

BLEICHMITTEL**INFORMATIONSBLATT
HAARBLEICHMITTEL****ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

Hersteller	DIAPASON COSMETICS MILANO Piazza Emilia 1 Mailand Italien www.diapasoncosmetics.com info@diapasoncosmetics.com
Handelsname	DIAPASON COSMETICS MILANO-DCM NICHTFLÜCHTIGES AUFHELLUNGSPULVER
Kategorie	Bleichpulver. Die Produkte werden als Pulver formuliert, die aus Kombinationen verschiedener Persulfate und alkalischer Salze bestehen und zum Zeitpunkt der Verwendung mit einer Wasserstoffperoxidlösung gemischt werden sollen.
Datum der Zusammenstellung	November 2024

ZUSAMMENSETZUNG UND INHALTSSTOFFINFORMATIONEN

ZUTATENLISTE
Kann folgende Inhaltsstoffe enthalten:
INCI-Bezeichnung
BLEICHMITTEL: Ammonium/Kalium/Persulfat
PFLEGEMITTEL: Reisstärke (Oryza Sativa), Lanolinöl
VISKOSITÄTSERHÖHER: Hydroxyethylcellulose, Aluminiumoxid, Siliciumdioxid, Aluminiumstearat
FARBSTOFFE: CI 77007

Die vollständige Zutatenliste finden Sie auf der Verpackung der einzelnen Produkte.

Gefahrenidentifikation

SCHÄDLICH VERBRENNUNG

Es kann die Entzündung brennbarer Materialien verursachen.

Schädlich bei

Verschlucken. Reizt die Augen, Atemwege und die Haut.

Es kann bei Einatmen und Hautkontakt zu Sensibilisierung führen.

ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Notfall- und Erste-Hilfe-Maßnahmen

Kontakt mit den Augen: Entfernen Sie gegebenenfalls verwendete Kontaktlinsen und spülen Sie diese gründlich mit Wasser aus. Bei anhaltender Reizung wenden Sie sich an Ihren Arzt.
Hautkontakt: Gründlich mit Wasser spülen.

Inhalation: Das Subjekt aus der Umgebung entfernen und mit Sauerstoff versorgen.

Verschlucken: Im Falle einer Verschluckung ist es dennoch ratsam, einen Arzt aufzusuchen, auf keinen Fall Erbrechen herbeiführen.

BRANDSCHUTZ

Nicht brennbar.

Im Brandfall Wasserschlauch, Löschpulver, Kohlendioxid (CO₂) verwenden.

MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTEM VERSCHÜTTEN

Persönlicher Schutz: Tragen Sie persönliche Schutzkleidung.

Umweltschutzmaßnahmen: Ausreichende Belüftung muss gewährleistet sein, um die Bildung reizender Konzentrationen zu vermeiden. Eindringen in den Untergrund/Boden verhindern. Bei Eindringen in Gewässer oder die Kanalisation die zuständigen Behörden benachrichtigen.

Reinigungsmethoden: Befolgen Sie stets die Hygienevorschriften am Arbeitsplatz. Vermeiden Sie den Kontakt des Produkts mit Haut, Augen und Kleidung. Bei Kontakt mit Wasser abspülen. Leckagen umgehend beseitigen.

Mechanisch aufnehmen und gemäß den gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Bei der Verarbeitung des Produkts keine Staubeentwicklung. Sorgfältige Stauberfassung und ausreichende Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz.

Treffen Sie Maßnahmen gegen elektrostatische Entladung.

Kühl (unter 30 °C) und trocken lagern. Verunreinigungen und reduzierende Substanzen wie Dauerwellenlotionen vermeiden. Nach dem Mischen mit Entwicklern und Aufhellungslotionen nicht lagern.

Behälter können zerbrechen. Vermeiden Sie feuchte organische Materialien wie Papiertücher, Holz, Kleidung usw., da dies zu einer Selbstentzündung führen kann.

Vor Hitze und Sonneneinstrahlung schützen; vor Regen und Feuchtigkeit geschützt und auf keinen Fall im Freien lagern.

EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSÖNLICHER SCHUTZ

Vorsichtsmaßnahmen: Räume, in denen das Produkt gelagert und/oder gehandhabt wird, ausreichend lüften. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Atemschutz: Bei normalem Gebrauch nicht erforderlich, eine Papierstaubmaske wird höchstens empfohlen. Einatmen vermeiden. Nach dem Öffnen des Behälters das Gesicht schützen. Bei längerer Exposition die Maske gegen gesundheitsschädlichen Staub verwenden.

Handschutz: Schutzhandschuhe verwenden.

Augenschutz: Schutzbrille. Kontakt vermeiden.

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physischer Zustand	Staub
Geruch	Charakteristisch
Farbe	Charakteristisch
pH (Dispersion in Wasser 1 g/1000 ml)	9,60-10,60
Eigengewicht	0,70-0,88 g/ml
Wasserlöslichkeit	Teilweise

STABILITÄT UND REAKTIONSFÄHIGKEIT

Normalerweise bei normaler Temperatur stabil.

TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN - MENSCHLICHE DATEN

Das Präparat ist für den Menschen ungefährlich, da die enthaltenen gefährlichen Stoffe, deren Verwendung gemäß Gesetz Nr. 712 vom 11.10.1986 und nachfolgenden Änderungen und Ergänzungen zulässig ist, in solchen Mengen vorliegen, dass keine Gefahr entsteht.

Wiederholter Hautkontakt kann zum Auftreten einer irritativen und/oder allergischen Dermatitis führen.

ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Verwenden Sie das Präparat gemäß den geltenden Arbeitsvorschriften und vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

Biologisch leicht abbaubares Präparat.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Das Produkt kann als gefährlicher Abfall eingestuft werden.

Entsorgung der Zubereitung: Verbrennung oder Deponie. Beachten Sie die nationalen und regionalen Abfallgesetze.

TRANSPORTINFORMATIONEN

UN-Nr.: 1479

Transport auf der Straße/Schiene (ADR/RID-GGVS/E)

- Klasse 5.1 - Packung - Korrekter Produktname

III

Persulfat,

Oxidierender Feststoff, NOS (Kaliumpersulfat, Ammonium

usw.)

Seetransport (IMO/IMDG)

- IMDG-Klasse

5.1

Packung

III

- EmS-Nr.

FA, SQ

- Richtiger Produktname:

Oxidierender Feststoff, NOS (Kaliumpersulfat, Ammoniumpersulfat usw.). Es handelt sich nicht um einen Meeresschadstoff.

Transport per Luftfracht (ICAO/IATA)

- Klasse

5.1

Packung

III

- Richtiger Produktname:

Oxidierender Feststoff, NOS (Kaliumpersulfat, Ammonium

Persulfat usw.)

RECHTSVORSCHRIFTEN

Ungefährliche Zubereitung.

Das Präparat entspricht den Vorschriften der Kosmetikverordnung 1223/2009 und nachfolgenden Änderungen und Ergänzungen. Die Vorschriften der Verordnung 1272/2008 über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen gelten nicht für kosmetische Mittel im fertigen Zustand, die für den Endverbrauch bestimmt sind.

WEITERE INFORMATIONEN

Nicht auf unbeschädigter, gereizter oder erkrankter Kopfhaut anwenden.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung auf der Produktverpackung sorgfältig durch.