

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : E Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)
Überarbeitet am : 02.04.2012 **Version :** 01
Druckdatum : 02.04.2012 Seite 1 von 5

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

E Liquid (Nikotingehalt 0 mg/l)

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Liquid zur Verwendung mit elektrischen Zigaretten

Hersteller/Lieferant

Alphart Liquid
Nunnensieks Hof 18A
49214 Bad Rothenfelde
Tel: 05424/293333
Fax: 05424/293334

Kontaktstelle für technische Information

Rudolf Berger
Tel: 0151/50470257
Fax: 05424/293334
Email: service@lager-posten.de

Notfallauskunft (24 Stunden)

Tel. 0228 19240 (Giftnotruf Bonn)

02. Mögliche Gefahren

Einstufung

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß der Richtlinie 1999/45/EG

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Gemisch aus Propylenglykol und Aromastoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen

Nach Einatmen

Frischlufzufuhr. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen

Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen und sofort Arzthilfe zuziehen.

Hinweise für den Arzt

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : E Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)
Überarbeitet am : 02.04.2012 **Version :** 01
Druckdatum : 02.04.2012 Seite 2 von 5

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Schaum, CO₂, Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

Nicht bekannt

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Atemschutzgeräte bereithalten. Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht ins Erdreich, Grund-, bzw. Oberflächenwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Produkt mit geeigneten Materialien aufnehmen und der Entsorgung zuführen. Mit Wasser nachreinigen.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Angaben zu den Lagerbedingungen

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Kühl lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Nur in Originalgebinden lagern

Lagerklasse VCI : 12

Bestimmte Verwendungen

Liquid zur Verwendung mit elektrischen Zigaretten

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : E Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)
Überarbeitet am : 02.04.2012 **Version :** 01
Druckdatum : 02.04.2012 Seite 3 von 5

Handschutz

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk
Schichtstärke (mm): > 0,5 mm
Durchdringungszeit (min): 480 Minuten

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen ortsbezüglichen Bedingungen unter welchen das Produkt eingesetzt wird in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann.

Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit Seitenschutz oder Gesichtsschutz

Körperschutz

Angaben zur Arbeitshygiene

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
Besmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

Umweltschutzmaßnahmen

Siehe Abschnitt 6 und 7. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Aggregatzustand: flüssig
Farbe : Farblos / bräunlich / rot (abhängig vom Aroma)
Geruch : Typisch (abhängig vom Aroma)

Sicherheitsrelevante Daten

Explosionsgefahr: Die Bildung von explosionsfähigen Dampf/Luftgemischen ist möglich.
Untere Explosionsgrenze : 2,6 Vol. %
Obere Explosionsgrenze : 12,6 Vol. %
Dampfdruck :
Dichte : ca. 1,04 g/cm³ (bei 20 °C)
Löslichkeit in /
Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar g/l
pH-Wert ca. 7
Siedepunkt/-bereich : ca. 188 °C
Flammpunkt : 113 °C
Zündtemperatur : 420 °C

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Stoffe

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : E Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)
Überarbeitet am : 02.04.2012 **Version :** 01
Druckdatum : 02.04.2012 Seite 4 von 5

11. Toxikologische Angaben

Angaben zu den Inhaltsstoffen

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität

Keine Daten vorhanden

Mobilität

Keine Daten vorhanden

Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch gut abbaubar

Bioakkumulationspotential

Keine Daten vorhanden

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Empfehlung

Entsorgung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

070699 Abfälle a.n.g.

Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung (Ausspülen mit Wasser) einer Wiederverwertung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Kein gefährliches Transportgut

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Kein gefährliches Transportgut

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Kein gefährliches Transportgut

15. Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Sicherheitsbeurteilung für das Produkt wurde nicht ausgearbeitet

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft und gekennzeichnet

Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : E Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)
Überarbeitet am : 02.04.2012 Version : 01
Druckdatum : 02.04.2012 Seite 5 von 5

Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung
enthält:

R-Sätze

S-Sätze

EU-Vorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

WGK 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung gemäß VwVwS)

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

-

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

VOC Anteil : 100 %

Beschäftigungsbeschränkungen

16. Sonstige Angaben

Mitgeltende EG-Richtlinien

Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung

Nur zur Verwendung mit elektrischen Zigaretten und Pfeifen

R-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

H-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

Sonstige Hinweise

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne von Haftungs- und Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben, die vorliegende Information darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten. Nicht ausgefüllte Rubriken beruhen darauf, dass die Daten nicht bekannt sind, bzw. dass Erfahrungen nicht vorliegen. Sie berechtigen nicht zu der Annahme das von dem jeweiligen Produkt keine Gefahren ausgehen können. Die Firma kann nicht für Schäden, die durch den Umgang oder den Kontakt mit dem Produkt entstanden sind verantwortlich gemacht werden. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass eine direkte Übernahme von Angaben aus unseren Sicherheitsdatenblättern in der alleinigen Verantwortung des Empfängers liegt.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung

Datenblatt ausstellender Bereich

Labor
