

SICHERHEITSDATENBLATT**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung**

8294595311 Schnellverschluss-Schleifteller 32 mm, PSA Hard.

8294596311 Schnellverschluss-Schleifteller 32 mm, PSA Soft.

Firmenbezeichnung:

Hersteller/Lieferant: KWH Mirka Ltd.

Adresse: Pensalavägen 210

FIN-66850 Jeppo, Finnland

Telefon: +358 20 7602111 Fax: +358 20 7602290

E-Mail: sales@mirka.com

Notfallauskunft:

+358 20 7602111

Geschäftszeiten: Montag-Freitag, 08.00 Uhr bis 16.00 Uhr (UTC/GMT +2:00/+3:00)

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

PU-Material für die Kontaktauflage.

PU-Material für die weiche Auflage.

Thermoplastisches ABS-Material für den Schleifteller.

3. Gefahren:

Nicht gefährlich.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Spezielle Anweisungen: Nicht erforderlich.

Nach Augenkontakt: Nicht erforderlich.

Nach Hautkontakt: Nicht erforderlich.

Nach Verschlucken: Nicht erforderlich.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Brandbekämpfung: Allgemeine Löschmethoden können eingesetzt werden.

Geeignete Löschmittel: Alle Arten von Feuerlöschern können verwendet werden.

Einsatz von Sprühwasser ist besonders wirkungsvoll.



6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Schutzmaßnahmen: Nicht erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen: Nicht erforderlich.
Verfahren zur Reinigung: Standardreinigungsverfahren.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Rauchen verboten.
Lagerung: Nicht in der Nähe von feuergefährlichem Material aufbewahren.
An einem sauberen, kühlen, trockenen Ort lagern.

8. Expositionsbegrenzung / Persönliche Schutzausrüstungen

Technische Maßnahmen zur Expositionsbegrenzung: Nicht erforderlich.
Persönliche Schutzausrüstung: Nicht erforderlich.
Augenschutz: Nicht erforderlich.
Hautschutz: Nicht erforderlich.
Atemschutz: Nicht erforderlich.
Sonstige Schutzmaßnahmen: Es sind keine anderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

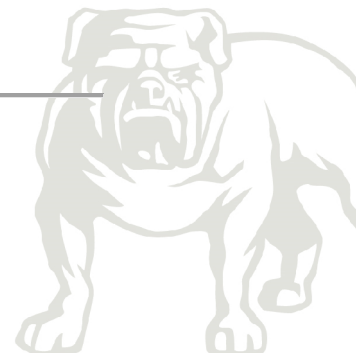
Aussehen: Fest.
Flammbarkeitseigenschaften: Brennbar.
Siedepunkt: Nicht verfügbar.
Schmelzpunkt: Bei ca. 150–200 °C.
Dampfdruck: Nicht verfügbar.
Löslichkeit (in Wasser): Unlöslich.
Explosionsgefahr: Nicht verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Nicht in der Nähe von Feuer platzieren.
Unverträgliche Materialien: Starke Säuren und Laugen vermeiden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Giftige Gase während thermischer Zersetzung.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität: Entfällt.
Sensibilisierung: Nicht festgestellt.
Subakute, subchronische Toxizität: Nicht festgestellt.
Weitere Informationen bezüglich Gesundheitsfolgen: Keine toxische Reaktion bekannt.



12. Angaben zur Ökologie

Biologische Abbaubarkeit: Größtenteils in der Natur abbaubar.
Mobilität: Immobiles Objekt in der Natur.
Andere Toxizität: Nicht toxisch.

13. Hinweise zur Entsorgung

Wie normaler Abfall im Einklang mit den örtlichen Gesetzen und Richtlinien, Recycling,
Deponie
oder Verbrennung.

14. Angaben zum Transport

Nicht als Gefahrgut klassifiziert.

15. Vorschriften

Es obliegt Ihrer Verantwortung, die Einhaltung der Richtlinien sicherzustellen, die für
diese Substanz in Ihrem Land oder Ihrer Region gelten.

16. Sonstige Angaben

Entfällt.

