

INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA

Da qualsiasi computer collegato alla rete aziendale

Ma non da casa o da smartfone

Digitare il seguente indirizzo

<http://schedesicurezza.aouss>

Apparirà la seguente schermata:



Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari

Schede di Sicurezza


Ricerca:

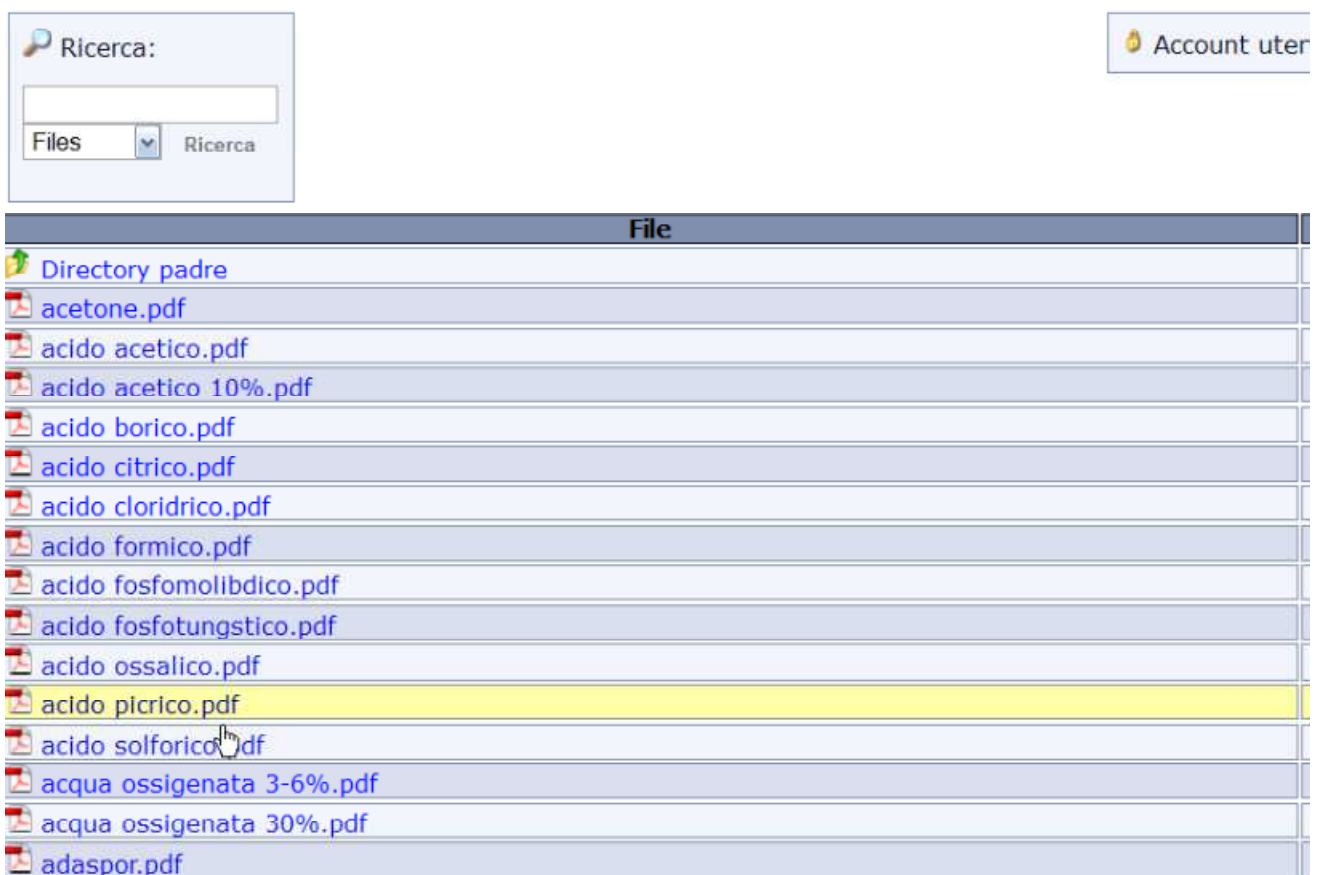
Files Ricerca

| File |
|--|
| Atti corsi convegni |
| Documento Valutazione dei Rischi (DVR) |
| Opuscoli Informativi |
| Procedure Aziendali |
| Riferimenti Legislativi |
| Rischio Incendio Documentazione per gli addetti e per tutto il personale |
| Schede Sicurezza Prodotti Chimici |
| AAAA modulo consegna DPI.pdf |
| AAAA scheda infortunio.doc |
| Corso PEI neoassunti 2013.pdf |
| Emergenze incendio Osp Lecco.wmv - YouTubeSnips.mp4 |
| Esercitazione Pevac AOU SS.wmv |
| modulo consegna DPI 2015.docx |
| Trasporto Campioni biologici.pdf |
| VADEMECUM DEL DIPENDENTE.pdf |

8 Files - 7 Cartelle

All'interno delle directory troverete il materiale informativo tra cui, cliccando su **Schede di Sicurezza Prodotti Chimici**, troverete l'elenco dei prodotti in uso nell'AOU
Selezionandone uno (ad es. acido picrico):

 Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari
Schede di Sicurezza



The screenshot shows a web interface for searching chemical safety data sheets. At the top left, there is a search box labeled 'Ricerca:' with a magnifying glass icon. Below it is a text input field and a dropdown menu currently set to 'Files'. To the right of the search box is a button labeled 'Ricerca'. At the top right, there is a button labeled 'Account user' with a user icon. Below the search area is a table with a header 'File'. The table lists various chemical safety data sheets as PDF files, including 'Directory padre', 'acetone.pdf', 'acido acetico.pdf', 'acido acetico 10%.pdf', 'acido borico.pdf', 'acido citrico.pdf', 'acido cloridrico.pdf', 'acido formico.pdf', 'acido fosfomolibdico.pdf', 'acido fosfotungstico.pdf', 'acido ossalico.pdf', 'acido picrico.pdf' (highlighted in yellow), 'acido solforico.pdf', 'acqua ossigenata 3-6%.pdf', 'acqua ossigenata 30%.pdf', and 'adaspor.pdf'.

Potrete scaricare o leggere la relativa *Scheda di dati di sicurezza* ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 che, in sedici sezioni informa sulla manipolazione, trasporto e smaltimento del composto chimico cercato; incluse classificazione, tossicità etc.

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 12.03.2013

Vers. N° 25

Revisione: 12.03.2013

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Formula molecolare:
Soluzione acquosa
 $C_6H_2(NO_2)_3(OH)$
- Denominazione commerciale: Acido picrico soluzione
- SDS N°: CH0422
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
Non sono disponibili altre informazioni.
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Prodotti chimici per laboratorio
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:
CARLO ERBA REAGENTS
Viale Luraghi snc
I-20020 Arese (MI)
Tel.: 0039 02 953251

- CARLO ERBA REAGENTS
Chaussée du Vexin
Parc d'Affaires des Portes - BP616
27106 VAL DE REUIL Cedex
Téléphone: +02 32 09 20 00
Télécopie: +02 32 09 20 20
- Informazioni fornite da:
Q.A / Normative
email ITALIA: MSDS_CER@carloerbareagents.com
email FRANCIA: MSDS_CER-SDS@carloerbareactifs.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:
CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE CA GRANDA - NIGUARDA (MI)
tel: 0039 02 66 10 10 29
NUMERO D'APPEL D'URGENCE ORFILA: 01 45 42 59 59

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE
R4: Forma composti metallici esplosivi molto sensibili.
- Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:
Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "Direttiva generale della Comunità sulla classificazione delle Sostanze", Dir. 67/548/CE nella sua ultima versione valida, e della "Direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei Preparati", Dir. 1999/45/CE, nella sua ultima versione valida.
- Sistema di classificazione:
Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "Direttiva generale della Comunità sulla classificazione delle Sostanze", Dir. 67/548/CE nella sua ultima versione valida, e della "Direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei Preparati", Dir. 1999/45/CE, nella sua ultima versione valida.