

<u>Telefon:</u> <u>Medien:</u>

USA: 1. 800. 778. 4247 **UK**: + 44 (0) 20 3286-0094

Deutschland: + 49 (0) 30-2089-6831

Labs

Irland: + 353. (0) 1.442.8808

Adresse:

Web: http://www.prohairlabs.com

e-Mail: info@prohairlabs.com

Facebook: Professional Hair

USA: 4775 Allen Road, Zephyrhills, Florida 33541 **Irland:** Avalon, Sinnottstown Lane, Drinagh, Wexford

Abschnitt I - Produktidentifikation

Produktname: P-H-L #5

Beschreibung: Dieses Produkt ist ein kosmetisches Produkt, vorgesehen für die Nutzung von

Verbrauchern in Übereinstimmung mit der Kennzeichnung auf der Einheit.

Name des Herstellers: PHL INC.

Firmenadresse: 4775 ALLEN RD

ZEPHYRHILLS FL 33541

Firmenrufnummer: 800-778-4247

813 788 7468

Abschnitt II - Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine Bestandteile in diesem Produkt sind Materialien, die nach 29 CFR §1910.1200 als gefährlich definiert sind.

Zusammensetzung:

Wasser, Sodium Laureth Sulfat, Natrium Bicarbonat, Cocamidopropyl Betain, Cocamide DEA, Xanthan, Disodium EDTA, Methylchloroisothiazolinon, Methylisothiazolinon

Laut Bundesgesetz sind bestimmte Produkte und Chemikalien von den MSDB Anforderungen ausgenommen. Diese Ausnahmen gelten für Nahrungsmittel, Arzneimittel oder Kosmetika, die derzeit von der FDA – 29 CFR § 1900.1200 (b)(5)(iii) geregelt sind. Bundesverordnungen nehmen auch Kosmetika aus, die für den Verkauf an Verbraucher im Einzelhandel verpackt sind und die für den persönlichen Verbrauch von Mitarbeitern am Arbeitsplatz bestimmt sind – 29 CFR § 1900.1200 (b)(6)(viii). "Kosmetik" ist sehr weit definiert und umfasst nahezu alle Artikel zur Reinigung und Verschönerung des Körpers, Förderung der Attraktivität oder Veränderung des Aussehens -21 USCA § 321 (i). (01.07.01 Editionen)

Abschnitt III - Physikalische Daten

Aussehen: Klares bis trübes Shampoo

Geruch: Geruchlos Spezifisches Gewicht: 1.01: 1.05 Löslichkeit in Wasser: Löslich

Dampfdruck: Nicht festgelegt – vermutlich weniger als Wasser

Verdampfungsgeschwindigkeit:Langsamer als n-Butylacetat

Abschnitt IV - Brand, Explosion und Reaktivität Gefahrdaten

Flammpunkt: Nicht zutreffend - Produkt ist nicht brennbar Löschmittel: Produkt ist auf Wasserbasis und normalerweise

nicht leicht entflammbar.

Ungewöhnliche Feuer Explosionsgefahr: Keine Spezielle Feuerbekämpfungsmaßnahmen: Keine Produktstabilität: Stabil

Chemische Inkompatibilität: Starke Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Stickstoffoxide, Kohlenstoff und Schwefel.

Gefährliche Polymerisation: Wird nicht auftreten

Abschnitt V - Gesundheitsgefährdung

Wenn die Anweisungen auf dem Etikett befolgt werden, dürften keine negativen gesundheitlichen Gefahren erwartet werden. Normales, umsichtiges Verhalten wird Individuen schützen. Ungewöhnliche Expositionen sollten einem Arzt oder Facharzt gemeldet werden. Keine der im Produkt verwendeten Zutaten stellen eine außergewöhnliche Gefahr dar.

Abschnitt VI - Leckage- und Entsorgungsmaßnahmen

Bei Verschütten oder Auslaufen: Dieses Material ist unter Umgebungsbedingungen flüssig

bis cremig. Es kann geschöpft oder geschaufelt werden.

Es wird nicht schnell fließen.

Abfallentsorgungsmaßnahme: Nach lokalem, staatlichem und bundestaatlichem Standard.

Dieses Material ist in der Regel als ungefährlicher Abfall

zulässig

Abschnitt VII - Vorsichtsmaßnahmen für Handhabung und Verwendung

Schutzkleidung Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich, bei

routinemäßigem Kontakt sind Schutzhandschuhe

empfehlenswert.

Augenschutz Augenkontakt vermeiden. Kein besonderer Schutz

erforderlich

Atemschutz: Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich

Belüftung: Normale Belüftung sollte in allen Fällen ausreichend sein.

Abschnitt VIII - Vorsichtsmaßnahmen für Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen für Handhabung und Lagerung notwendig. Dieses Material wird zwischen 60 °F und 98°F gelagert.

Abschnitt IX - Zusatzinformationen

Das Material in diesem Sicherheitsdatenblatt wird als betriebssicher erachtet, wird aber ohne Garantie in Bezug auf dessen Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Benutzer müssen sichere Bedingungen für die Benutzung festlegen und übernehmen die Haftung für Verlust, Verletzung, Schäden oder Kosten, die aus der Art der Nutzung dieses Produkts entstehen.

Sonstige Informationen

n.a. = nicht zutreffend n.s. = unabhängig von

PHL #5 wurde zur Verwendung als reinigendes Shampoo für Haarersatz Einheiten usw. entwickelt. Wenn PHL #5 für einen anderen Zweck verwendet wird, sollte der Benutzer anhand von Tests etc. überprüfen, ob das Produkt für die vorgesehene Anwendung geeignet ist.

Die oben genannten Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitsanforderungen für das/die Produkt(e) und basieren auf unserem heutigen Wissensstand. Es repräsentiert keine Garantie für die Eigenschaften über das/die Produkt(e) beschrieben im Hinblick auf die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen. Die Liefervorschriften sind im jeweiligen Produkt-Prospekt zu finden.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen stellen keine Gefährdungsbeurteilung dar und sollten nicht anstelle der Arbeitsplatzrisikobewertung des Benutzers verwendet werden, die durch andere Rechtsvorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz erforderlich sind. Unsere Daten und

Empfehlungen basieren auf Informationen, die wir für betriebssicher halten. Benutzer sollten durch Tests überprüfen, ob unser Produkt sowie die vorgeschlagenen Methoden für das Produkt / Material, das sie verwenden, geeignet ist. Da spezifische Verwendung, Materialien und Verarbeitung von uns nicht gesteuert werden, beschränkt sich unsere Garantie auf den Ersatz eines von uns gelieferten defekten Produkts. Voller Technischer Support ist durch unser geschultes Verkaufspersonal verfügbar.

Erstellt von: PHL INC.