

Produkt Sicherheitsdatenblatt

SEKTION 1: IDENTIFIKATION

Produkt:	Starklicht-Magnesiumfackel, weiss
Hersteller:	PyroPol GmbH
Adresse:	Lippenhorstweg 29, 21514 Hornbek, Deutschland
Telefon Nr.:	+49 – (0) 4158 – 89 00 73
Telefax Nr.:	+49 – (0) 4158 – 89 00 97
P.W. Ref. No.:	1
Erstellungsdatum:	September 2000
Ausstellungs Nr.:	01
Beschreibung:	Eine Fackel in einer Metallhülse mit Schwarzpulver-Anzünder.

SEKTION 2: INFORMATION DER CHEMIKALIEN

Dieses Produkt enthält Bariumnitrat, Holzmehl, Paraffinöl, Gummi-Accroides und Magnesiumpulver.

SEKTION 3: GEFAHRENBESCHREIBUNG

Dieses Produkt stellt in der Originalverpackung eine geringe Gefahr dar. Beim Auspacken und Verwenden sind die Herstellerangaben zu befolgen.

SEKTION 4: ERSTE HILFE

Das Einatmen von Rauch kann zu Unwohlsein oder anderen Irritationen führen. Den Patienten an die frische Luft führen. Bei längerem anhalten der Irritationen sofort Arzt aufsuchen.

SEKTION 5: FEUERBEKÄMPFUNG

Wenn Feuer ausbricht, kann das Produkt große Mengen an Rauch oder heißen Gasen erzeugen. Da ein aktivierter Fackelsatz, wenn er brennt, schwer zu löschen ist, das Feuer mit viel Wasser kontrolliert abbrennen lassen.

SEKTION 6: NOTFALL MASSNAHMEN

Verletzte SOFORT vom Unfallort entfernen.

SEKTION 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung und Lagerung gemäß den UN-Richtlinien und Verpackungsvorschriften.

SEKTION 8: PERSONENSCHUTZ

Eine Brille ist beim Umgang mit diesen Artikeln empfohlen.

SEKTION 9: PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Darstellung:	Eine geschlossene Fackel enthält einen Fackelsatz und Anzünder.
Stabilität in Wasser:	–
Reaktion mit Wasser:	–

SEKTION 10: STABILITÄT UND REAKTION

Ein pyrotechnischer Satz ist in einer Zinkhülse enthalten. Der pyrotechnische Satz ist stabil und entspricht den Internationalen Bestimmungen. Eine Selbstzündung kann ab 200°C erfolgen.

SEKTION 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATION

Bestandteil: --

SEKTION 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATION

--

SEKTION 13: ENTSORGUNG

Entsorgung: Verbrauchte Einheit kann über den Hausmüll entsorgt werden. Abgelaufene Einheiten sind an den Hersteller zurückzusenden. Abgelaufene Einheiten nicht versuchen selber zu vernichten.

SEKTION 14: TRANSPORT INFORMATION

UN Gefahrgutklasse: 1.4G
 UN Nummer: 0336
 UN Name: Feuerwerkskörper
 IMCOL: --
 NATO Stock No.: --

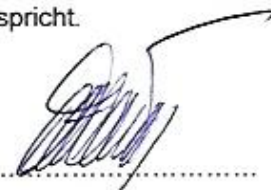
SEKTION 15: ALLGEMEINE INFORMATION

Klassifikation: --
 Gefahrgut Symbol: --
 Risikohinweis: --
 Sicherheitshinweis: --

SECTION 16: WEITERE INFORMATIONEN

Dieses Produkt wurde für NOTFÄLLE entwickelt und ist von Hand aus aktivierbar. Wenn die Gebrauchsanweisung befolgt wird, besteht für den Anwender das geringst mögliche Verletzungsrisiko.

Diese Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen nach dem heutigen Stand der Technik erstellt. Der Anwender hat keinen Rechtsanspruch auf die Qualität oder die Spezifikationen dieses Produktes. Der Anwender muss davon überzeugt sein, dass dieses Produkt seinen Anforderungen entspricht.

Unterschrift 

Olaf Flemming
 QS Abteilung