

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

Handelsname: **Ghost Bond**
Druckdatum: 07.01.2010

1. Identifikation des Stoffes/Zubereitung und des Unternehmens

1.0 Identifikation des Stoffes oder der Zubereitung:
Handelsname: Ghost Bond
Version: 1

1.1 Firmenbezeichnung:
Hersteller/Lieferant: PHL Inc
Strasse: 4775 Allen Road
Stadt: Zephyrhills
Zustand: Florida
PLZ: 33541
Land: VEREINIGTE STAATEN
Telefon: + 1. 813. 788. 7468
Fax: + 1. 813. 788. 7983
Notfall: + 1. 813. 788. 7468
E-Mail: info@prohairlabs.com

2. Mögliche Gefahren

2. Kritische Gefahren für Mensch und Umwelt: 2.0 Keine bei beabsichtigter Verwendung als Klebstoff.
2.1. 2.1 Kann sehr milde vorübergehende Hautreizung verursachen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.0 Chemische Kennzeichnung (Stoff): Dispersion von Acryl Polymeren in Wasser.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4. Allgemeine Informationen:
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nach Einatmung: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Hautkontakt mit dem nassen Produkt: | Mit Wasser und Seife waschen. |
| Augenkontakt: | Sofort mit reichlich sauberem Wasser für 10-15 Minuten spülen und ärztlichen Rat einholen. |
| Verschlucken: | Erbrechen gestattet. Ärztlichen Rat einholen und Substanz klar identifizieren. |
-

5. Brandbekämpfungsmaßnahmen

- 5.0 Allgemeine Informationen:
Produkt ist nicht brennbar. Verwenden Sie Löschmittel gemäß der Feuerquelle.
- 5.1 Geeignete Löschmittel: Wasser, trockene Löschmittel, Schaum, Kohlendioxid.
- 5.2 Besondere Expositionsgefahr der Stoffe oder der Zubereitung ansich, Verbrennungsprodukte, resultierende Gase: Unbekannt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.0 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 6.1 Umweltschutzmaßnahmen: Beachten Sie die örtlichen Gesetze.
- 6.2 Reinigungsverfahren: Mechanisch aufnehmen und gemäß der Verordnungen entsorgen. Mit einem flüssigen Bindematerial wie z. B. Kieselerde absorbieren und gemäß Vorschrift entsorgen. Mit viel Wasser verdünnen und entsprechend entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

- 7.0 Allgemeine Informationen: Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.
- 7.1 Handhabung:
Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung: Normale industrielle Hygienepraktiken beachten.
Hinweise zu Brand-und Explosionsschutz: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen für Brand-und Explosionsschutz erforderlich.
- 7.2 Lagerung:
Bedingungen für Lagerräume und Behälter: Nicht einfrieren lassen.
Nicht unter 5°C oder über 30 °C lagern.
-

8. Überwachung der Exposition / Persönlicher Schutz

- 8.0 Weitere Informationen zu Systementwurf und technischen Maßnahmen.
- 8.1 Ordnen Sie der Substanz spezifische Parameter, wie Grenzwerte zu: Nicht bekannt.
- 8.2 Persönliche Schutzausrüstung:
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Während des Gebrauchs nicht essen und trinken
Atemschutz: Nicht erforderlich.
Handschutz: Empfohlen, -Sicherheitshandschuhe(EN374)
Augenschutz: Schutzbrillen mit vollem Schutz.(EN166)
Hautschutz: Normalerweise nicht erforderlich. Nach der Verwendung waschen.

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

- 9.0 Aussehen:
Form : Flüssigkeit
Farbe : Weiß
Geruch : Schwach
pH-Wert: ca. 5 bei 23 C
Dynamische Viskosität: 13400 + -1000 CPS bei 20 Grad C Spindel 4 Geschwindigkeit 10
Brookfield
Festkörpergehalt: ca. 68%
S.G.: 1.01 BEI 20 C

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.0 Allgemeine Informationen:
Bei Lagerung und Handhabung nach industriellem Brauch sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten
- 10.1 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

11. Toxikologische Angaben

- 11.0 Allgemeine Informationen:

Nach unserer Erfahrung und der unserer Kunden hat das Produkt keine schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit, wenn es ordnungsgemäß und entsprechend der gegebenen Empfehlungen verwendet wird

12. Ökologische Angaben

12.0 Informationen zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): Leicht aus dem Wasser durch abiotische Prozesse entfernbare.

12.1 Toxizität für Fische: Brachydanio Rerio /LC50 (96 h): > 100 mg / l

12.2 Ökotoxikologische Wirkungen: Keine negativen ökologischen Auswirkungen erwartet.

12.3 Weitere ökologische Hinweise: Nach unserem Kenntnisstand - Es werden keine Umweltprobleme erwartet, wenn es, soweit zutreffend, nach industriellem Standard und örtlichen Vorschriften behandelt wird.

Handelsname: **Ghost Bond**

Druckdatum: 07.01.2010

Seite 4/5

13. Hinweise zur Entsorgung

13.0 Material:

Empfehlung: Gemäß der Verbrennungsbestimmungen in einer Sondermüll Verbrennungsanlage entsorgen. Kleine Mengen können von einer heimischen Müllverbrennungsanlage entsorgt werden. Beachten Sie die lokalen Gesetze und Gemeindeverordnung.

Nach chemischer Deflockulierung: Kann mit Hausmüll aufbewahrt werden. Beachten Sie lokale Gesetze und Gemeindeverordnung.

14. Angaben zum Transport

14.0 Landtransport ADR/ROD und GGVS/GGVE:
GGVS / GGVE.....: Ungefährliches Material
ADR / RID: Nicht gefährliche material
Express.....: zulässig

14.1 Inland Navigation ADN/ADNR:

14.2 Seeverkehr IMDG/GGVsea:
IMDG/GGVsea-Klasse.....: Ungefährliches Material
Meeresschadstoff.....: Nein

14.3 Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR Transport mit dem Flugzeug:
Für ICAO/IATA-Klasse.....: Ungefährliches Material

14,4 Luftpost-Transport.....: zulässig

15. Behördliche Bestimmungen

Keine Gefahren-Warnkennzeichnung gemäß der E.U. Richtlinien erforderlich.

Handelsname: **Ghost Bond**
Druckdatum: 07.01.2010
Seite 5/5

16. Sonstige Informationen

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

Ghost Bond wurde für den Einsatz als druckempfindliches Klebemittel zum Verkleben von Stoffen und nicht-Stoffen auf die Haut etc. entwickelt. Wenn Ghost Bond 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 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. Weiterer technischer Support ist durch unser geschultes Verkaufspersonal verfügbar.
