Sicherheitsdatenblatt	Gedruckt am 06/10/16
Entspricht ISO 11014-1:1994(E)	Seite 1 von 4

1. STOFFKENNZEICHNUNG

Bezeichnung: White Wizard® Fleckenentferner und

Universalreiniger

Hersteller: Harris International Laboratories

2078 Ford Ave

Springdale, AR 72764, USA

1.479.756.9877

Abteilung für Kommunikation: Siehe Hersteller

Notfallauskunft: 1.888.329.9877

2. ZUSAMMENSETZUNG/INHALTSSTOFFE

Chemische Charakterisierung/Beschreibung: Seife

Synonyme: Keine

Gefährliche Bestandteile

Chemische Bezeichnung CAS# OSHA PEL TLV WT%

3. GEFAHRENKENNZEICHNUNG

Gefahrenbeschreibung: Keine **NFPA-Einstufung (Skala 0-4)**:

Gesundheit: 0
Feuer: 0
Reaktivität: 0

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Inhalation: Keine

Hautkontakt: Nach der Verwendung alle betroffenen

^{*}KEINE

^{*}Diese Chemikalien unterliegen den Meldebestimmungen gemäß Abschnitt 313 des Emergency Planning and Right-To-Know Act aus dem Jahr 1986 und dem 40 CFR 372.

Hautbereiche mit Seife und Wasser waschen.

Augenkontakt: Augen unter fließendem Wasser spülen.

Verschlucken: Bei Verschlucken Arzt aufsuchen. Bewusstlosen

Personen nichts durch den Mund verabreichen.

Sicherheitsdatenblatt

Entsprechend ISO 11014-1:1994(E) Seite 2 von 4

HANDELSBEZEICHNUNG: White Wizard® Gedruckt am 06/10/16

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Pulverlöschmittel, Kohlendioxid, Schaum oder Sprühwasser. Geeignete Löschmittel für Umgebungsbrände verwenden.

Schutzausrüstung: Von der Umgebungsluft unabhängiges

Atemschutzgerät und Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Vorkehrungen zum Schutz von Personen: Keine Vorkehrungen zum Schutz der Umwelt: Keine

Reinigung/Entsorgung: Verschüttetes Material mit saugfähigem Papier

aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Keine

Lagerung: Nicht einfrieren oder Temperaturen über 48,9 °C aussetzen

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzausrüstung: Keine

Überwachungsparameter: Keine Chemische Grenzwerte: N/z Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Unter normalen Anwendungsbedingungen nicht

erforderlich

Hautschutz: Nicht erforderlich

Augenschutz: Beim Umgang mit Reinigungsmitteln wird das Tragen

einer Schutzbrille empfohlen.

Sicherheitsdatenblatt

Entsprechend ISO 11014-1:1994(E) Seite 3 von 4

HANDELSBEZEICHNUNG: White Wizard® Gedruckt am 06/10/16

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalische Beschaffenheit: Paste

pH-Wert: 9,5

Farbe und Geruch: Weiß, geruchlos

Siede-/Gefrierpunkt (°C): Ähnlich wie Wasser

Flammpunkt (°C): N/z Selbstentzündungstemperatur (°C): N/z

Explosionseigenschaften: N/z

Dampfdruck (mm Hg): N/z Dampfdichte (Luft = 1): N/z

Spezifisches Gewicht (Wasser = 1): N/z Löslichkeit: Wasserlöslich (wässrige Lösung)

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Allgemeines: Dieses Produkt ist stabil.

Zu vermeidende Materialien: Oxidationsmittel, starke Säuren oder

Basen

Gefährliche Zersetzungsprodukte: CO

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Akute Toxizität: Keine Untersuchungsdaten verfügbar

Akute dermale Toxizität: Ungiftig. Der LD50-Wert für dieses Produkt ist

größer als 2000 mg/kg.

Hautirritationen: Keine primäre Reizwirkung auf die Haut. Primärer

dermaler Irritationsindex (PDII): 0,9

Augenreizungen: Keine Untersuchungsdaten verfügbar Anzeichen/Symptome für eine Überexposition: Keine

Chronische Toxizität: Dieses Produkt gilt entsprechend NTP, IARC

oder OSHA als nicht karzinogen.

12. AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT

Unter normalen Bedingungen wurden keine Auswirkungen festgestellt.

Sicherheitsdatenblatt

Entsprechend ISO 11014-1:1994(E)

HANDELSBEZEICHNUNG: Aluminate™

Seite 4 von 4 Gedruckt am 06/10/16

13. ENTSORGUNGSHINWEISE

Alle bei der Verwendung oder Handhabung dieser Chemikalie anfallenden Abfallstoffe sowie kontaminierte Materialien sind entsprechend den lokalen, landesspezifischen und bundesstaatlichen Abfallbestimmungen zu entsorgen.

14. TRANSPORTHINWEISE

Versandbezeichnung (DOT):

Teile-Reinigungsmittel, ungefährliches Produkt entsprechend Klasse 55

UN/ID-Nummer: Keine

Verpackungsgruppe: N/z Erforderliche Kennzeichnungen: Keine

15. VORGESCHRIEBENE INFORMATIONEN

Nicht bekannt

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Diese Angaben basieren auf dem heutigen Wissensstand, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für diese spezielle Formel stehen keine Toxizitätsdaten zur Verfügung. Diese Einschätzung der Gesundheitsgefährdung basiert auf Informationen für die enthaltenen Bestandteile.