

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1223/2009

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Produktidentifizierung

Konfession:

DIAPASON COSMETICS MILANO-DCM SCHUTZ-OXIDATIONSEMULSION 1,5 % (5 Vol.), 3 % (10 Vol.) VOL), 6% (20 VOL), 9% (30VOL), 12% (40 VOL).

Code:

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

Emulsion aus Wasserstoffperoxid (H₂O₂). Für den professionellen Gebrauch. Zur Anwendung in Kombination mit Haarfarben oder Blondiermitteln.

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Vertrieben von: DCM DIAPASON COSMETICS MILANO SRL

Piazza Emilia, 1

20129 Mailand

Italien

Telefon: +39 0331 93 72 69

www.diapasoncosmetics.com - info@diapasoncosmetics.com

2. Gefahrenidentifizierung

Klassifizierung des Stoffs oder Gemischs

P-Phrasen	P210	Von Hitze/Funken/offenen Flammen/heißen Oberflächen fernhalten. Rauchen verboten.
	P220	Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.
	P221	Treffen Sie alle notwendigen Vorkehrungen, um eine Vermischung mit brennbaren/unverträglichen Stoffen zu vermeiden.
	P280	Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz. Gesichtsschutz.
	P370 + P378	Im Brandfall mit Wasser/Kohlendioxid (H ₂ O)/CO ₂ oder mit Löschpulver löschen.
	P501	Die Entsorgung der Inhalte erfolgt gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Gesundheitsgefährliche Stoffe und Stoffe im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und deren nachfolgenden Änderungen oder Stoffe mit begrenzter Exposition:

- Wasserstoffperoxid

CAS 7722-84-1

4. FEHLER BEI DER ERSTEN HILFE

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund geben. Aus dem Gefahrenbereich bringen, z. B. durch Daunen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, das Etikett vorzeigen).

Einatmen: An die frische Luft gehen. Sofort einen Arzt rufen.

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt: Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen.

Wenn sich eine Person in Rückenlage erbricht, bringen Sie sie in die stabile Seitenlage. Erbrechen NICHT auslösen. Bei Verschlucken sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen und diese Verpackung oder das Etikett vorzeigen.

4.2 Wichtigste Symptome und Auswirkungen, sowohl akute als auch verzögerte.

Zu den Symptomen und Wirkungen, die durch die enthaltenen Substanzen verursacht werden, siehe Kapitel 11.

4.3 Angabe, ob sofortige medizinische Hilfe und Behandlung erforderlich sind.

Befolgen Sie die Anweisungen des Arztes.

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Auslöschen von Medien

Geeignete Löschmittel: Wasser, Wassersprühnebel, CO₂, Schaum. Es muss so lange Wasser oder Wassersprühnebel verwendet werden, bis das Feuer vollständig gelöscht ist.

Bei größeren Bränden Atemschutzgerät und vollständige Schutzkleidung tragen.

Ungeeignete Löschmittel: Hochdruckwasserstrahl

5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

Besondere Gefahren: Geschlossene, dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Wasserdampf kühlen. Umliegende Brände mit geeigneten Feuerlöschmitteln bekämpfen.

Kleine Mengen des verrottenden Materials mit Wasser überschwemmen (für besseres Eindringen Schaummittel hinzufügen). Nicht betroffenes Material entfernen. Rauch mit Wasserdampf bekämpfen.

5.3 Hinweise für Feuerwehrleute

Tragen Sie ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und einen Schutanzug.

Weitere Hinweise: Achten Sie darauf, dass kein Löschwasser in die Kanalisation oder in Gewässer gelangt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Staub nicht einatmen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, insbesondere in geschlossenen Räumen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Darf nicht in die Umwelt gelangen. Gewässer nicht verunreinigen. Grundwasser nicht verunreinigen. Bei Verunreinigung von Flüssen, Seen oder Abwasserkanälen durch das Produkt die zuständigen Behörden informieren.

6.3 Verfahren und Materialien zur Eindämmung und Beseitigung.

Mechanisch und vorsichtig entfernen (z. B. mit einer sauberen Schaufel aus Polyethylen). Staubbildung vermeiden.

Kleine Rückstände mit reichlich Wasser abwaschen.

6.4 Verweise und sonstige Abschnitte.

Dem Produktrückstand dürfen niemals andere Substanzen oder Abfallstoffe hinzugefügt werden. Produktrückstände an einen sicheren Ort bringen und ordnungsgemäß entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang

Hinweise zur sicheren Handhabung: Hinweise zum persönlichen Schutz finden Sie in Abschnitt 8.

Produktreste dürfen niemals in den Aufbewahrungsbehälter zurückgegossen werden. Es besteht Zersetzungsgefahr.

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung/Absaugung in den Arbeitsbereichen. Vermeiden Sie die Bildung elektrostatischer Aufladungen.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten.

Von brennbaren Materialien fernhalten.

Elektrische Anlagen und Arbeitsmaterialien müssen den technischen Sicherheitsstandards entsprechen. Geöffnete Behälter müssen sorgfältig wieder verschlossen und aufrecht gelagert werden, um ein Auslaufen zu verhindern. Behälter stets dicht verschlossen halten. Rauchen verboten. Verunreinigungen (z. B. Rost, Staub, Asche) und Zersetzungsgefahr vermeiden. Getrennt von anderen gefährlichen und unverträglichen Stoffen lagern. Kühl (unter 30 °C) und trocken lagern. Verunreinigungen und den Kontakt mit reduzierenden Mitteln wie Lotionen und Dauerwellenflüssigkeiten vermeiden. Nicht verbrauchte Mischungen mit Entwickler oder Bleichmitteln entsorgen, da der Behälter zerbrechen kann. Kontakt mit feuchten organischen Materialien wie Papiertüchern, Holz, Kleidung usw. vermeiden, da diese Selbstentzündung begünstigen können. Vor Hitze und Sonnenlicht schützen; niemals im Freien lagern. Getrennt von gefährlichen und unverträglichen Stoffen lagern.

7.3 Spezifische Endverwendung(en)
Informationen nicht verfügbar

8. Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Kontrollparameter

Enthält keine Stoffe, für die Arbeitsplatzgrenzwerte gelten.

Weitere Informationen zu Grenzwerten: siehe Kapitel 16

Für die Lagerung und/oder Handhabung der Produkte ist eine Abluftanlage erforderlich. Von Lebensmitteln, Getränken und Tierfutter fernhalten.

8.2 Expositionskontrollen

Für ausreichende Belüftung sorgen

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Für den normalen Gebrauch nicht erforderlich; Einatmen vermeiden, wenn Behälter geöffnet sind, Gesicht schützen.

Haut-/Handschutz: Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz: nicht erforderlich. Kontakt vermeiden.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	weiße, cremige Flüssigkeit
Geruch	keiner
Schüttdichte	1,02 g/ml
Löslichkeit in Wasser	löslich
Schmelzpunkt	unbekannt
Siedepunkt pH	unbekannt
	2,00-3,50
% Wasserstoffperoxid	1,5-12 %

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität: Das Produkt zersetzt sich nicht, wenn es vorschriftsmäßig gehandhabt wird.

10.2 Chemische Stabilität: Das Produkt ist unter Sicherheitsbedingungen bis zu einer Temperatur von 40 °C stabil; oberhalb dieser Temperatur beginnt es sich langsam zu zersetzen, wobei geringe Mengen Sauerstoff entstehen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen. Bei Brand/hohen Temperaturen kann es zur Bildung gefährlicher/toxischer Dämpfe kommen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Hitze, Feuchtigkeit, reduzierende Mittel wie z. B. Wellenlotionen.

10.5 Unverträgliche Materialien: Säuren, Laugen, Halogenide, Metalle, brennbare und entzündliche Stoffe. Metallische Schüsseln und Rührstäbchen nicht verwenden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Sauerstoff.

11 TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen.

Dieses Produkt enthält Inhaltsstoffe, die gesundheitsschädlich sein können. Diese Inhaltsstoffe reizen die Haut sowie die Schleimhäute der Augen und Atemwege. Sie können bei empfindlichen Personen Asthmaanfälle auslösen. Sie können Hautsensibilisierungen und Überempfindlichkeit der Atemwege hervorrufen.

12 ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Halten Sie stets gute hygienische Arbeitsbedingungen ein. Vermeiden Sie die Freisetzung des Produkts in die Umwelt.

13 Überlegungen zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Entsorgen Sie das Produkt nicht im Hausmüll. Achten Sie darauf, dass es nicht in die Kanalisation gelangt. Die Entsorgung sollte gemäß den geltenden lokalen und staatlichen Vorschriften erfolgen.

14 TRANSPORTINFORMATIONEN

Straßen-/Schienenverkehr (ADR/RID-GGVS/E)

NICHT ANWENDBAR

Seetransport (IMO/IMDG)

NICHT ANWENDBAR

Lufttransport (ICAO/IATA)

NICHT ANWENDBAR

15. RECHTLICHE INFORMATIONEN

Klassifizierungsverordnung (EG)

P-Phrasen	P210	Von Hitze/Funken/offenen Flammen/heißen Oberflächen fernhalten. Rauchen verboten.
	P220	Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.
	P221	Treffen Sie alle notwendigen Vorkehrungen, um eine Vermischung mit brennbaren/unverträglichen Stoffen zu vermeiden.
	P280	Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz. Gesichtsschutz.
	P370 + P378	Im Brandfall mit Wasser/Kohlendioxid (H ₂ O)/CO ₂ oder mit Löschpulver löschen.
	P501	Die Entsorgung der Inhalte erfolgt gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften.

16 WEITERE INFORMATIONEN

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und dienen ausschließlich der Beschreibung unseres Produkts hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen. Sie stellen in keiner Weise eine Garantie für bestimmte Eigenschaften dar.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle vorherigen Ausgaben auf und ersetzt sie.

Offenbarung 1

Datum: November 2024