

Telefon:

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

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

Labs

Irland: + 353. (0) 1.442.8808

Medien:

Web: http://www.prohairlabs.com
e-Mail: info@prohairlabs.com
Facebook: Professional Hair

Adresse:

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

SICHERHEITSDATENBLATT -

Ultra Safe

(Für die Entfernung von Haarsystemen von der Kopfhaut)

Abschnitt 1. Produkt & Firmenbezeichnung	
Produktname	Ultra Safe
Produktgebrauch	Für die Entfernung von Haarsystemen von der Kopfhaut
PIN-Nummer	N/A 1993
Verteiler	PROFESSIONAL HAIR LABS, Inc. 4775 ALLEN RD ZEPHYRHILLS FL 33541
Informationen	1-800-778-4247 813-788-7468
Im Notfall	1-800-778-4247 813 788 7983 FAX
Vorbereitet durch	PHL Inc.
Vorbereitung-Datum	02.01.04 REV.2/06

Komponenten	Natürlicher biologisch abbaubarer Klebstoffentferner. Keine
	Lösungsmittel.

Abschnitt 3. Mögliche Gefahren		
Notfall Überblick:	Vermeiden Sie Augenkontakt - Nicht als Augenreizmittel eingestuft	
Primäre Eintrittswege:	Augen und Haut - Nicht als hautreizend eingestuft	
Physikalische Gefahren:	Brennbar – F/P 300°F. PMCC (ZEIT)	
Gesundheitsgefahren: Akute Exposition: Augen:	Nicht als Augenreizmittel eingestuft	
Haut: Verschlucken: Dampf-Inhalation:	Nicht als hautreizend eingestuft Kann Kopfschmerzen und Magenprobleme wie Übelkeit und Durchfall verursachen.	
	Dampf wird voraussichtlich keine Problem verursachen. Einatmen von Nebeln kann Reizungen und Atemprobleme verursachen.	
Karzinogenität Liste:	NPT-Keine, LARC-Keine, OSHA-Keine ACHIH-Keine	
Anzeichen und Symptome einer überlangen Exposition:	Schmerzen und Rötung am Kontaktort.	
Durch Exposition verschlimmerte Erkrankungen:	Eine bereits bestehende Dermatitis kann bei einer sensiblen Person verschärktt werden.	

Abschnitt 4. Erste Hilfe Verfahren	
Auge:	Kontaktlinsen entfernen, dann sofort mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen. Wenn die Reizung fortbesteht, einen Arzt rufen.

Haut:	Entfernen Sie kontaminierte Kleidung. Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Wenn sich eine Reizung entwickelt und fortbesteht, einen Arzt rufen.
Verschlucken:	Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Möglicherweise schädlich, wenn Flüssigkeit in die Lungen aspiriert wird.
Einatmung:	Wenn es in die Lungen aspiriert wurde, sofort ärztliche Hilfe holen.

Abschnitt 5. Brand- und Explosionsgefahr	
Flammpunkt und Methode:	F/P 300 F (PMCC)
Automatische Zündung:	Keine Daten verfügbar.
Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar.
Entflammbarkeit Klassifizierung gemäß OSHA.	Brennbarer Flammpunkt > 300 F
Verbrennungsprodukte:	Wie bei jedem organischen Material, erzeugt die Verbrennung Kohlendioxid und/oder Kohlenmonoxid und mit diesem Produkt möglicherweise Schwefel Kohlendioxid.
Löschmittel:	Wassernebel, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum.
Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahr:	Bei Feuer gegen den Wind stehen.
Besondere Vorsichtsmaßnahmen zur Brandbekämpfung:	Verwenden Sie keinen Wasserstrahl. Dies kann zur Streuung der brennenden Flüssigkeit führen und damit das Feuer ausbreiten.

Ausrüstungen zur	Verwenden Sie umluftunabhängige Atemgeräte
Brandbekämpfung:	(Pressluftatmer) in eingeschlossenen Bereichen.

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Reinigungsverfahren: Bei kleinen Leckagen:	Mit geeignetem Material absorbieren und in einem geeigneten Abfallbehälter entsorgen.
Bei großen Leckagen:	Mit Erde, Sand oder anderen geeigneten Materialien eindämmen, Verwendung von Sägemehl vermeiden. Wiederverwendbare Materialien bergen. Bereich mit Wasser abspülen.
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Vor dem Fortfahren Brand-und Explosionsgefahren und Sicherheitshinweise überprüfen. Alle Zündquellen entfernen. Persönliche Schutzausrüstung finden Sie unter Abschnitt 8.
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine besonderen Anforderungen bekannt.

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung	
Sichere Handhabung und Hygienemaßnahmen:	Waschen Sie sich nach der Verwendung gründlich.
Lageranforderungen:	In einem dicht geschlossenen Behälter fern von offenen Flammen oder anderen Zündquelle aufbewahren. Von Kindern fernhalten.

Abschnitt 8. Überwachung der Exposition	
Technische Kontrollen:	Für ausreichende Lüftung sorgen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Bedingungen.

Persönliche Schutzausrüstung: Belüftung:	Nicht erforderlich unter normalen Nutzungsbedingungen.
Atemwege:	Vermeiden Sie Einatmung von jeglichem Nebel. Schutzausrüstung ist normalerweise nicht erforderlich.
Augenschutz:	Bei Spritz- oder Sprühgefahr Augenschutz verwenden.
Handschuhe:	Handschuhe werden empfindlichen Personen empfohlen.
Verschlucken:	Nicht einnehmen.
Expositionsbegrenzungsr ichtlinien:	Keine festgelegten Richtlinien.

Abschnitt 9.	Physikalische und Chemische
Eigenschafte	en

Aussehen und Geruch:	Klare Flüssigkeit.
Aggregatzustand:	Flüssig.
Spezifisches Gewicht:	7,40 lbs/US Gallone.
Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich.
PH des Konzentrats:	Nicht zutreffend.
Dampfdruck:	0,8 mm Hg bei 68 F
Siedepunkt:	Mehr als 600 F bei 760 mm Hg Druck
Viskosität:	Leichte mobile Flüssigkeit.
Dampfdichte:	(Luft = 1) > 1.
Prozentualer Dampf nach Volumen:	Ca. 92%
Schmelzpunkt:	Keine Daten verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	(Butylacetat = 1)

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität		
Stabilität:	Stabil.	
Zu vermeidende Bedingungen:	Vermeiden Sie, dass gebildeter Nebel in die Lungen aspiriert.	
Inkompatibilität:	Vermeiden Sie Kontakt mit starken Oxidationsmitteln wie Bleichen, Säuren und Laugen	
Gefährliche Zersetzung:	CO CO2	
Gefährliche Polymerisationen:	Wird nicht auftreten.	

Abschnitt 11. Toxizitätsangaben

Informationen für diese MSDS basiert auf Daten der Bestandteile und Herstellungserfahrung.

Abschnitt 12. Hinweise zur Entsorgung		
RCRA Klassifizierung:	Dieses Produkt wurde für RCRA Merkmale bewertet und erfüllt nicht die Kriterien für gefährliche Abfälle, wenn es in seiner gekauften Form weggeworfen wird.	
Flüchtige organische Verbindungen (VOC Gehalt):	Nicht bekannt. (schätzungsweise bei <25%)	
Spezielle Anweisungen:	Keine besonderen Anforderungen.	

Abschnitt 13. Transport Informationen		
DOT Kennzeichnung:	Das n.o.s. Etikett der brennbaren Flüssigkeit ist bei Behältern unter 110 Gallonen ausgenommencom. Verordnung 49CFR173.118A.	
Richtige Versandbezeichnung:	Fettsäuren Ester	
Gefahrenklasse:	Klasse 65	
Identifikationsnummer:	NA 1993.	

Abschnitt 14. Behördliche Bestimmungen		
OSHA Compliance:	Dieses MSDB wurde gemäß 29CFR 1910.1200 und ANSI Z400.1 Standard aufgestellt.	
TSCA:	Dieses Mischprodukt erfordert keine Import- oder Export- Deklaration.	
SARA Title III Superfund:	SARA Title III Komponente. Keine aufgeführt.	
CERCLA, Staatliche und Lokale Planung (Berichtspflichtige Mengen):	Nicht bekannt	
State Right-To-Know Compliance: Pennsylvania: Massachusetts: New Jersey: California:	Nicht geregelt.	

Abschnitt 15. Andere Informationen		
Gefahrenbewertung: Basierend auf dem NFPA 704 Standard.	Gesundheit – 0 Entzündlichkeit – 1 Reaktivität – 0	
Basierend auf dem NFPA 704 Standard. Keine = 0 Leicht = 1 Mäßig = 2 Schwere Schäden = 3 Extrem = 4		

Sonstige Informationen

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

Ultra Safe wurde zur Verwendung als Klebstoffentferner für Haut usw. entwickelt. Wenn Ultra Safe 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.

Die hier geäußerten Informationen stammen von qualifizierten Experten für PHL, Inc. Wir glauben, dass die hierin enthaltenen Informationen richtig und aktuell zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Sicherheitsdatenblatts sind. Seit der Anwendung der hierin enthaltenen Informationen und die Bedingungen der Verwendung des Produkts stehen nicht unter der Kontrolle von PHL, Inc.; der Benutzer muss abschätzen und ermitteln, ob die Voraussetzungen für den Einsatz und die Anwendung des Produkts, einschließlich der ordnungsgemäßen Entsorgung, angemessen, sicher und legal sind.