HPC Standards GmbH Am Wieseneck 7 04451 Cunnersdorf Phone 0049 34291 3372-36 Fax 0049 34291 3372-39 www.hpc-standards.com contact@hpc-standards.com



### **SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Einstufungen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Druckdatum 05 Jun 2023

#### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktname:

Pyraziflumid

#### 1.1. Artikelnummer:

684124

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Identifizierte: Laborchemikalien

Verwendungen: R&D

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

HPC Standards GmbH Am Wieseneck 7

04451 Cunnersdorf Deutschland

Tel. +49 34291 3372-36 Fax. +49 34291 3372-39 contact@hpc-standards.com

## 1.4. Notrufnummer

HPC Standards Tel. +49 34291 3372-36 Diese Nummer ist nur zu den Bürozeiten erreichbar.

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

# 2.2. Etiketteninhalt

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

## 2.2.1. Piktogramm





2.2.2.

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

HPC Standards GmbH Am Wieseneck 7 04451 Cunnersdorf Phone 0049 34291 3372-36 Fax 0049 34291 3372-39 www.hpc-standards.com contact@hpc-standards.com



3.1.1	. Formel C18H10F5N3O
3.1.2	. Molekulargewicht (g/mol) 379.28
3.1.3	. <b>CAS-Nr.</b> 942515-63-1
4. EI	RSTE-HILFE-MASSNAHMEN
5. M	ASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG
6. M	ASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG
7. H	ANDHABUNG UND LAGERUNG
8. B	EGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG
9. PI	HYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN
10. \$	STABILITÄT UND REAKTIVITÄT
11. 1	TOXIKOLOGISCHE ANGABEN
12.	UMWELTBEZOGENE ANGABEN
13. H	HINWEISE ZUR ENTSORGUNG
14. <i>A</i>	ANGABEN ZUM TRANSPORT

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

HPC Standards GmbH Am Wieseneck 7 04451 Cunnersdorf Phone 0049 34291 3372-36 Fax 0049 34291 3372-39 www.hpc-standards.com contact@hpc-standards.com



### **16. SONSTIGE ANGABEN**

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, eine Vollständigkeit der Angaben darf nicht unbedingt vorausgesetzt werden. Die Daten haben nur als Leitfaden zu gelten und ersetzen keine eigenen Nachforschungen. Das Produkt darf nur mit größter Sorgfalt und auf eigenes Risiko von ausgebildeten Personen mit Sachkenntnis in Chemie im analytischen Labor benutzt werden. Der Hersteller und Vertreiber schliesst jegliche Haftung für Schäden aus, die sich aus dem Umgang oder Kontakt mit dem beschriebenen Material ergeben mag. Die Chemikalien sind ausdrücklich nur für die Verwendung im chemischen Labor bestimmt.