

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung
 - 1.1 Bezeichnung des Produktes: **HID Omnikey 3121 USB Smartcard Reader**
 - 1.2 Verwendung des Produktes: **Lesegerät für Chipkarten mit Kontaktfläche**
 - 1.3 Angaben zum Hersteller: **HID Global, HDI-Platz 1, 30659 Hannover**

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen
Gehäuse aus handelsüblichen Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)
Elektronikbauteile mit geringen Mengen an Edelmetallen

3. Mögliche Gefahren
in Lieferform sind keine Gefahren bekannt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen
Nach Einatmen: Entfällt.
Nach Hautkontakt: Entfällt.
Nach Augenkontakt: Entfällt.
Hinweise für den Arzt: Entfällt.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung
Geeignete Löschmittel: Wasser, Kohlenstoffdioxid, Löschpulver, Löschschaum.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Nicht bekannt.
Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei der Verbrennung entstehen die typischen Gase wie bei brennendem Kunststoff.
Bei Brand können entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefeloxide und Kohlenwasserstoffe.
Besondere Schutzausrüstung: Keine besondere Schutzausrüstung nötig.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
Umweltschutzmaßnahmen: Keine Gefahren bekannt.
Verfahren zur Reinigung: Verwendung von trockenen Staubschutztüchern empfohlen.

7. Handhabung und Lagerung
Die Handhabung des Produkts entspricht handelsüblichen Elektronikartikeln.
Das Produkt soll kühl und trocken gelagert werden.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition und persönliche Schutzausrüstung
Keine besondere Schutzausrüstung bei Benutzung des Produkts nötig

9. Physikalische und chemische Eigenschaften
Keine speziellen physikalischen und chemischen Eigenschaften bekannt

10. Stabilität und Reaktivität
Stabilität und Reaktivität entsprechen den Normen

11. Toxikologische Informationen
Keine besonderen toxikologischen Informationen verfügbar

12. Ökologische Informationen

Es besteht keine Gefährdung der Umwelt, die über das übliche Maß von Elektronikartikeln hinausgehen.

13. Beseitigung

Das Produkt muss im Rahmen der nationalen Richtlinien zum Recycling von Elektronikartikeln beseitigt werden.

14. Angaben zum Transport

Keine speziellen Anforderungen beim Transport, die über die üblichen Vorgaben beim Transport von Elektronik-Artikeln hinausgehen.

15. Anwendbare Vorschriften

Das Produkt unterliegt keinen speziellen EU-Vorschriften

16. Sonstige Angaben

Keine