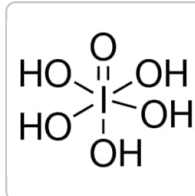


Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.



395132 ► Sigma-Aldrich.

## Periodic acid solution

 (0)

1 g/dL in deionized water

[Toutes les photos \(3\)](#)

Numéro MDL:

[MFCD00011344](#)

ID de substance PubChem:

[24864646](#)

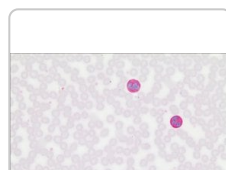
## Documents

[FDS](#)[COO/COA](#)[Fiche des caractéristiques](#)[Plus de documents »](#)

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité	
395132-1L	1 L	 Only 1 left in stock (more on the way)	<a href="#">Détails...</a>	194,00 €	<a href="#">-</a> <a href="#">+</a> 

[Demander une commande en gros](#)[Ajouter au panier](#)

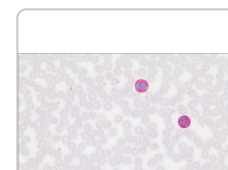
## PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich

[3952016](#)

Schiff's reagent



Sigma-Aldrich

[395B](#)

Periodic Acid-Schiff (PAS) Kit

[Consulter le prix et la disponibilité](#)[Consulter le prix et la disponibilité](#)

## PROPRIÉTÉS

Forme	solution
Niveau de qualité	500
Durée de conservation	expiry date on label
reaction suitability	reagent type: oxidant
IVD	for <i>in vitro</i> diagnostic use
Concentration	1 g/dL in deionized water
Expédié(e)(s) dans	wet ice
Temp. de stockage	2-8°C
SMILES string	OI(O)(O)(O)(O)=O
InChI	1S/H5IO6/c2-1(3,4,5,6)7/h(H5,2,3,4,5,6,7)
InChI key	TWLXDPFBEPBAQB-UHFFFAOYSA-N

Vous recherchez des produits similaires ? Visit [Guide de comparaison des produits](#)

## Catégories apparentées

### Oxidation Reagents

## DESCRIPTION

### Application

For use in procedure no. 395 for Periodic Acid-Schiff (PAS) and Silver Stain Procedure No. HT100.

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

### Pictograms



GHS05, GHS08

### Mention d'avertissement

Danger

### Mentions de danger

[H314](#) - [H373](#) - [H412](#)

### Conseils de prudence

[P260](#) - [P273](#) - [P280](#) - [P303](#) +  
[P361](#) + [P353](#) - [P305](#) + [P351](#) +  
[P338](#) - [P314](#)

### Classification des risques

Aquatic Chronic 3 - Eye Dam.

1 - Skin Corr. 1 - STOT RE 2

Oral

### Organes cibles

Thyroid

### Code de la classe de stockage

8B - Non-combustible,  
corrosive hazardous  
materials

### WGK

WGK 2

### Flash Point(F)

Not applicable

### Point d'éclair C

Not applicable

### Équipement de protection individuelle

Faceshields, Gloves, Goggles,  
type ABEK (EN14387)  
respirator filter

---

## DOCUMENTATION

### Certificat d'analyse

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'analyse (COA).

Numéro de lot

e.g. 023J5431

[Comment saisir un numéro de lot \(COA\)](#)

**Rechercher**

### Certificat d'origine

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'origine (COO).

Numéro de lot

e.g. 023J5431

[Comment saisir un numéro de lot \(COO\)](#)

**Rechercher**

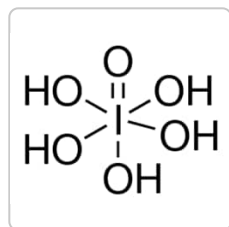
### Plus De Documents

## Periodic Acid-Schiff (PAS) Staining System Procedure

### Structure Search

### FDS

## LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ

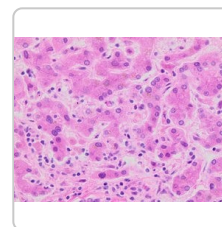


Sigma-Aldrich

P0430

Periodic acid

suitable for electrophoresis, ≥99%



Sigma-Aldrich

GHS332

Hematoxylin Solution, Gill No. 3

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

## ARTICLES REVUS PAR DES PAIRS

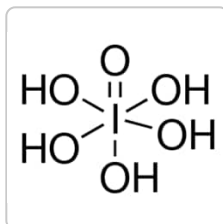
### Comparison of tris(2-ethylhexyl) phosphate and di(2-ethylhexyl) phosphoric acid toxicities in a rat 28-day oral exposure study.

Guillaume Pelletier et al.

*Journal of applied toxicology : JAT, 40(5), 600-618 (2019-12-31)*

Tris(2-ethylhexyl) phosphate (TEHP, CAS no. 78-42-2) is a plasticizer and a flame retardant, while di(2-ethylhexyl) phosphoric acid (DEHPA, CAS no. 298-07-7) is an oil additive and extraction solvent. Publicly-available information on repeated exposure to these two related organophosphate compounds is

## PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT

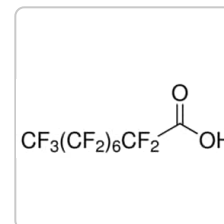


Sigma-Aldrich

**3951**

Periodic acid solution

1 g/dL in deionized water

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

**394459**

Perfluorononanoic acid

97%

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

## Évaluations

[Soyez le premier à donner votre avis sur ce produit](#)

## Questions

[Soyez le premier à poser une question](#)

## SERVICE TECHNIQUE

Notre équipe de scientifiques dispose d'une expérience dans tous les secteurs de la recherche, notamment en sciences de la vie, science des matériaux, synthèse chimique, chromatographie, analyse et dans de nombreux autres domaines..

[Contacter notre Service technique](#)

Le contenu de cette page vous a-t-il été utile ?\*



Que pouvons-nous faire pour améliorer cette page spécifique de notre site Internet ?

© 2022 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

La reproduction d'une quelconque partie du contenu de ce site est strictement interdite sans autorisation.

[Conditions d'utilisation du site](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Conditions générales de vente](#) | [Consentement relatif au copyright](#) | [Paramètres des cookies](#)