

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861526

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

## RV - RELAZIONI

### RSE - RELAZIONI DIRETTE

RSER - Tipo relazione esecuzione/evento di riferimento

RSET - Tipo scheda PST

RSEC - Codice bene 0900861521

## OG - OGGETTO

**OGT - OGGETTO**

<b>OGTD - Definizione</b>	prodotto chimico
<b>OGTT - Tipologia</b>	di sintesi
<b>OGTA - Parti e/o accessori</b>	in contenitore di vetro con tappo in sughero
<b>OGTN - Denominazione</b>	amidosolfonilurea
<b>OGTL - Codice lingua</b>	ita

**QNT - QUANTITA'**

<b>QNTN - Numero</b>	1
----------------------	---

**OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO**

<b>OGAD - Definizione</b>	derivato dell'urea
<b>OGAS - Tipologia</b>	composto
<b>OGAL - Codice lingua</b>	ita

**SGT - SOGGETTO**

<b>SGTI - Identificazione</b>	non esistente
-------------------------------	---------------

**CT - CATEGORIA**

<b>CTP - Categoria principale</b>	Chimica
<b>CTA - Altra categoria</b>	sintesi chimica
<b>CTC - Parole chiave</b>	urea

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	FI
<b>PVCC - Comune</b>	Sesto Fiorentino
<b>PVCL - Località</b>	SESTO FIORENTINO

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica

**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza
-------------------------------------	----------------------

**PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	FI
<b>PRVC - Comune</b>	Firenze
<b>PRVL - Località</b>	FIRENZE

**PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>PRCT - Tipologia</b>	Istituto
<b>PRCQ - Qualificazione</b>	di Studi Superiori
<b>PRCD - Denominazione</b>	Regio Istituto di Studi Superiori Pratici e di Perfezionamento di Firenze

**PRD - DATA**

**PRDI - Data ingresso** 1863/ post

**PRDU - Data uscita** 2001

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

**DTZG - Fascia cronologica di riferimento** XIX/ XX

**DTZS - Frazione cronologica** metà/ inizio

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

**DTSI - Da** 1867

**DTSV - Validità** post

**DTSF - A** 1878

**DTSL - Validità** ante

**DTM - Motivazione cronologia** bibliografia

**ADT - Altre datazioni** 1893 post

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

**AUTR - Ruolo** preparatore

**AUTN - Autore nome scelto** Ugo Schiff

**AUTB - Ente collettivo nome scelto** Laboratorio di Ugo Schiff

**AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività** 1834-1915

**AUTH - Sigla per citazione** Schiff1

**AUTM - Motivazione dell'attribuzione** documentazione

**AUTS - Riferimento all'autore** laboratorio

**ATB - AMBITO CULTURALE**

**ATBD - Denominazione** scuola chimica fiorentina

**ATBR - Ruolo** sintesi

**ATBM - Motivazione dell'attribuzione** documentazione

**MT - DATI TECNICI**

**MTC - Materia e tecnica** prodotto chimico/ sintesi

**MTS - Specifiche materiale** derivato dell'urea/ vetro

**MIS - MISURE**

**MISU - Unità** cm

**MISA - Altezza** 12,5

**MISD - Diametro** 2,6

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

Contenitore per prodotto chimico in vetro a base circolare con bordo

<b>DESO - Oggetto</b>	inferiore a filo e tappo in sughero ricoperto da carta e sigillato con ceralacca, contenente prodotto chimico allo stato solido, in polvere, di colore bianco
<b>DESS - Soggetto</b>	Non presente
<b>UTF - Funzione</b>	Ricerca scientifica e didattica chimica
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	Sintesi chimica
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	ultimo quarto XIX/ inizio XX
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	descrittiva
<b>ISRL - Lingua</b>	italiano
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a inchiostro
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	corsivo
<b>ISRP - Posizione</b>	cartellino storico
<b>ISRA - Autore</b>	Ugo Schiff
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Amidosolfonilurea
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	etichetta
<b>STMQ - Qualificazione</b>	dell'autore
<b>STMI - Identificazione</b>	Ugo Schiff
<b>STMU - Quantità</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	sul contenitore in vetro
<b>STMD - Descrizione</b>	Cartellino rettangolare con stampato in alto: "Chemisches Laboratorium" e in basso "E.MERCK in DARMSTADT"
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	In relazione con gli altri composti dell'urea del Laboratorio di Ugo Schiff
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Si tratta probabilmente di un prodotto della ditta farmaceutica tedesca Merck di Darmstadt, anche se il nome del prodotto è stato scritto manualmente. La provenienza tedesca conferma l'attribuzione al Laboratorio di Schiff
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Il cartellino non è molto leggibile per quanto riguarda la scritta a mano
<b>STCD - Data</b>	2008
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>	
<b>RST - RESTAURI</b>	
<b>RSTP - Riferimento alla parte</b>	Contenitore esterno
<b>RSTD - Data</b>	2008
<b>RSTT - Descrizione intervento</b>	Pulitura
<b>RSTE - Ente responsabile</b>	Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"

<b>RSTN - Nome operatore</b>	Colli, Laura
<b>RSTO - Note</b>	Pulitura esterna con pennellino asciutto, impacchi di cotone umido sul vetro. La carta che ricopre il tappo e il sigillo in ceralacca sono stati puliti con pennelli asciutti di varie dimensioni e con microimpacchi di cotone umido
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	eredità scientifica
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Colli, Laura
<b>FTAD - Data</b>	2016
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UFIdco265
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1867
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	urea1
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1877
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	urea2
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2014
<b>CMPN - Nome</b>	Colli, Laura
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pratesi, Giovanni
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2016
<b>RVMN - Nome</b>	Colli, Laura
<b>RVME - Ente</b>	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica