

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: REIMAROM® Maskenspray Cold Breath
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum: 28.05.2020

Seite 1 von 6

1. BESCHREIBUNG VON PRODUKT UND UNTERNEHMEN

Produktname: **REIMAROM® Maskenspray**
Cold Breath (Artikelnummer: 00000220)
Inhalt: 30 ml
Verwendung: Raumduft
Hersteller/Lieferant: REIMA AirConcept GmbH
Seiferitzer Allee 7
08393 Meerane
Deutschland
Notruf: ++49 (0) 3764 / 79560-0
Giftnotruf Mainz: ++49 (0) 6131 / 19240

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2Einstufung des Gemischs nach CLP-Verordnung

Flam. Liq. 2, H225 (Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, H225)
Eye Irrit. 2, H319 (Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2, H319)

Kennzeichnung des Gemischs nach CLP-Verordnung



GHS02



GHS07

Signalwort: **Gefahr**

EUH208: Enthält Linalool.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H-Sätze:

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
EUH208: Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

P-Sätze:

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: REIMAROM® Maskenspray Cold Breath
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum: 28.05.2020

Seite 2 von 6

3. ZUSAMMENSETZUNG

CAS	EINECS	BEZEICHNUNG	%	Symbol	H-Sätze
64-17-5	200-578-6	Ethanol	40-90		Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
8006-90-4	282-015-4	Pfefferminzöl	0,1-0,2	GHS09, GHS07	Aquatic Chronic 2, H411, Skin irrit. 2, H315, Skin Sens. 1, H317
8008-79-5	283-656-2	Krauseminzöl	0,1-0,2	GHS08, GHS09, GHS07	Asp. Tox. 1, H304, Aquatic Chronic 2, H411, Skin irrit. 2, H315, Skin Sens. 1, H317
2216-51-5	218-690-9	Menthol CHINA	0,25-1,5	GHS07	Skin irrit. 2, H315, Eye irrit. 2, H319

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Einatmung:	Frische Außenluft atmen lassen und Wärmeverluste vermeiden. Bei Bedarf Sauerstoff und künstliche Beatmung. Patient bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und Arzt holen.
Kontakt mit Augen:	10 Minuten mit Großmengen Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Kontakt mit Haut:	Verunreinigte Bekleidung ausziehen. Gründlich mit Wasser und Seife abwaschen.
Verschlucken:	Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen.

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

Geeignete Löschmittel:	Schaum, CO ₂ , Löschpulver oder Wassersprühstrahl.
Nicht verwenden:	Wasser mit Vollstrahl
Besondere vom Stoff ausgehende Gefahr:	Kohlenmonoxid
Besondere Schutzausrüstung:	Atemschutzgerät anlegen.
Weitere Angaben:	Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Personen in Sicherheit bringen, Personen fernhalten und an windzugewandter Seite bleiben, Zündquellen fernhalten, Funken vermeiden, nicht rauchen. Persönliche Schutzkleidung tragen, Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Mit viel Wasser verdünnen.

Verweis auf andere Abschnitte: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: REIMAROM® Maskenspray Cold Breath
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum: 28.05.2020

Seite 3 von 6

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Zündquellen fernhalten – nicht rauchen

Lagerung: Das Wasserhaushaltsschutzgesetz bezüglich der Lagerung wassergefährdender Stoffe ist zu beachten. Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern, Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zündquellen und Temperaturen über 50°C vermeiden.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

2-Methoxy-methylethoxy-propanol

AGW Deutschland 310 mg/m³, 50 ml/m³, 1 (l); DFG, EU

IOELV (Europäische Union) 308 mg/m³, 50 ml/m³, Haut

Persönliche Schutzmaßnahmen

Schutz der Atemwege: nicht erforderlich

Schutz der Hände: Kontakt mit Händen vermeiden, ansonsten Gummihandschuhe tragen.

Schutz der Augen: Geeignete Schutzbrille tragen.

Schutz der Haut: Nicht zutreffend.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: flüssig

Farbe: Transparent/gelb

Geruch: charakteristisch

Flammpunkt: 15,5 °C

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: -114 °C

Siedepunkt/Siedebereich: 78 °C

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Dampf-Luftgemische sind explosionsfähig.

Dampfdruck: 57,3 hPa

Dichte: 0,90- 0,92 g/m³

Löslichkeit: vollständig mischbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Vermeiden Bedingungen: nicht verfügbar

Vermeiden Substanzen: starke Oxidationsmitteln

Gefährliche Zersetzungs-
Produkte: nicht bekannt

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: REIMAROM® Maskenspray Cold Breath
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum: 28.05.2020

Seite 4 von 6

11. TOXIKOLOGISCHE DATEN

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

ORAL	LD50	>5000mg/kg (Ratte)
DERMAL	LD50	>5000mg/kg (Ratte)

Primäre Reizwirkung: keine

12. ÖKOLOGISCHE DATEN

Über das Präparat liegen keine relevanten Angaben als solches vor.
Wassergefährdungsklasse: WKG1 (Selbsteinstufung)

13. HINWEISE FÜR DIE ENTSORGUNG

Empfehlung:

Kleinere Mengen Sonderabfallsammler übergeben oder zur Problemstoffsammelstelle bringen.
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

UN 1170

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

Ethanol Lösung (Ethylalkohol, Lösung), 3, III, (D/E)

Seeschiffstransport (IMDG)

Ethanol Solution (Ethyl Alcohol Solution) 3, III

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Ethanol Solution, 3, III

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 3

Klassifizierungscode : F1

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 30

Tunnelbeschränkungscode : D/E

Sondervorschriften : MP19

Freigestellte Menge: E1

Sonderbestimmungen: 144, 601

Begrenzte Menge: 5L

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: REIMAROM® Maskenspray Cold Breath
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum: 28.05.2020

Seite 5 von 6

Seeschiffstransport (IMDG)

Klasse(n) : 3

EmS-Nr.(Brand) : F-E

EmS-Nr.(unbeabsichtigte Freisetzung) : S-D

Sonderbestimmungen: 144, 223

Begrenzte Menge: 5L

Freigestellte Menge: E1

Ladungskategorie: A

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 3

Sonderbestimmungen: A3, A58, A180

PCA freigestellte Mengen: E1

PCA begrenzte Mengen: Y344

PCA begrenzte max. Nettomenge: 10L

PCA Verpackungsvorschriften: 366

Max. CAO Nettomenge: 220L

ERG-Code: 3L

14.4 Verpackungsgruppe

III

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID) : Ja

Seeschiffstransport (IMDG) : Ja (P)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

15. GESETZLICHE PFLICHTINFORMATION

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Nicht Umweltgefährlich

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: REIMAROM® Maskenspray Cold Breath
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum: 28.05.2020

Seite 6 von 6

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

16.1 Änderungshinweise

2. Kennzeichnungselemente; 14. Transportgefahrenklassen

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Gischem.de Rechner, MSDS von Rohstofflieferanten. Diese liegen entsprechend vor, sind allerdings nicht für die Öffentlichkeit bestimmt (Betriebsgeheimnisse). Mit entsprechenden rechtlichen Urteilen/Beschlüssen können diese im Einzelfall, vollumfänglich eingesehen werden.

16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

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.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

DIE ANGABEN IN DIESEM SICHERHEITSDATENBLATT ENTSPRECHEN NACH BESTEM WISSEN UNSEREN ERKENNTNISSEN BEI DRUCKLEGUNG. DIE INFORMATIONEN SOLLEN IHNEN ANHALTSPUNKTE FÜR DEN SICHEREN UMGANG MIT DEM IN DIESEM SICHERHEITSDATENBLATT GENANNTEM PRODUKT BEI LAGERUNG, VERARBEITUNG, TRANSPORT UND ENTSORGUNG GEBEN. DIE ANGABEN SIND NICHT ÜBERTRAGBAR AUF ANDERE PRODUKTE. SOWEIT DAS PRODUKT MIT ANDEREN MATERIALIEN VERMENGTE, VERMISCHT ODER VERARBEITET WIRD, ODER EINER BEARBEITUNG UNTERZOGEN WIRD, KÖNNEN DIE ANGABEN IN DIESEM SICHERHEITSDATENBLATT, SOWEIT SICH HIERAUS NICHT AUSDRÜCKLICH ETWAS ANDERES ERGIBT, NICHT AUF DAS SO GEFERTIGTE NEUE MATERIAL ÜBERTRAGEN WERDEN. DIESES DOKUMENT IST NICHT FÜR DEN ZWECK DER QUALITÄTSSICHERUNG GEEIGNET.