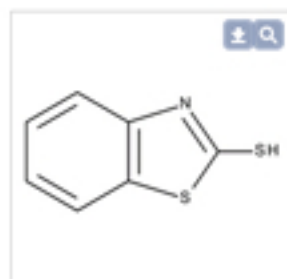


## 814674 | 2-merkaptó-benzotiazol



## szintézis célra

- [SDS](#)
- [REACH Use](#)
- [CoA](#)

 Hill Formula: [C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NS<sub>2</sub>](#) | Molar Mass: [167.25 g/mol](#) | CAS #: [149-30-4](#) | EC Number: [205-736-8](#)

814674

[Árak és elérhetőség megtekintése](#)
[Kattintson az oldal nyomtatásához](#)  
[Download Product Safety Card](#)
[Áttekintés](#) | [Kiegészítő dokumentáció](#) | [Kapcsolódó termékek és alkalmazások](#)

## Overview

## Kulcsspecifikációk táblázata

CAS #	EC Number	Hill Formula	Molar Mass
149-30-4	205-736-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	167.25 g/mol

## Árak és elérhetőség

Katalógusszám	Elérhetőség	Csomagolás	Menny./csomag	Ár	Mennyiség	
8146740250	— <a href="#">Létező kapcsolható a vévisszolatattal</a>	Muanyagpalack	250 g	<b>Megrendelés befejezésekor</b>	—	<a href="#">Hozzáadás a Kedvencekhez</a>
8146741000	— <a href="#">Létező kapcsolható a vévisszolatattal</a>	Muanyagpalack	1 kg	<b>Megrendelés befejezésekor</b>	—	<a href="#">Hozzáadás a Kedvencekhez</a>

[Hozzáadás a kosárhoz](#)

## Description

Catalogue Number 814674

## Product Information

CAS number	149-30-4
EC index number	613-108-00-3
EC number	205-736-8
Hill Formula	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>
Molar Mass	167.25 g/mol
HS Code	2934 20 20
Structure formula image	

## Physicochemical Information

Boiling point	>260 °C bomlik
Density	1.42 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Explosion limit	15 %(V)
Flash point	243 °C
Ignition temperature	465 °C
Melting Point	180 - 183 °C
pH value	7 (0.12 g/l, H <sub>2</sub> O, 25 °C)
Vapor pressure	< - 0.000003 hPa (25 °C)
Bulk density	390 kg/m <sup>3</sup>
Solubility	0.12 g/l (25 °C)

## Toxicological Information

LD 50 oral	LD50 Patkány 1680 mg/kg
LD 50 dermal	LD50 Nyúl > 7940 mg/kg

## Safety Information according to GHS

Hazard Pictogram(s)	
Hazard Statement(s)	H317: Allergiás bőreakciót válthat ki. H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Precautionary Statement(s)	P280: Védőkesztyű használata kötelező. P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P302 + P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
Signal Word	Figyelem
Storage class	10 - 13 Egyéb folyadékok és szilárd anyagok
WGK	WGK 2 vízszennyező
Disposal	3 Relatively unreactive organic reagents should be collected in container A. If halogenated, they should be collected in container B. For solid residues use container C.

## Safety Information

Hazard Symbols	
Categories of danger	érzékenységet okoz, környezetre káros
R Phrase	R 43-50/53 Bőrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
S Phrase	S 24-37-60-61 A bőrel való érintkezés kerülendő. Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Az anyagot és/vagy oldóanyagát veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kémiai/biztonsági adatlap.

## Storage and Shipping Information

Storage	+30°C alatt tárolandó.
---------	------------------------

## Transport Information

Declaration (railroad and road) ADR, RID	UN 3077 , 9, III
Declaration (transport by air) IATA-DGR	UN 3077 , 9, III
Declaration (transport by sea) IMDG-Code	UN 3077 , 9, III, Marine Pollutant P

## Specifications

Specifications	
Assay (acidimetric)	≥ 97.0 %
Melting range (lower value)	≥ 176 °C
Melting range (upper value)	≤ 181 °C
Identity (IR)	passes test

## Nemrég megtekintett

## Javasolt termékek

**Kocserélő V**

**2-Feniletanol**

**2-Merkaptobenzoxazol**

<b>TERMÉKEK</b> <a href="#">Termékek felhasználás szerint</a> <a href="#">Termékek márkánév szerint</a> <a href="#">Termékek iparágak szerint</a> <a href="#">Termékek típus szerint</a> <a href="#">Megrendelés</a>	<b>HASZNOS INFORMÁCIÓK</b> <a href="#">Súgó</a> <a href="#">Visszejelzés</a> <a href="#">Súgó</a> <a href="#">Elérhetőségünk</a>	<b>CÉG/VÁLLALAT</b> <a href="#">Rólunk</a> <a href="#">Hírek</a> <a href="#">Események</a> <a href="#">Kariér</a> <a href="#">Ország megválogatása</a>	<b>Research, Development, Production.</b>  A Merck Millipore a globális életudomány vezető beszállója: megoldások és szolgáltatások a kutatás, a biotechnológiai fejlesztés és gyártás számára.
---	--	---	---