

**OXIDATIONSFARBSTOFFE****INFORMATIONSBLATT  
OXIDATIONSHAARFÄRBEMITTEL****ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

Hersteller	Lisap Laboratories Cosmetici SpA Via Monte Lungo 59 20027 Rescaldina (MI) Tel. 0331/937211 E-Mail: lisapspa@lisapitalia.com
Handelsname	<b>BHH DANDY HAARFARBE 60 ml</b>
Kategorie	<b>Oxidationsfarben.</b> Oxidationsfarben enthalten Zwischenfarbstoffe in niedriger Konzentration in einem cremigen Basissubstrat. Sie werden vor der Verwendung mit einem Oxidationsmittel (auf Basis von Wasserstoffperoxid) gemischt.
Datum der Zusammenstellung	Juni 2023

**ZUSAMMENSETZUNG UND INHALTSSTOFFINFORMATIONEN**

ZUTATENLISTE Kann folgende Zutaten enthalten:
Ethanolamin
p-Phenylendiamin
Resorcin
1-Naphthol
m-Aminophenol
p-Aminophenol
p-Amino-o-Kresol
2-Amino-4-Hydroxyethylamino Anisolosulfat
Toluol-2,5-diamin
Warnhinweise: Lesen Sie sorgfältig die Liste der im Produkt enthaltenen Bestandteile, die auf der Primär- und Sekundärverpackung unter „Enthält“ angegeben ist.

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

### Gefahrenidentifikation

REIZEND bei Augenkontakt. Leichte Reizung der Atemwege bei direkter Inhalation. Mäßig giftig bei Verschlucken.

Sie können allergische Reaktionen hervorrufen.

### ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Notfall- und Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Kontakt mit den Augen:** Entfernen Sie ggf. Kontaktlinsen und spülen Sie diese gründlich und gründlich mit Wasser aus. Bei anhaltender Reizung konsultieren Sie Ihren Arzt.

**Hautkontakt:** Mit Wasser gründlich abspülen.

**Einatmen:** Das Subjekt aus der Umgebung entfernen und mit Sauerstoff anreichern.

**Nach Verschlucken:** Bei Verschlucken ist es dennoch ratsam, einen Arzt aufzusuchen, auf keinen Fall Erbrechen herbeiführen.

### BRANDSCHUTZ

Nicht brennbar.

Im Brandfall Wasserschlauch, Löschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) verwenden.

### MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTEM VERSCHÜTTEN

Das verschüttete Produkt aufnehmen und mit Wasser abwaschen. Das verschüttete Produkt niemals zur weiteren Verwendung in den Originalbehälter zurückgeben.

### HANDHABUNG UND LAGERUNG

An trockenen und gut belüfteten Orten lagern.

Nicht Hitze oder Temperaturen unter 5°C aussetzen.

## EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSÖNLICHER SCHUTZ

Allgemeine Verhaltensregeln:

Eine kontinuierliche berufliche Exposition gegenüber Reinigungsmitteln (Seife, Shampoo, Flüssigwaschmittel) kann zu einer Schwächung des Lipidmantels und der Hornschicht führen, die die natürliche Barriere der Haut bilden. Die Schwächung dieser Barriere kann zu Hautläsionen führen, die dadurch stärker äußeren Einflüssen ausgesetzt ist. Unter diesen Bedingungen kann der Umgang mit anderen Produkten, die normalerweise bei beruflichen Tätigkeiten verwendet werden, ohne die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen zu einer Unverträglichkeit führen, die auf lange Sicht zu schwerwiegenderen Formen führen kann.

Falls der Arbeitgeber Risiken feststellt, die nicht auf andere Weise vermieden werden können, ist er verpflichtet, den Arbeitnehmern angemessene persönliche Schutzausrüstung (PSA) zur Verfügung zu stellen (Art. 43 des Gesetzesdekrets 626/94). Die PSA muss den in Gesetzesdekret 475/92 vorgesehenen Normen entsprechen (Art. 42 Gesetzesdekret 626/94). Die Verwendung der vom Arbeitgeber bereitgestellten PSA ist obligatorisch (Artikel 5 und 44 des Gesetzesdekrets 626/94).

Verwenden Sie in diesem speziellen Fall während aller Phasen der Anwendung, Handhabung und abschließenden Spülung Einweghandschuhe aus Kunststoff (z. B. Polyethylen oder Nitril).

## PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physischer Zustand	Gel-Creme
Geruch	Charakteristisch/ohne Ammoniak
Farbe	Merkmal
pH	9,50-10,50

## STABILITÄT UND REAKTIONSFÄHIGKEIT

Normalerweise bei Normaltemperatur stabil.

## TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN - MENSCHLICHE DATEN

Das Präparat ist für den Menschen ungefährlich, da die enthaltenen gefährlichen Stoffe, deren Verwendung gemäß der Kosmetikverordnung 1223/2009 und nachfolgenden Änderungen und Ergänzungen zugelassen ist, in solchen Mengen vorhanden sind, dass keine Gefahr entsteht.

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

## ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Verwenden Sie das Präparat unter Beachtung der Arbeitsregeln und vermeiden Sie eine Freisetzung in der Umwelt.

Biologisch leicht abbaubares Präparat.

## HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Das Produkt kann als Sondermüll eingestuft werden.

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

## TRANSPORTINFORMATIONEN

Von Lebensmittel- und Getränkebehältern fernhalten.

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

## RECHTSVORSCHRIFTEN

Ungefährliche Zubereitung.

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

## WEITERE INFORMATIONEN

Nicht auf unbeschädigte, gereizte oder erkrankte Kopfhaut anwenden.

**Lesen Sie die Gebrauchsanweisung auf der Produktverpackung sorgfältig durch.**