

## Iod, 100 g

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 16.06.2025/DE5

Bestellnummer: 79993226



zum Artikel im  
Webshop

21,20 € zzgl. MwSt.

Signalwort:  
Gefahr

CLP-Piktogramme:

GHS07 - Ausrufezeichen (Gesundheitsschädlich)

GHS08 - Gesundheitsgefahr (Gesundheitsschädlich)

GHS09 - Umwelt (Umweltgefährdend)



Gefahrenklasse:

Akut Tox. 4

Augenschäd. 2

Hautreiz. 2

STOT einm. 1

STOT wdh. 1

Aqu. Akut 1

H-Sätze:

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H372: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

P-Sätze:

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P304 + P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

## Iod, 100 g

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 16.06.2025/DE5

Bestellnummer: 79993226

P314: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Summenformel:

I

CAS-Nummer:

7553-56-2

EG-Nummer:

231-442-4

Technische Daten:

Dichte: 4,94 g/cm<sup>3</sup>

Molare Masse: 126,9 g/mol

Packungsgröße:

100 g

Bitte beachten Sie:

Chemikalien sind Gefahrstoffe! Bitte prüfen Sie kritisch, ob Sie oben stehenden Artikel laut den bei Ihnen gültigen Gesetzen, Verordnungen bzw. Vorschriften (wie RiSU, GefStoffV, TRGS, BG/GUV-SR, DGUV-Regel etc ...) im schulischen Bereich einsetzen dürfen.