

Produktbezeichnung: Casida Atme durch Raumspray

Erstellt am: 02.07.2025
Nummer der Fassung: 1

Ersetzt Fassung Nummer: /

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname / Bezeichnung: Casida Atme durch Raumspray

Unique Formula Identifier – UFI: QK80-S0T4-V00E-Y0C2

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Pfefferminzöl

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Raumspray

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Nicht zum direkten Hautkontakt oder Verzehr bestimmt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
Lieferant

Lieferant: Casida GmbH

Straße, Hausnummer: Brüderstraße 33

Land/Postleitzahl/Ort: 08412 Werdau

Telefonnummer: + 49 (0) 3761 – 7608015

E-Mail-Adresse: info@casida.de

1.4 Notrufnummer

In Deutschland: GIFTINFORMATIONSZENTRUM – z. B. +49 551 19240 (GIZ-Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1, H317

Skin Irrit. 2, H315

Aquatic Tox. 3, H412

Flam. Liq. 2, H225

Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der Kodierungen, Gefahrenhinweise und EU-Gefahrenhinweise in ABSCHNITT 16.

Produktbezeichnung: Casida Atme durch Raumspray

Erstellt am: 02.07.2025
Nummer der Fassung: 1

Ersetzt Fassung Nummer: /

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramm/e:



Signalwort: Gefahr!

Gefahrenhinweise

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe tragen.

P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Ergänzende Gefahreninformationen

Keine weiteren Gefahren bekannt.

2.3 Sonstige Gefahren

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Produktbezeichnung: Casida Atme durch Raumspray

Erstellt am: 02.07.2025
Nummer der Fassung: 1

Ersetzt Fassung Nummer: /

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar, Produkt ist ein Gemisch

3.2 Gemische

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoffname	CAS Nr.	Konzentration Gew.-%/ Vol.% Gehalt oder Bereich	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Angabe in kodierter Form)	SCL, ATE (oral, dermal, inhalativ), M-Faktor (akut, chronisch)
Ethanol	64-17-5	≤ 90%	H225	
Eukalyptus Öl	8000-48-4	≤ 5 %	H226, H304, H315, H317, H411	
Pfefferminz Öl	8006-90-4	≤ 5 %	H315, H317, H411	
Fichtennadel Öl	91697-89-1	≤ 2%	H226, H304, H315, H319, H317, H411	
Zitronen Öl	8008-56-8	≤ 1%	H226, H304, H315, H317, H400, H410	
Lavendel Öl	8000-28-0	≤ 1 %	H304, H315, H317, H412	

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen, ärztliche Hilfe aufsuchen.

Produktbezeichnung: Casida Atme durch Raumspray

Erstellt am: 02.07.2025
Nummer der Fassung: 1

Ersetzt Fassung Nummer: /

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautreizungen, allergische Reaktionen möglich.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum, CO₂, Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel: Wasserstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Dämpfe nicht einatmen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Atemschutzgerät verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Gewässer, Kanalisation oder Erdreich verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem Material (z. B. Sand) aufnehmen und gemäß Vorschriften entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte (im Sicherheitsdatenblatt)

Siehe Abschnitt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nicht essen, trinken oder rauchen während der Handhabung.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen für Lagerräume und -behälter:

Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Lagerklasse 3 (TRGS 510): Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen: Spray zur Raumbeduftung.

Produktbezeichnung: Casida Atme durch Raumspray

Erstellt am: 02.07.2025
Nummer der Fassung: 1

Ersetzt Fassung Nummer: /

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Für Raumsprays nicht relevant, da keine berufliche Dauerexposition zu erwarten ist.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz: Nicht erforderlich bei normalem Gebrauch.
- Handschutz: Schutzhandschuhe bei direktem Kontakt mit dem Duftstoff.
- Augenschutz: Schutzbrille bei Umgang mit Duftstoffen.
- Hygienemaßnahmen: Allgemeine Hygienemaßnahmen beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

	Parameter	Wert
a)	Aggregatzustand	Flüssig
b)	Farbe	Trüb, Farblos
c)	Geruch	charakteristisch
d)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	< 0 °C
e)	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	n.b.
f)	Entzündbarkeit	Ja
g)	Untere Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze	n.b.
h)	Flammpunkt	< 23 °C
i)	Zündtemperatur	n.b.
j)	Zersetzungstemperatur	n.b.
k)	pH-Wert	n.z.
l)	Kinematische Viskosität	n.b.
m)	Löslichkeit	Löslich in Wasser
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	n.b.
o)	Dampfdruck	n.z.
p)	Dichte und/oder relative Dichte	n.b.
q)	Relative Dampfdichte	n.b.
r)	Partikeleigenschaften	n.z.

* Werte beziehen sich auf

n.b. = nicht bestimmt

n.z. = nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Produktbezeichnung: Casida Atme durch Raumspray

Erstellt am: 02.07.2025
Nummer der Fassung: 1

Ersetzt Fassung Nummer: /

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Hochentzündliche Flüssigkeit: bildet mit Luft leicht zündfähige Dampf-Luft-Gemische

10.2 Chemische Stabilität

Bei Lagerung gemäß Vorschrift stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Hitze, offene Flammen, Funken, elektrostatische Entladungen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand Bildung von CO, CO₂ und reizenden Dämpfen möglich.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Diese Mischung wurde als solches nicht toxikologisch getestet.

Die Einstufung basiert auf den Informationen zu den enthaltenen Stoffen und deren Konzentrationen.

Akute Toxizität

Oral (ATE): > 5000 mg/kg

Dermal (ATE): > 5000 mg/kg

Inhalation (Dampf, ATE): > 20 mg/l

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Kann Hautreizungen verursachen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Möglicherweise reizend.

Sensibilisierung der Haut

Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

Keimzellmutagenität

Nicht zutreffend

Karzinogenität

Nicht zutreffend

Reproduktionstoxizität

Nicht zutreffend

Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften:

Keine CMR-Eigenschaften

Produktbezeichnung: Casida Atme durch Raumspray

Erstellt am: 02.07.2025
Nummer der Fassung: 1

Ersetzt Fassung Nummer: /

Aspirationsgefahr

Nicht zutreffend

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Sonstige Angaben

Keine weiteren Angaben

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine ökotoxikologischen Tests mit dem Gemisch durchgeführt. Die Bewertung erfolgt basierend auf den Bestandteilen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht biologisch Abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht bioakkumulierbar.

12.4 Mobilität im Boden

Hohe Wasserlöslichkeit: sehr mobil im Boden

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine der Komponenten erfüllt diese Kriterien.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

12.8 Sonstige Angaben

Keine weiteren Angaben

Produktbezeichnung: Casida Atme durch Raumspray

Erstellt am: 02.07.2025
Nummer der Fassung: 1

Ersetzt Fassung Nummer: /

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt ist gemäß den örtlichen Vorschriften zu entsorgen.
Nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen.
Verschmutzte Verpackungen wie das Produkt entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Abschnitt	ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer	UN 1170	UN 1170	UN 1170	UN 1170	UN 1170
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ETHANOL (enthält Aromaöle)	ETHANOL (contains fragrance oils)	Ethanol solution (contains fragrance oils)	ETHANOL (enthält Aromaöle)	ETHANOL (enthält Aromaöle)
Eintragung in das Beförderungspapier	UN 1170, ETHANOL, 3, II	UN 1170, ETHANOL, 3, II	UN 1170, Ethanol solution, 3, II	UN 1170, ETHANOL, 3, II	UN 1170, ETHANOL, 3, II
14.3. Transportgefahrenkassen	3	3	3	3	3
14.4. Verpackungsgruppe	II	II	II	II	II
Abschnitt	Umweltgefährlich: Nein	Meeresschadstoff: Nein	Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein
14.5. Umweltgefahren	UN 1170	UN 1170	UN 1170	UN 1170	UN 1170

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Behälter dicht geschlossen halten.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Die Einstufung des Produktes erfolgt gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), siehe Abschnitt 2.

Andere EU Vorschriften:

Verordnung (EG) Nr. 842/2006 über bestimmte fluorierte Treibhausgase (Chemikalien-Ozonschichtverordnung): Entfällt

Produktbezeichnung: Casida Atme durch Raumspray

Erstellt am: 02.07.2025
Nummer der Fassung: 1

Ersetzt Fassung Nummer: /

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: Entfällt

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe): Entfällt

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Wassergefährdungsklasse 2 (WGK)

TRGS 510: Lagerklasse 3

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für diesen Stoff nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

Kapitel mit Änderungen werden durch ein * gekennzeichnet

16.2 Abkürzungen und Akronyme

H-Sätze der in Abschnitt 3 genannten Komponenten:

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411: Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

ATE Schätzwert Akuter Toxizität

SCL Spezifische Konzentrationsgrenze

CAS-Nr. Chemical Abstracts Service Nummer

IATA International Air Transport Association

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

WGK Wassergefährdungsklasse

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CLP – Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Produktbezeichnung: Casida Atme durch Raumspray

Erstellt am: 02.07.2025
Nummer der Fassung: 1

Ersetzt Fassung Nummer: /

16.4 Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Skin Sens 1, H317	Berechnungsmethode
Aquatic Chronic 3, H412	Berechnungsmethode
Skin Irrit. 2, H315	Berechnungsmethode
Flam. Liq. 2, H225	Flammpunkt

16.5 Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

16.6 Schulungshinweise

Entfällt

16.7 Zusätzliche Hinweise

Keine weiteren Hinweise