

BAKUSAN H PASTE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91 / 155 / EWG
Stand: 17.09.08

Hinweis: Kosmetische Mittel unterliegen nicht dem Geltungsbereich der GefStoffV und der TRGS 220.

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 Stoffbezeichnung:** BAKUSAN H PASTE
- 1.2 Empfohlener Verwendungszweck:** Handwaschpaste
- 1.3 Hersteller / Lieferant:** BAKU Chemie GmbH
Rudolfstr. 19
42551 Velbert
02051/417511
E-Mail: info@baku-chemie.de
- 1.4 Notfallauskunft:** +49(0)228/19240 (24h)
Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn
Am Zentrum für Kinderheilkunde
Adenauerallee 119
53113 Bonn

2 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

- 2.1 Chemische Charakterisierung:**
Kosmetisches Handreinigungsmittel.
Enthält anionische, nichtionische und amphotere Tenside. Reibemittelhaltig (Holzmehl).

3 Mögliche Gefahren

- 3.1 für den Menschen:** siehe Punkt 11 und 15
- 3.2 für die Umwelt:** siehe Punkt 12.1

4 Erste - Hilfe – Maßnahmen

- 4.1 nach Einatmen:** entfällt
- 4.2 nach Hautkontakt:** entfällt
- 4.3 nach Augenkontakt:**
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 4.4 nach Verschlucken:**
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Ärztlicher Behandlung zuführen.
- 4.5 Besondere Mittel zur Ersten Hilfe erforderlich:** Bei Verschlucken Magenspülung.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel:** Wasser im Sprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid.
- 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** keine bekannt
- 5.3 Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
Im Brandfall können sich bilden: Kohlendioxide, Stickoxide, organische Crackprodukte.
- 5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**
Explosion- und Brandgase nicht einatmen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- (siehe auch Punkt 8 und 13)
- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** entfällt
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

BAKUSAN H PASTE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91 / 155 / EWG
Stand: 17.09.08

Hinweis: Kosmetische Mittel unterliegen nicht dem Geltungsbereich der GefStoffV und der TRGS 220.

Nicht in Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung:

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.
Reste mit Wasser abspülen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang: entfällt

7.2 Lagerung:

7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

In geschlossenen Originalgebinden lagern. Siehe auch Punkt 7.2.2

7.2.2 Zusammenlagerungsverbote: entfällt

7.2.3 Besondere Lagerbedingungen:

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C +/- 15 °C.

(siehe auch Punkt 7.2.1 und 10.2)

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Atemschutz: entfällt

8.2 Handschutz: entfällt

8.3 Augenschutz: entfällt

8.4 Körperschutz: entfällt

8.5 Hygienemaßnahmen:

Vorbeugender Hautschutz vor der Arbeit (z.B. mit BAKUSAN STAR).

Bei mittlerer bis starker Verschmutzung gründliche Hautreinigung mit z.B. ...

Nach der Arbeit Hautpflege verwenden (z.B. BAKUSAN CERRES).

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild:

9.1.1 Aggregatzustand: Paste

9.1.2 Farbe: hell - beige

9.1.3 Geruch: citro - orange

9.2 pH-Wert bei 20 °C:

9.2.1 pH-Wert unverdünnt: 6 – 7

9.2.2 pH-Wert 1%-igt: dto.

9.2.3 pH-Wert 10%-igt: dto.

9.3 Siedepunkt / Siedebereich in °C: ca. H₂O

9.4 Schmelzpunkt / Schmelzbereich in °C: n.a. (nicht anwendbar)

9.5 Entzündbarkeit und andere sicherheitsrelevante Daten: n.a. (nicht anwendbar)

9.6 Explosionsgefährlichkeit in Vol %: n.a. (nicht anwendbar)

9.7 weitere Angaben:

9.7.1 Dampfdruck: ca. H₂O

9.7.2 relative Dichte: ca. 0,85 g / cm³

9.8 Löslichkeit in Wasser: löslich (außer Reibemittel)

9.9 Viskosität: fest - pastös

BAKUSAN H PASTE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91 / 155 / EWG
Stand: 17.09.08

Hinweis: Kosmetische Mittel unterliegen nicht dem Geltungsbereich der GefStoffV und der TRGS 220.

10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Zu vermeidende Bedingungen:** siehe Punkt 7.
10.2 Zu vermeidende Stoffe: entfällt
10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: siehe Punkt 5.3

11 Angaben zur Toxikologie

- 11.1 Akute Toxizität:** n.g. (nicht geprüft)
11.2 Chronische Wirkung: n.g. (nicht geprüft)
11.3 Sonstige Hinweise:
In den Jahren der Anwendung wurden keine negativen Effekte bekannt.
Das Produkt ist dermatologisch getestet.

12 Angaben zur Ökologie

- 12.1 Wassergefährdungsklasse :** I (schwach wassergefährdend)
12.2 Selbsteinstufung nach VCI: ja
12.3 Abbaubarkeit:
Das Produkt ist biologisch abbaubar.
(s. Gutachten Institut für Wasserwirtschaft und Luftreinigung / Köln;
Analogieschluß zu einem vergleichbaren Produkt.)
12.4 Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen: siehe 12.3
12.5 Aquatische Toxizität: siehe 12.3
12.6 Ökotoxizität: siehe 12.3

13 Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen:**
Abfallschlüssel-Nr. EAK: 07 06 99
Empfehlung:
Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen abgelagert und verbrannt werden.
13.2 Für verunreinigtes Verpackungsmaterial:
Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt, wie Hausmüll behandelt oder wieder verwertet werden.

14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15 Vorschriften

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoff-VO incl. EG-Richtlinien (67 / 548 / EWG sowie 88 / 379 / EWG):
Das Produkt ist nach oben genannten Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.
Verordnungen: LmBG, KMVO (nicht WRMG).

16 Sonstige Angaben

Alle Angaben entsprechen unserem gegenwärtigem Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne

BAKUSAN H PASTE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91 / 155 / EWG

Stand: 17.09.08

Hinweis: Kosmetische Mittel unterliegen nicht dem Geltungsbereich der GefStoffV und der TRGS 220.

schriftliche Genehmigung keinem anderen, als in Abschnitt 1 genannte Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Bergbau:

Bergbauhygienisch keine Bedenken (Gutachten gem. § 4 GesBergV v. 01.01.92).

Aufgrund der Gesetzeslage sind Sicherheitsdatenblätter für kosmetische Produkte nicht erforderlich!