





# "Accesso alle informazioni sulle sostanze chimiche" Sviluppo di un database sulle informazioni ecotossicologiche ed ambientali alla luce del Regolamento REACH

Dott. ssa Anna Barra Caracciolo\*, Dott. Carlo Zaghi°

\* Istituto di Ricerca sulle Acque - (CNR) - Roma

° Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare - Roma

Il Conferenza Nazionale sul Regolamento REACH Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali - Roma 11 dicembre 2009

Uno degli obiettivi del REACH è quello di organizzare le informazioni disponibili sulle sostanze chimiche e sul loro destino ambientale al fine di renderle facilmente accessibili al pubblico.

In questo contesto è stato realizzato dal Ministero dell'Ambiente con l'IRSA-CNR il database ecotossicologico

DESC - Database Ecotossicologico Sostanze Chimiche

Tale database è consultabile via web all'indirizzo: www.dsa.minambiente.it/sitoDesc

E' in linea con quanto richiesto dalla normativa comunitaria per le procedure di valutazione del rischio ambientale.

### **DESC: Database Ecotossicologico Sostanze Chimiche**

- ➢ disegnato dopo avere consultato ed analizzato i principali database ecotossicologici attualmente esistenti e disponibili in rete (es. ECOTOX US EPA, IPCS, IUCLID, ecc.)
- ➤In particolare IUCLID è stato considerato come la fonte di riferimento poiché è stato realizzato per riportare i dati richiesti per la valutazione del rischio ambientale delle sostanze chimiche e da inserire nel programma EUSES (European Union System for the Evaluation of Substances)
- Le informazioni di IUCLID sono <u>attualmente</u> accessibili solo sotto forma di file pdf (IUCLID Chemical Data Sheet), presenti nel sito del JRC, e non sono di FACILE utilizzo per un utente "non esperto"
- ➤ DESC è stato predisposto per contenere le principali informazioni ecotossicologiche e di distribuzione ambientale disponibili, selezionate principalmente dai documenti ufficiali UE, per un numero "non limitato" di sostanze.



### Database Ecotossicologico sulle Sostanze Chimiche (DESC)



DESC ha voluto rispondere alla necessità di raccogliere e rendere disponibile a livello nazionale (perciò in lingua italiana) le informazioni ambientali riguardanti le sostanze chimiche disponibili in ambito UE.

Questo tipo di informazioni non era stata finora mai raccolta in maniera organizzata, come, invece, è avvenuto nel caso delle informazioni riguardanti principalmente gli aspetti sanitari (vedi per es. database accessibili al pubblico dell'ISS quali la Banca Dati Etichettatura Sostanze Pericolose, la Banca Dati Cancerogeni; Banca Dati Antiparassitari del Centro Internazionale per gli Antiparassitari e la Prevenzione Sanitaria, ecc.).

# Il database DESC è stato popolato con sostanze appartenenti a liste prioritarie:

- Liste <u>EURAM</u> (*EU Risk rAnking Method*) 4 liste di sostanze prioritarie con alti volumi di produzione ed effetti potenziali per uomo e ambiente (141)
- Lista dei potenziali PBT (sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche) e vPvB (sostanze molto persistenti e molto accumulabili) valutate dal PBT Working Group dell'ECB (127 sostanze).
- ➤ Tabella delle sostanze pericolose per l'ambiente acquatico del DM 367/2003, riportate come standard di qualità delle acque superficiali nell'All. 1 del Dlgs. 152/2006 (166)
- <u>CMR</u> Lista CMR, sostanze cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione (dalla Consolidated List of C/M/R-SUBSTANCES)
- ► IE Sostanze candidate per essere Interferenti Endocrini (IE) da Annex 1 COM (2001)262

### FONTI PRINCIPALI



ESIS, Dossier IUCLID, Final RAR, SUMMARY FACT SHEET del PBT Working Group, (http://ecb.jrc.ec.europa.eu/)



dal sito dell'Agenzia Europea ECHA <a href="http://echa.europa.eu/home\_it.asp">http://echa.europa.eu/home\_it.asp</a>



dal sito di PubChem <a href="http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/">http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/</a>



per alcuni biocidi/pesticidi integrate info dal database FOOTPRINT <a href="http://www.eu-footprint.org/">http://www.eu-footprint.org/</a>

A differenza di molti database disponibili in rete in cui i dati non hanno la bibliografia di riferimento (rendendo impossibile la verifica della loro attendibilità) DESC riporta per ogni informazione la corrispondente fonte del dato.

### **DESC:** principali informazioni (1)

### Elementi identificativi della sostanza e Classificazione ed etichettatura

### Identificazione della sostanza:

- > Nome in italiano
- > CAS
- > EINECS
- > nome come riportato nel gruppo di appartenenza (lista)
- formula molecolare e di struttura
- > PM
- riferimento e link IUCLID
- Classificazione ed etichettatura secondo l'allegato | Dir 67/548/EEC (Indice in Allegato I, nome sostanza, classificazione, frasi di rischio, di sicurezza ed indicazioni e simboli di pericolo)
- Classificazione secondo il Regolamento CLP (REGOLAMENTO CE N. 1272/2008) in vigore da gennaio 2009 e successive integrazioni.



# Organismi terrestri





Dati di tossicità acuta e cronica su:
Piante, Microorganismi
Lombrichi, Api
Uccelli, Mammiferi



### Tecnologia utilizzata

DESC è stato realizzato in Microsoft SQL Server 2005 (Express edition) al fine di poter immagazzinare e gestire una quantità praticamente illimitata di dati.

Il sito web è stato costruito usando la tecnologia .NET (l'applicazione è scritta in ASP.NET ed il linguaggio programmatico usato è VB.NET).

www.dsa.minambiente.it/sitoDesc



# Caratteristiche principali del Database Ecotossicologico Sostanze Chimiche

- Gestione dinamica dei dati chimici
- Visualizzazione dei documenti monografici su ogni singola sostanza e possibilità di stamparli
- In linea con le procedure di valutazione del rischio delle sostanze chimiche della UE
- Funzionalità delle Query
- Utile per l'applicazione di EUSES
- Interfaccia intuitiva e di facile utilizzo
- Maschera di inserimento dati appositamente progettata

Link utili European Chemicals Bureau (ECB) **IUCLID EUSES** REACH

OECD **ECHA** 

FOOTPRINT

CSC/ISS CTP/ISS







Classificazione: Carc. Cat. 2; R45 - Muta. Cat. 2; R46 - Repr. Cat. 3; R62 - T; R25-48/23/24/25 - Xn; R20/21 - Xi; R36/38 - R43

Codice Descrizione

R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

R25 Tossico per ingestione R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Frasi di rischio: R45 Può provocare il cancro.

> R46 Può provocare alterazioni genetiche ereditarie.

R48/23/24/25 Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione, a

contatto con la pelle e per ingestione.

Possibile rischio di ridotta fertilità R62

Codice Descrizione

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostraroli S45

Frasi di sicurezza: l'etichetta).

> S53 Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.

> > Codice Descrizione Immagine

Indicazioni di pericolo: Tossico

### Informazioni sul volume di produzione: HPV (High Volume Production)= alto volume di produzione LPV (Low Volume Production)= basso volume di produzione

Volume di produzione: HPV

Località Compagnia Stato BRE - BUILDING RESEARCH ESTABLISHMENT WD2 7JR GARSTON, WATFORD UK

GERMANY TRANSOL CHEMIEHANDEL GMBH 45136 ESSEN DOW DEUTSCHLAND INC. D-77834 RHEINMUENSTER GERMANY 1101 CC AMSTERDAM **NETHERLANDS** 

ECEM EUROPEAN CHEMICAL MARKETING B.V. SNESA

TRANSOL CHEMICALS BV LUBRIZOL GREAT BRITAIN LIMITED

Produttori/Importatori: KEMIRA CHEMICALS OY

ALLIED COLLOIDS LTD.

CIBA SPEZIALITAETENCHEMIE GMBH

CYTEC INDUSTRIES B.V. MITSUBISHI CHEMICAL NALCO ESPAÑOLA S.A. NALCO ITALIANA S.P.A.

TRANSOL CHIMICA ITALIA S.R.L.

da 100000 a 500000

00144 ROMA

86462 LANGWEID/LECH 3197 KA ROTTERDAM 40549 DÜESSELDORF 08028 BARCELONA

DE56 1QN BELPER, DERBY

42028 SAINT-ETIENNE

2980BA RIDDERKERK

FIN-00101 HELSINKI

BD12 0JZ BRADFORD

**NETHERLANDS** GERMANY SPAIN

20060 CASSINA DE PECCHI (MI)

ITALY ITALY

FRANCE

FINLAND UK

GERMANY

UK

**NETHERLANDS** 

Informazioni generali

Quantità di produzione

(tonnellate):

Proprietà chimico fisiche

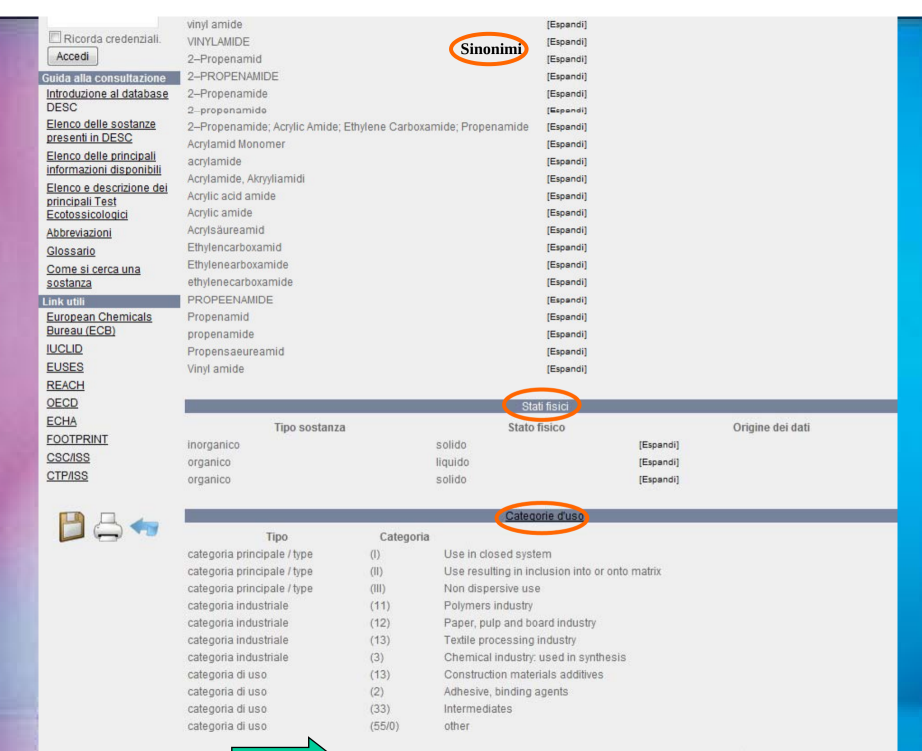
Proprietà ecotossicologiche e di distribuzione ambientale

Torna indietro

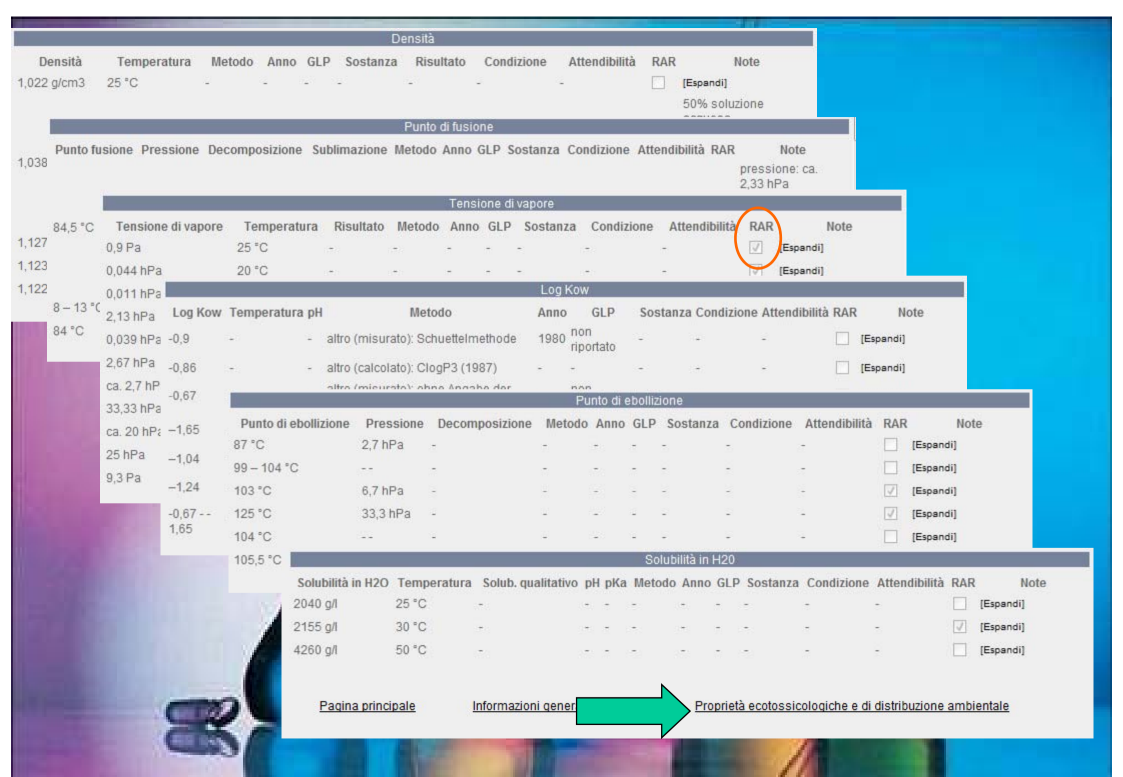
Sito DESC

Realizzato da:

IRSA-CNR in collaborazione con DSA - Direzione Salvaguardia Ambientale - Divisione VII "Valutazione del rischio ambientale di Prodotti Chimici\* (RAC) Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 ROMA - Tel, 0657225000 - Fax 0657223090



Proprietà chimico fisiche



Terrestre		Brassica rapa		piante terrestri EC50		220 2 g		altro: Root Elongation T		est 1984 non riportato		
orale acuto	ratto		mammiferi		250	175 – 251 mg/kg bw	altro: Acute Oral		Toxicity	1979	1979 non riportato	
Organis	mo test	Periodo (	Concentra	zione	BCF	Eliminazione		Metodo	Anno G	LP	Sostanza test	
Oncorhyno mykiss	hus	72 h a 12 °C	388 µg/l		0,86	si	altro: Test	Bioaccumulation	1985 -	altro	o TS: purezza > !	
Organis	mo test	Periodo o esposizio	Concentra	tione	BCF	Eliminazione		Metodo	Anno G	LP	Sostanza test	
Oncorhync mykiss	hus	72 h a 12°C	710 µg/l		1,44	si	altro: Test	Bioaccumulation	1985 -	altro	TS: purezza > 9	
		la carcassa. tschland Inc. Ri	neinmuenster (64)									
					Biode	gradazione						
Tipo saggio	Inoculo		Concentrazione	oncentrazione Degr		radazione Cinetica		Metodo		Anno GLP Sostanza te		
aerobico			155 µg/l relato alla sostanza test			% dopo		altro: Biodegradation Test		1980 - non riportato		
Tipo saggio	Inoculo Co		Concentrazione	icentrazione Degr		radazione Cinetica		Metodo		nno Gl	LP Sostanza te	
aerobico	13000 3000		5 μg/l relato alla ostanza test	2 900 0000		2 h = 8 %, 3 h 15 %, 4 h = 35 %, 24 h = 100 %				1982 - non riportato		

intormazioni disponibili Elenco e descrizione dei

principali Test Ecotossicologici

Abbreviazioni Glossario

sostanza

Bureau (ECB)

Link utili

**IUCLID** 

EUSES REACH

OECD **ECHA** FOOTPRINT CSC/ISS CTP/ISS

Come si cerca una

European Chemicals

00 ug/L di acrilamide). Origine dati Dow Deutschland Inc. Rheinmuenster (55)

Fotodegradazione											
Tipo saggio	Comparto	Sorgente luminosa	Sensibilizzatore	Concentrazione della sostanza	Costante di degradazione	Degradazione	Metodo	Anno	GLP	Sostanza test	8
-	aria	1 <del>31</del> 1	HAR S	왕 :	(1 <del>4</del> )	t1/2: 8,3 h	altro ( calcolato)	1987		-	Ī
Tipo saggio	Comparto	Sorgente luminosa	Sensibilizzatore	Concentrazione della sostanza	Costante di degradazione	Degradazione	Metodo	Anno	GLP	Sostanza test	E
7	acqua	.+	-	-		t1/2: 1 anno	altro ( calcolato)	*	-	-	st

altro TS: purezza > 98

altro TS: purezza > 98

Anno GLP Sostanza test

Anno GLP Sostanza test

Note per la reaz di acrilamide con radicali OH in acqua Anbar e Neta (1967) hanno riscontrato una velocità di reazione k=2,3 x 10E9 x molecola -1 s-1 ad un pH di 10,7. Se invece si ha una concentrazione di OH di 6 x 10E3 Radicali per cm3 in un corpo d'acqua superficiale (mille et al., 1980) si ottiene un tempo di dimezzamento di circa 1 anno per la degradazione dell'acrilamide attraverso gli OH in acqua. Origine dati Dow Deutschland Inc. Rheinmuenster (30) (31) (32)

# Attività in progress

- ➤ Aggiornamento classificazione delle sostanze alla luce della nuova classificazione CLP (REGOLAMENTO CE N. 1272/2008) in vigore da gennaio 2009
  - nuove regole sulla classificazione, etichettatura ed imballaggio delle sostanze chimiche e preparati
  - modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE
  - reca modifiche al Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH)
  - prevede che i nuovi criteri di classificazione, etichettatura ed imballaggio saranno *obbligatori a partire dal 1 dicembre 2010* per le sostanze e dal *1 giugno 2015* per le miscele e preparati (fino ad allora restano in vigore le attuali norme).
- > Implementazione nel numero di sostanze presenti nel DB



# In DESC saranno contenute le informazioni riguardo a:

- Potenziali PBT (127 sostanze)
- > EURAM (141 sostanze)
- Sostanze pericolose per l'ambiente acquatico (161 sostanze)
- potenziali Interferenti Endocrini (136 sostanze)
- ➤ CMR, sostanze cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione (220 sostanze)





### Database Ecotossicologico sulle Sostanze Chimiche (DESC)



### La realizzazione del database ha richiesto diverse professionalità:

- ✓ Progettazione del database e del sito: dott.ssa Anna Bruna Petrangeli (IRSA-CNR)
- ✓ Esperto Ecotossicologia e Chimica Ambientale: dott.ssa Paola Grenni (IRSA-CNR)
- ✓ Esperto informatico: Sig. Giulio De Donato (IRSA-CNR)
- ✓ Personale formato all'inserimento dati: Francesca Falconi e Serena Santoro (IRSA-CNR)
- ✓ Selezione delle informazioni ecotossicologiche da includere nel "prototipo": Dott. Antonio Finizio Università di Milano Bicocca
- ✓ Supporto scientifico alla traduzione e nomenclatura in italiano di alcune sostanze: dott. Silvio Capri e dott.ssa Camilla Braguglia (IRSA-CNR)





Grazie per l'attenzione!

barracaracciolo@irsa.cnr.it

www.dsa.minambiente.it/sitoDesc

