- 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 Geßahren

in Lie2er2orm sind keine Ge2ahren bekannt.

4. Erste-Hille-Maßnahmen

Nach Einatmen: Entlällt. Nach Hautkontakt: Entlällt. Nach Augenkontakt: Entlällt. Hinweise lür den Arzt: Entlällt.

5. Maßnahmen zur Brandbekämp@ung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Kohlenstoffdioxid, Löschpulver, Löschschaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Nicht bekannt.

Besondere Ge

hrdungen 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, Schweßeloxide und

Kohlenwasserstoffe.

Besondere Schutzausrüstung: Keine besondere Schutzausrüstung nötig.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen: Keine Ge@hren bekannt.

Ver@ahren zur Reinigung: Verwendung von trockenen Staubschutztüchern emp@bhlen.

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 Eigenscha den

Keine speziellen physikalischen und chemischen Eigenschaften bekannt

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität und Reaktivität entsprechen den Normen

11. Toxikologische In\(20\)rmationen

Keine besonderen toxikologischen In Immationen ver Tigbar

12. Ökologische In\(20\) ormationen

Es besteht keine Ge\(^\mathref{B}\) hrdung der Umwelt, die \(^\mathref{U}\) ber das \(^\mathref{U}\) bliche Ma\(^\mathref{S}\) 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 Anßbrderungen beim Transport, die über die üblichen Vorgaben beim Transport von Elektronik-Artikeln hinausgehen.

15. Anwendbare Vorschritten

Das Produkt unterliegt keinen speziellen EU-Vorschrißen

16. Sonstige Angaben

Keine