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen (z.B. offenen Flammen, Wärmequellen und Funken) fernhalten. Rauchverbot beachten! Schweißverbot im Arbeitsraum.

7.2. Lagerung

Zusammenlagerungshinweise:

Es sollten nur Stoffe derselben Lagerklasse zusammengelagert werden.

Lagerklasse: 4.1 B (Entzündliche feste Stoffe)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.453/2010

WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben

überarbeitet: 02.05.2013

Ausgabe Datum: 02.05.2013

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

MAK-Wert: 2 ml/m³ 13 mg/m³

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Stoff ist brennbar. Staub kann mit Luft explosionsfähige Mischungen bilden. Feuerlöscheinrichtungen sind bereitzustellen.

8.2. Persönliche Schutzausrüstung

Körperschutz :

Je nach Gefährdung dichte, ausreichend lange Schürze und Stiefel oder geeigneten Chemikalienschutzanzug tragen. Flammhemmende Schutzkleidung verwenden. Staabdichte Schutzkleidung verwenden.

Atemschutz :

In Ausnahmesituationen (z.B. unbeabsichtigte Stofffreisetzung) ist das Tragen von Atemschutz erforderlich.

Augenschutz :

Es muß ausreichender Augenschutz getragen werden. Gestellbrille mit Seitenschutz verwenden.

Handschutz :

Schutzhandschuhe verwenden. Das Handschuhmaterial muß gegen den verwendeten Stoff ausreichend undurchlässig und beständig sein. Vor Gebrauch Dichtheit prüfen. Handschuhe vor dem Ausziehen vorreinigen, danach gut belüftet aufbewahren. Hautpflege beachten.

Geeignet sind Schutzhandschuhe aus folgenden Materialien:

Nitrilkautschuk/ Nitrillatex - NBR

Hautschutz :

Hautschutzmittel bieten keinen ausreichenden Schutz gegen diesen Stoff. Schutzhandschuhe verwenden. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hautreinigung mit Wasser und Seife erforderlich. Nach der Reinigung fettthaltige Hautpflegemittel verwenden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: fest
 Form: Scheibe
 Farbe: weiß
 Geruch: aromatisch

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 179 °C
 Siedepunkt/Siedebereich: 209°C
Flammpunkt: 66°C
Zündtemperatur: 460°C
Explosionsgefahr: nur bei Kontakt mit staken Oxidationsmitteln.
Explosionsgrenzen:
 Untere Explosionsgrenze: 38g/m³
 Oberer Explosionsgrenze: 280 g/m³
Dichte bei 20°C: 1,00 g/m³
Dampfdruck: 0,27 mbar
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: praktisch unlöslich

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.453/2010

WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben

überarbeitet: 02.05.2013

Ausgabe Datum: 02.05.2013

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Bedingungen keine

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen chemisch stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Explosionsgefahr bei Kontakt mit: starken Oxidationsmitteln Chromtrioxid; Ozon; Die Verbindung bildet mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5. Zu vermeidende Stoffe

Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch

11. Angaben zur Toxikologie

Die Angaben beziehen sich auf den reinen Wirkstoff Kampfer CAS- Nr.: 464-49-3

Akute Toxizität:

LD50 Ratte oral 5000 mg/kg

Primäre Reizwirkung:

Die Reizwirkung bei direkter lokaler Einwirkung wird im Vergleich zu anderen ätherischen Ölen als relativ gering bewertet.

12. Angaben zur Ökologie

Die Angaben beziehen sich auf den reinen Wirkstoff Kampfer CAS- Nr.: 464-49-3

LC 50 Fisch 96 Stunden 110 mg/l

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung:

Gefährlicher Abfall nach Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV). Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden.

Abfallschlüssel-Nr. EAK: 200399
ÖNORM S 2100: 53507

Verpackungen:

Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.453/2010

WEZON Aktiv Pissoir-Scheiben

überarbeitet: 02.05.2013

Ausgabe Datum: 02.05.2013

14. Angaben zum Transport ADR/RID

ADR-UN-Nummer: 2717
ADR-Frachtbezeichnung: Kampfer, synthetisch
Klasse: 4.1
ADR-Verpackungsgruppe: III
Gefahrzettel: 4.1
Begrenzte Mengen: LQ9
Beförderungskategorie: 3
Tunnelbeschränkungscode: E
Kemlerzahl: 40

15. Vorschriften

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

Nach Gebrauchsanweisung verwenden. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden, Mißbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Stoffsicherheitsbeurteilung ist gemäß dem letzten Stand der Richtlinien durchgeführt worden.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheits-Erfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Relevante R- und H- Sätze von Punkt 3:

R 11	Leichtentzündlich.
R 36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
H 228	Entzündbarer Feststoff.
H 315	Verursacht Hautreizungen.
H 319	Verursacht schwere Augenreizung.
H 335	Kann die Atemwege reizen.

Datenblatt ausstellender Bereich: Joh. Alex. Niernsee KG
Telefonnummer: 0043-1-544 46 66-27