

BAKUSAN CERRES

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91 / 155 / EWG
Stand: 11.04.11

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

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 Stoffbezeichnung:** BAKUSAN CERRES
1.2 Empfohlener Verwendungszweck: Hautpflegelotion
1.3 Hersteller / Lieferant: BAKU Chemie GmbH
Rudolfstr. 19
42551 Velbert
02051/417511
1.4 Notrufnummer: +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:**
Cremige Öl in Wasser – Emulsion. Wirkstoffreiche **kosmetische Zubereitung**.

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:** n. a. (nicht anwendbar)
4.2 - nach Hautkontakt: n. a. (nicht anwendbar)
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.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel:**
Kohlendioxid, Löschpulver, Wasser, Wasserdampf
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: Spuren Kohlendioxide.
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:
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
6.2 Umweltschutzmaßnahmen: dto.
6.3 Verfahren zur Reinigung:
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Reste mit Wasser abspülen.

BAKUSAN CERRES

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91 / 155 / EWG
Stand: 11.04.11

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

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Lagerung: (siehe auch Punkt 7.2.1 und 10.2)

7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

7.2.2 Zusammenlagerungsverbote: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2.3 Besondere Lagerbedingungen: Nur im Originalgebinde aufbewahren.

7.2.4 Empfohlene Lagertemperatur: 5 – 35 °C

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. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege (z.B. mit BAKUSAN CERRES) sorgen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild:

9.1.1 Aggregatzustand: cremig - flüssig

9.1.2 Farbe: weiß – leicht gelblich

9.1.3 Geruch: angenehm kosmetisch

9.2 pH-Wert unverdünnt bei 20 °C: 6,0 – 6,5

9.3 Siedepunkt / Siedebereich in °C: ca. H₂O

9.4 Schmelzpunkt / Schmelzbereich in °C: ca. H₂O

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. 0,98 g / cm³

9.8 Löslichkeit in Wasser: emulgierbar

9.9 Viskosität: dickflüssig

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen: siehe Punkt 7.

10.2 Zu vermeidende Stoffe: Keine bekannt.

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:

BAKUSAN CERRES

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91 / 155 / EWG
Stand: 11.04.11

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

In den Jahren der Anwendung wurden keine negativen Effekte bekannt. Das Produkt ist dermatologisch geprüft.

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Wassergefährdungsklasse : I

12.2 Selbsteinstufung nach VCI: ja

12.3 Abbaubarkeit:

Aufgrund Analogieschluß der Rohstoffe kann von einer schnellen biologischen Abbaubarkeit ausgegangen werden.

12.4 Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen:

Analog der eingesetzten Rohstoffe dürfen keine negativen Effekte zu erwarten sein.

12.5 Aquatische Toxizität: siehe oben

12.6 Ökotoxizität: siehe oben

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 für den Stoff / Zubereitung / Restmengen:

13.1.1 Abfallschlüssel-Nr. EAK: 07 06 99

13.1.2 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 wie Hausmüll behandelt oder einem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften.

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung gemäß Gefahrstoff- VO incl. EG-Richtlinien (67 / 548 / EWG sowie 88 / 379 / EWG):

Das Produkt ist nach oben genannten Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

15.2 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 schriftliche Genehmigung keinem anderen, als in Abschnitt 1 genannten 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.

16.1 Bergbau:

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

Aufgrund der Gesetzeslage sind Sicherheitsdatenblätter für kosmetische Produkte nicht erforderlich!