

Unione Nazionale Industria Conciaria

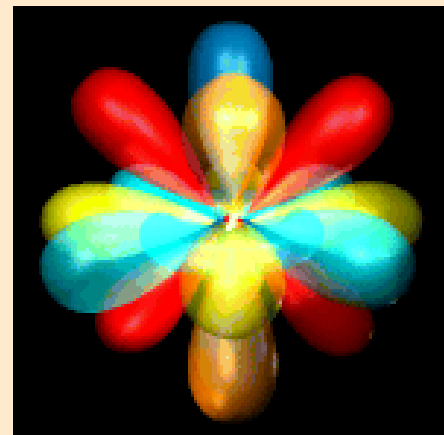
Problematiche di filiera



Distretti 2010 – Solofra, Arzignano, S. Croce



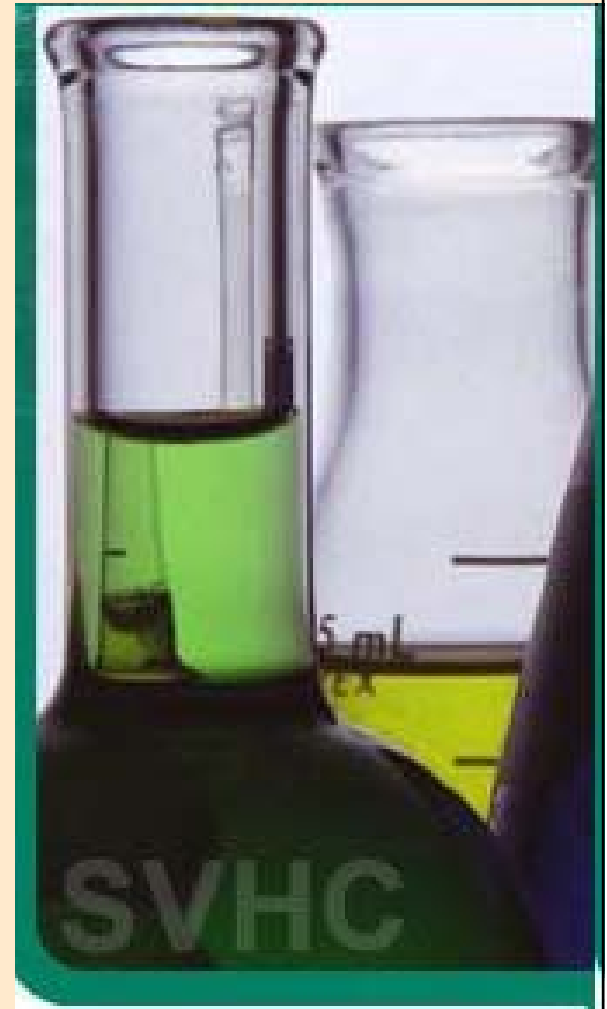
A cura di
Conciaricerca
Gruppo UNIC



Argomenti trattati

**Problemi degli utilizzatori
legati a:**

- **registrazione**
- **autorizzazione**
- **restrizione**
- **importazione di articoli**
- **utilizzo sostanze**
- **utilizzo sostanze SVHC**
- **sostituzione e ricerca**
- **schede di sicurezza**
- **gestione e conservazione documenti**
- **USI consentiti**



Registrazione

Non tutte le sostanze saranno registrate:
Stima: - 15-20%

Quali:

- a) **elevata pericolosità e basse misure di contenimento del rischio** (non esistono mezzi adeguati o i costi sono troppo elevati)
- b) **media pericolosità ed elevate quantità**
- c) **elevato rapporto costi di registrazione/quantità vendute**



Registrazione

Possibilità 1)

la sostanza viene **registrata solo da alcuni produttori**

AZIONE:

- a) accertarsi che il proprio fornitore garantisca la registrazione
- b) nel caso cercare un altro fornitore



Possibilità 2)

la sostanza **non viene registrata**

AZIONE:

- a) valutare la possibilità di sostituzione con sostanze alternative registrate
- b) avviare programmi di ricerca per trovare alternative adeguate

Autorizzazione

Cos'è? una Registrazione con scadenza

Quali sostanze? Le più problematiche dal punto di vista della salute e dell'ambiente: **CMR, PBT, vPvB ecc**

GIÀ INDIVIDUATE
(ma non ancora oggetto di autorizzazione)

Sostanze SVHC, incluse in un elenco periodicamente aggiornato



Autorizzazione II

- Saranno **oggetto di Autorizzazione**, cioè del permesso di utilizzo fino a scadenza
- In tale periodo il produttore dovrà valutare:
 - le **possibili alternative meno pericolose** rispetto alla sostanza autorizzata e/o
 - **adeguate misure di protezione** del rischio per poterle mantenere sul mercato
- **Costi elevati**



Autorizzazione III - Esempi

Nome

Limite

Dove si potrebbe trovare

Lead sulfochromate

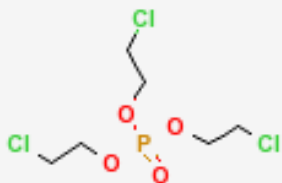
yellow (C.I. Pigment Yellow 34) 3 mg/kg

Pigmenti, pelli conciate al cromo

Tris(2-chloroethyl) phosphate

0.1%

Ritardante di fiamma



Autorizzazione IV Esempi

| Nome | Limite | Dove si potrebbe trovare |
|---|---------------|--|
| Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) I clienti ne richiedono l'assenza | 0.1% | Ingrassi |
| Bis(tributyltin)oxide 0.1% (TBTO) | 0.05 mg/kg | Come conservante nelle sostanze organiche (es ingrassi) |
| Benzyl butyl phthalate (BBP) | 0.1% | Ftalato: pelli rivestite/accoppiate |

Restrizione I

Quali sostanze:

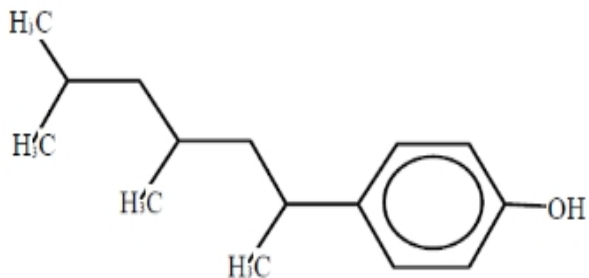
Problematiche dal punto di vista della salute e dell'ambiente che sono sottoposte a limitazioni nell'utilizzo con prescrizioni particolari.

GIÀ INDIVIDUATE
(incluse in allegato XVII)

Tutte quelle oggetto di restrizione ai sensi della Dir. 76/769/CEE.

Esempi:

Azocoloranti, nonilfenoli ecc



Importazione di articoli

Articolo: un oggetto a cui sono dati durante la produzione una forma, una superficie o un disegno particolari che ne determinano la funzione in misura maggiore della sua composizione chimica.

Tutto ciò che non è sostanza o preparato è un articolo



Importazione di articoli-Problemi

Sostanze SVHC contenute negli articoli:

a) semilavorati europei: il fornitore ha l'obbligo di comunicarne la presenza superiore allo 0.1%

b) semilavorati extraeuropei: assicurarsi che il fornitore conosca i suoi obblighi, eventualmente inviare l'elenco di sostanze SVHC in essere con richiesta di informazione o includere una clausola specifica di rispetto del REACH

c) conservare la documentazione relativa alla comunicazione a alla risposta per 10 anni



Articolo 33

Obbligo di comunicare informazioni sulle sostanze presenti negli articoli

**Sanzione amministrativa
da 5.000 a 30.000 euro**



Utilizzo di sostanze

Come assicurarsi che le sostanze utilizzate siano registrate?

- dal 1° dicembre 2010 sarà obbligatorio inserire in SDS i numeri di registrazione -> controllare i numeri (almeno la presenza)
- l'obbligo è però solo per le sostanze da registrare entro il 2010
- Come faccio a sapere se il numero manca perché la SDS non è corretta, se la sostanza non è stata registrata per frodolenza dell'azienda o perché non doveva essere registrata entro quel termine?

In ogni caso, controllare le schede di sicurezza e verificare la presenza di eventuali numeri di registrazione



Utilizzo di sostanze SVHC

Adesso: si possono utilizzare.

In futuro: si potranno utilizzare solo se autorizzate.

Cosa fare in caso di utilizzo (anche sotto lo 0.1%):

a) **Tenere traccia dell'utilizzo nelle ricette di produzione in modo da conoscere la concentrazione finale nell'articolo e poter dimostrare, in caso di ispezione, l'eventuale non obbligo di comunicazione al fornitore (concentrazione finale < 0.1%).** Conservare la documentazione per 10 anni.

b) **In caso di concentrazione superiore allo 0.1%,** inviare ai clienti la comunicazione conseguente e conservarne copia per 10 anni.

c) **Quando saranno incluse nella lista delle sostanze autorizzate, controllare che il proprio fornitore sia autorizzato, controllare le condizioni di utilizzo e attenersi strettamente a quelle, dare comunicazione entro tre mesi dalla prima fornitura all'ECHA,.**

Sostanze SVHC

Sanzioni

Utilizzo di una sostanza inclusa nell'allegato XIV, al di fuori dei casi previsti.

Esempio

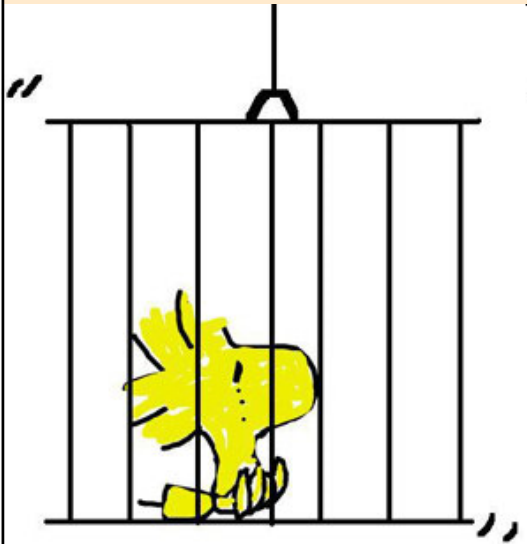
Una sostanza inclusa nell'allegato XIV (ex SVHC) non può essere utilizzata, a meno che:

- 1) sia stata autorizzata**
- 2) sia stata esentata dall'obbligo di autorizzazione in conseguenza delle condizioni di utilizzo applicate**
- 3) la data di ritiro dal mercato non sia ancora stata raggiunta**
- 4) sia utilizzata per ragioni di ricerca**

Sostanze SVHC

Sanzioni

Arresto fino a tre mesi
o
ammenda da 40.000 a 150.000 euro.



Sostanze SVHC

Sanzioni

L'utilizzatore a valle utilizza una sostanza inclusa nell'allegato XIV al di fuori delle condizioni di garanzia prescritte dal suo fornitore.

Esempio

L'Autorizzazione prevede l'utilizzo in un sistema chiuso, dosaggio in automatico, senza contatto con l'operatore. Se l'utilizzo in azienda viene effettuato in un sistema confinato ma non completamente chiuso (es. dosaggio e preparazione di miscele sotto cappa di aspirazione aperta), l'utilizzatore a valle è passibile di sanzione.

Sostanze SVHC

Sanzioni

**Sanzione amministrativa da 10.000
a 60.000 euro.**

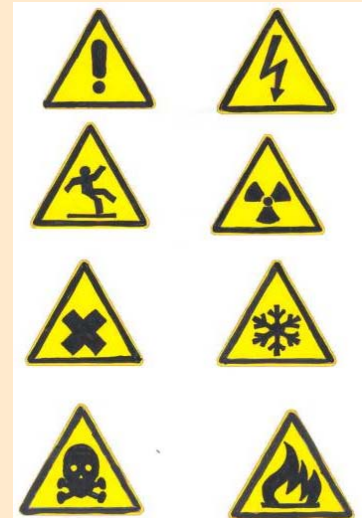


Sostanze SVHC

Sanzioni

Un utilizzatore a valle utilizza una sostanza autorizzata senza darne notifica all'agenzia entro tre mesi dalla prima fornitura della sostanza.

**Sanzione amministrativa
da 5.000 a 30.000 euro.**



Ritiro dal mercato delle sostanze chimiche

Cause

Mancanza mezzi adeguati di riduzione del rischio per sostanze pericolose

Mancanza di dati su consumi e applicazioni per l'individuazione **degli usi consentiti e degli scenari di esposizione**

Mancanza di interesse commerciale

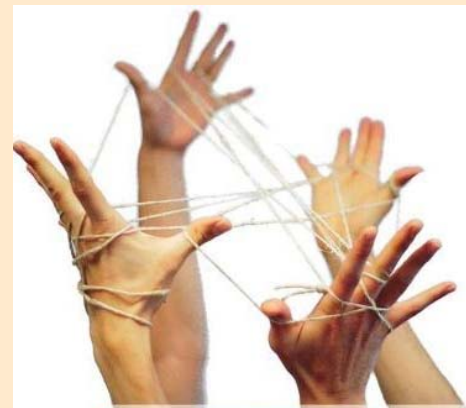


Ritiro dal mercato delle sostanze chimiche

Azioni

Attività congiunta AISPEC-UNIC

- **Raccolta dati sugli utilizzi consolidati e soprattutto non usuali**
- **Verifica in azienda dei primi dati raccolti**
- **Confronto con le aziende dei distretti**
- **Revisione dei dati**
- **Documento riassuntivo condiviso**
- **Validazione Ministero e ISS**
- **Linea guida e dati per i registranti**



CONCIARICERCA
GRUPPO UNIC

GRAZIE PER L'ATTENZIONE