

DAS AIRBRUSH-STUDIO MÜNCHEN

HELMUT G. HAIDER

Beethovenstraße 9

85521 Ottobrunn

Tel. u. Fax: 089 609 97 08

Mobil: 0177 609 97 08

airbrush@h-haider.de

<http://www.h-haider.de>

Ust-IdNr.: DE130385281

MATERIAL / SICHERHEITS DATENBLATT

01 Produkt und Gesellschafts-Identifikation

Produkt-Name: AviTaN mit Bronzer

Produkt-Verwendung: Haut-Kosmetika

Abfüller : Airbrush-Studio München Beethovenstraße 9– 85521 Ottobrunn Germany

02 Zusammenstellung / Informationen über Bestandteile

durch die Nahrungsmittel- und Drogen-Verwaltung der Vereinigte Staaten

wird dieses Produkt als nicht gefährlich betrachtet wie in 29 CFR 1910.120 definiert.

wird festgestellt, daß dieses Produkt nur Bestandteile enthält, die generell als „sicher“ erkannt werden.

03 Feuer und Explosions-Daten

Feuer oder Explosion-Gefahr: Keine

Lösch-Medium: Wasser, Kohlenstoff-Dioxyd, Schaum

Löschverfahren: Atemschutz sollte bereitgestellt werden

04 Physische und Chemische Eigenschaften

Aussehen: Braun

Physischer Zustand: Flüssig

Siedepunkt: nicht festgestellt

Schmelzpunkt: nicht festgestellt

Spezifische Schwerkraft (Wasser = 1): 0.78-1.18 ± 0.01

Gas-Druck: nicht festgestellt

Gas-Dichte: nicht festgestellt

Verdampfungs-Rate: nicht festgestellt

Löslichkeit in Wasser: vollständig

pH-Wert: 4.0-4.5 ±0.05

05 Stabilität und Reaktivitätsdaten

Stabilität: Stabil unter normalen Zuständen. Hitze vermeiden.

Unvereinbarkeiten (Oxydieren und das Reduzieren von Mitteln, mischen mit anderen Chemikalien / Produkten:

Reaktivität in Wasser: Nicht reaktiv.

Polymerization: Nein.

06 Gefahr

Unmittelbar (akute) Wirkungen: Nicht bekannt

Verspätete (Nichtständige und Ständige) Wirkungen: Nicht bekannt

Potentielle Karzinogene: Keine

Auswirkungen bei Überbehandlung: Nicht bekannt

07 Notfall und Erste Hilfe-Informationen

Haut-Kontakt: Personen mit allergischen Überreaktionen müssen vermeiden, dieses Produkt zu benutzen.

Lotion mit Wasser (Minimum 10 Minuten) und Seife abwaschen. Falls notwendig, Arzt aufsuchen.

Inhalation: Wenn Übelkeit durch einatmen entsteht, begeben Sie sich in frische Luft.

Bei Atemstillstand, geben Sie künstliche Beatmung, vorzugsweise Mund-zu-Mund. Wenn möglich,

geben Sie Sauerstoff, vorausgesetzt es ist eine qualifizierte Vermittlung verfügbar.

Einnahme: Trinken Sie viel Wasser. Falls notwendig, Arzt aufsuchen.

08 Beseitigung und Verschütten

Leck und Verschütten von großen Mengen: Lotion in geeignetem Behälter auffangen,

Boden mit Wasser und geeignetem Reinigungsmittel reinigen.

09 Handhabung

Behalten Sie Gefäß möglichst geschlossen, vermeiden Sie, daß das Gefäß direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird.

Lagern Sie die Lotion nicht über 27°C und nicht unter 0°C.

10 Besondere Schutz-Maßnahmen

Belüftung: Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

Atemschutz: Wenn übermäßige Inhalation nicht hinreichend kontrolliert werden kann, geeigneten Atem-Schutz verwenden, Überinhalation vermeiden.

Haut-Schutz: Wenn übermäßige Aussetzung nicht hinreichend kontrolliert werden kann, benutzen Sie geeignete Schutzkleidung.

Augen-Schutz: Wenn übermäßige Aussetzung nicht hinreichend kontrolliert werden kann, benutzen Sie geeigneten Schutz oder Schutzbrille.