

OXYDATIV-HAARFÄRBEMITTEL

TECHNISCHE SICHERHEITSKARTE OXIDATIVE HAARFÄRBEMITTEL MIT AMMONIAK

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Hersteller	DIAPASON KOSMETIK MAILAND Piazza Emilia, 1 Mailand Italien www.diapasoncosmetics.com info@diapasoncosmetics.com
Handelsname	DIAPASON COSMETICS MILANO -DCM HAARFARBE CREME HOP COMPLEX
Kategorie	Kosmetisches Produkt. Oxidatives Haarfärbemittel. Zum Färben der Haare. Vor Gebrauch mit einem Oxidationsmittel (enthält Wasserstoffperoxid) mischen.
Aktualisiert auf	November 2024

ZUSAMMENSETZUNG UND INFORMATIONEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

ZUTATEN Es kann die folgenden Zutaten enthalten:
Ammoniak (28 %),
p-Phenylendiamin,
Resorcin,
1-Naphthol,
m-Aminophenol,
p-Aminophenol,
p-Amino-o-Kresol,
2-Amino-4-Hydroxyethylamino Anisolsulfat,
Toluol-2,5-diaminsulfat
Warnhinweise: Lesen Sie die Liste der Inhaltsstoffe des Produkts auf der Primär- und Sekundärverpackung unter der Aufschrift „Es enthält“ sorgfältig durch.

Eine vollständige Liste der Inhaltsstoffe finden Sie auf der Verpackung jedes Produkts.

IDENTIFIZIERUNG DER RISIKEN

Es kann (bei Kontakt) die Augen reizen.
Leicht reizend beim Einatmen.
Mäßig giftig beim Verschlucken.
Allergische Reaktionen sind möglich.

ERSTE-HILFE-EINGRIFF

Erste Hilfe bei:	<p>Kontakt mit den Augen: Gegebenenfalls Kontaktlinsen entfernen, sorgfältig und ausreichend mit Wasser ausspülen, bei anhaltender Reizung bitte einen Arzt aufsuchen.</p> <p>Kontakt mit der Haut: Gründlich mit Wasser waschen.</p> <p>Bei versehentlicher Einnahme: Arzt konsultieren. Kein Erbrechen herbeiführen.</p> <p>Nach Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen, bei anhaltender Reizung der Atemwege einen Arzt aufsuchen.</p>
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BRANDSCHUTZMASSNAHMEN

Nicht entflammbare Produkte.
Im Brandfall vernebeltes Wasser, chemischen Staub oder Kohlendioxid (CO₂) verwenden.

MASSNAHMEN IM FALLE EINER UNBEABSICHTIGTEN VERBREITUNG

Das Produkt entnehmen und mit Wasser abwaschen. Nicht in die Flasche zurückgießen. Nicht verwenden.

Handhabung und Lagerung

An trockenen und gut belüfteten Orten aufbewahren.
Von Wärmequellen oder Temperaturen unter 5 °C fernhalten.

PERSÖNLICHER SCHUTZ/EXPOSITIONSKONTROLLE

Vor der Vorbereitung und dem Auftragen der Farbe immer geeignete Plastikhandschuhe tragen.
Von der Verwendung von Handschuhen aus anderen Materialien wird abgeraten, da diese allergische Reaktionen hervorrufen können und nicht geeignet sind.

Verwenden Sie immer sauberes Zubehör und vermeiden Sie die Verwendung von vernickeltem Werkzeug.

In gut belüfteten Räumen betreiben.

Vermeiden Sie die Mischung mit anderen oder ähnlichen Produkten anderer Hersteller oder mit anderen Materialien, die nicht in der Gebrauchsanweisung vorgesehen sind.

Allgemeine Verhaltensregeln:

Ständiger Kontakt mit Reinigungsmitteln (Seife, Shampoo, Flüssigreiniger) im beruflichen Umfeld kann zur Zerstörung der Lipidschicht und der Hornschicht führen, die die natürliche Barriere der Haut bilden. Die Zerstörung dieser Barriere kann zu Hautschäden und deren Belastung durch äußere Einflüsse führen. Unter diesen Bedingungen kann der Umgang mit anderen Produkten, die üblicherweise bei der beruflichen Tätigkeit verwendet werden, ohne geeignete Hilfsmittel zu Unverträglichkeiten führen, die zu schwereren Formen führen können.

Stellt der Arbeitgeber Risiken fest, die sich durch andere Maßnahmen nicht vermeiden lassen, ist er verpflichtet, seinen Mitarbeitern persönliche Schutzausrüstung (IDP) zur Verfügung zu stellen (Art. 43 D.Lgs 626/94). Die IDP muss den Vorschriften des Decreto Legislativo 475/92 entsprechen (Art. 42 D. Lgs 626/94). Die Verwendung der vom Arbeitgeber bereitgestellten IDP ist obligatorisch (Art. 5 und 44 D. Lgs 626/94).

Vor der Vorbereitung und dem Auftragen der Farbe immer geeignete Einweg-Plastikhandschuhe tragen.

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Kompaktcreme
Geruch	Charakteristik / ammoniakalisch
Farbe	Charakteristik
pH	9,50-10,50

STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Normalerweise bei Umgebungstemperatur stabil.

TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Die Verwendung gefährlicher Stoffe im Produkt ist durch die Kosmetikverordnung 1223/2009 und nachfolgende Änderungen und Ergänzungen zugelassen und ihre Konzentration im Produkt stellt keine Gefahr dar.

Wiederholter Hautkontakt kann zu irritativer und/oder allergischer Dermatitis führen.

ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Die Verwendung muss gemäß den üblichen Verfahren einer guten Arbeit erfolgen, wobei die Verbreitung in der Umwelt zu vermeiden ist.

ÜBERLEGUNGEN ZUR ENTSORGUNG

Das Produkt ist als gefährlicher Abfall einzustufen.

Entsorgung des Produkts: Verbrennung oder Deponierung. Entsorgung gemäß den geltenden Vorschriften durch spezialisierte Unternehmen (Beschluss vom 27.7.84, Gesetz 475/88).

TRANSPORT

Von Speisen und Getränken fernhalten.

Transport: RID, ADR, ICAO, IMO, IMDG nicht anwendbar.

INFORMATIONEN ZUR VERORDNUNG

Kosmetische Produkte werden gemäß der Kosmetikverordnung 1223/2009 und den nachfolgenden Änderungen (Kosmetikgesetz) hergestellt und verkauft.

Kosmetische Produkte sind von den nationalen und EG-Gesetzen zu gefährlichen Chemikalien eindeutig ausgenommen.

WEITERE INFORMATIONEN

Nicht auf die Kopfhaut auftragen, wenn diese gereizt ist oder Ekzeme, Schuppenflechte oder andere offensichtliche Erkrankungen vorliegen.

Befolgen Sie sorgfältig die Anweisungen auf der Packung oder dem Beipackzettel.

Vermeiden Sie jegliche Verwendung, die nicht in der Anleitung beschrieben ist.