

Sicherheitsdatenblatt

nach EG 1907/2006

Druckdatum:24.04.2013
Stand: 18.03.2013

1. <u>Produkt- und Firmenbezeichnung</u> Bezeichnung des Produktes: AURA Neutral Verwendung der Zubereitung: Hautreinigungs lotion Angaben zum Hersteller/Lieferanten: AZETT GmbH & Co .KG Gutenbergstraße 8 87781 Ungerhausen Tel. +49 (0)8393 / 922 70 0 Fax: +49 (0)8393 / 922 70 22 Giftnotruf Freiburg: 0761 / 19240
2. <u>Mögliche Gefahren</u> keine bekannt Einstufung des Gemisches keine besonderen Gefahren bekannt Kennzeichnungselemente Richtlinie 67/548/EG oder Richtlinie 1999/45EG Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung nicht kennzeichnungspflichtig
3. <u>Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen</u> parfüm- und farbstofffreie Hautreinigungs lotion mit anionischen und amphoteren Tensiden
4. <u>Erste-Hilfe-Maßnahmen</u> Einatmen: n.a. Augenkontakt: Mit viel Wasser 15 Minuten. gründlich spülen, falls nötig Arzt aufsuchen. Hautkontakt: n.a. Verschlucken: kein Erbrechen hervorrufen, sofort Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.
5. <u>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u> Geeignete Löschmittel: Pulver, Schaum Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase Im Brandfall können sich gefährliche Brandgase oder Dämpfe bilden. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Je nach Brandgröße umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Sonstige Hinweis: Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.
6. <u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u> Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Augenkontakt vermeiden. Vorsicht Rutschgefahr. Umweltschutzmaßnahmen Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden. Verfahren zur Reinigung

Druckdatum: 24.04.13
Stand: 18.03.2013
Handelsname: AURA Neutral

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen, und entsorgen. Verdünnung mit Wasser möglich. Restmenge mit viel Wasser spülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: keine besondere Maßnahmen erforderlich
Lagerung: Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.
Zwischen + 5°C und 25 °C lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Atemschutz: Im Normalfall nicht erforderlich
Handschutz: Im Normalfall nicht erforderlich
Augenschutz: Im Normalfall nicht erforderlich
Körperschutz: Im Normalfall nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: klar
Geruch: Neutral, parfümfrei
pH-Wert: ~ 5,4
Siedepunkt (in°C): 100
Relative Dichte (g/ml): ~ 1,03
Wasserlöslichkeit: Löslich

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: keine bekannt
Zu vermeidende Stoffe: Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität : keine bekannt
Chronische Toxizität: keine bekannt

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit: > 90% OECD 301A (95% 21d mod. OECD-Sreening-Test)
Aquatische Toxizität: keine bekannt
Ökotoxizität: keine bekannt
Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologische Probleme zu erwarten

13. Hinweise zur Entsorgung

Füllgutreste nach Möglichkeit bestimmungsgemäß verbrauchen.
Verpackungen nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

14. Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG)
Gefahrsymbole: Entfällt
Zusätze: Unterliegt der Kosmetikverordnung

16. Sonstige Angaben

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen. VOC 0,0 %