



Sicherheitsdatenblatt

Dixon Hochtemperatur-Metallmarker Typ 633

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1. Chemisches Produkt und Firmenbezeichnung

Firmenbezeichnung	SCHABOS GmbH Widdersdorfer Str. 236-240 D-50825 Köln Telefon: 0221-99877-0	Erstellungsdatum: 5. Mai 2017 Letzte Änderung: 8. Mai 2017
Produktbezeichnung	Dixon Hochtemperatur-Metallmarker Typ 633	Notrufnummer: 030-19240
Artikelnummer(n)	556333	

2. Zusammensetzung/Inhaltsangaben

Bestandteil	CAS Reg. Nr.	Massenanteil in Prozent
--------------------	---------------------	--------------------------------

Dieses Produkt stellt keinen Gefahrenstoff gemäß Definition im Rahmen des "Hazard Communication Standard" des OSHA dar (29 CFR 1910.1200).

3. Gefahrenbestimmung

Notfallübersicht	Keine akute Gefahr. ACHTUNG! Verpackung ist entflammbar und könnte giftige oder sonstige reizende Gase absondern.
-------------------------	--

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	Augen mindestens fünfzehn Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Kontaktieren Sie einen Arzt.
Hautkontakt	Haut mit Seife und Wasser reinigen. Ärztliche Behandlung im unwahrscheinlichen Fall des Auftretens von Reizungen.
Verschlucken	Wahrscheinlich bei Verschlucken ungiftig, kontaktieren Sie jedoch einen Arzt.
Einatmen	Falls symptomatisch, gehen Sie an die frische Luft und kontaktieren Sie einen Arzt.

5. Brandbekämpfungsmaßnahmen

Löschmittel	Kohlensäure, trocken chemisch oder Schaum empfohlen. Verwendung von Wasser für die Kühlung ungeschützter geschlossener Behälter.
Spezielle Brandbekämpfungsverfahren	Autonomes Atemschutzgerät und volle Schutzausrüstung empfohlen.
Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren	Verpackung ist entflammbar und könnte giftige Gase absondern.

Flammpunkt

keine Angaben

Flammpunkt

Flammpunktsgrenzen

keine Angaben

Selbstentzündungstemperatur

keine Angaben

Staubwolkenentzündungstemperatur

keine Angaben

Staubschichtentzündungstemperatur

keine Angaben

HMIS-Bewertungen	
Gesundheit	1
Flammpunkt	0
Reaktivität	0
Schutzausrüstung	A

6. Maßnahmen bei unkontrolliertem Auslaufen

Kleine ausgelaufene Flüssigkeitsmenge	Material auflegen oder -wischen. Geben Sie ausgelaufenes Material zur Entsorgung in geeignete Abfallbehälter.
Große ausgelaufene Flüssigkeitsmenge	Material auflegen oder -wischen. Geben Sie ausgelaufenes Material zur Entsorgung in geeignete Abfallbehälter.

7. Gebrauch und Lagerung

Gebrauch	Bestandteile färben ab. Es wird die Verwendung von Kitteln und Handschuhen zum Schutz der Kleidung empfohlen. Reinigen Sie Hände und Oberflächen nach dem Gebrauch.
Lagerung	Nicht in der Nähe von Wärmequellen oder offenen Flammen lagern.

Fortsetzung siehe nächste Seite

8. Expositionsschutz/Personenschutz

Technischer Schutz	Die Verwendung einer lokalen Belüftung wird empfohlen.
Personenschutz	Kein spezieller Hautschutz notwendig. Waschen Sie die Haut ab, wenn Reizungen auftreten. Augenschutz wird empfohlen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand	fest
Aussehen	sechseckiger Marker, 4 1/2" X 1/2"
Farbe	weiß
Geruch	leichter Wachsgeruch
pH	keine Angaben
Relative Dichte	keine Angaben
Siedepunkt	keine Angaben
Gefrier-/Schmelzpunkt	keine Angaben
Verdampfungsrate	keine Angaben
Löslichkeit	keine Angaben
Flüchtigkeit	keine Angaben

10. Stabilität und Reaktivität

Allgemein	Dieses Produkt ist stabil und es tritt keine gefährliche Polymerisation ein.
Unverträglichkeit	nicht bekannt
Gefährliche Zersetzung	Wie bei allen brennenden organischen Stoffen könnten Kohlenmonoxid und sonstige giftige Dämpfe freigesetzt werden.

11. Toxikologische Informationen

Akute/chronische Toxizität	Dieses Produkt stellt keinen Gefahrenstoff im Rahmen des "Federal Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200" des OSHA dar.
Karzinogenität	
Mutagenität	

12. Umweltdaten

Die allgemeinen Umweltauswirkungen dieses Produktes wurden nicht bewertet.

13. Entsorgung

Verschließen und in geeignete Behälter geben. Entsorgung gemäß lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften.

14. Transportinformationen

DOT-Klassifizierung	nicht geregelt (US)	UN/NA-Nummer	nicht geregelt
TDG-Klassifizierung	nicht geregelt (Kanada)	IMO/IMDG-Klassifizierung	nicht geregelt
ADR/RID-Klassifizierung	nicht geregelt (Europa)	ICAO/IATA-Klassifizierung	nicht geregelt

15. Vorschriften

OSHA Hazard Communication Status	Dieses Produkt stellt keinen Gefahrenstoff im Rahmen des "Federal Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 der OSHA dar.
Toxic Substances Control Act (TSCA) Status	Alle Bestandteile dieses Materials wurden der EPA der USA mitgeteilt und in die TSCA-Liste aufgenommen.

16. Sonstige Informationen

Weitere Produktsicherheitsinformationen erhalten Sie unter der Rufnummer 0221-495051. **Bestätigt und geprüft durch Dixon.**
8. Mai 2017

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen basieren auf Daten, die als richtig betrachtet wurden. Es wird jedoch keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie für die Richtigkeit dieser Daten oder der daraus gewonnenen Ergebnisse übernommen. Die Schabos GmbH übernimmt keine Haftung für Personenschäden, die durch das Produkt verursacht wurden. Der Benutzer übernimmt sämtliche Risiken in Zusammenhang mit der Nutzung.