

CosIng Gesamtinventar

CosIng ist eine Datenbank der europäischen Kommission, welche Informationen über kosmetische Bestandteile in der Kosmetikrichtlinie 76/ 768 / EWG enthält. Dabei werden Daten zu kosmetischen Inhaltsstoffen des Wissenschaftlichen Ausschusses für Verbraucherprodukte bereitgestellt. CosIng ermöglicht auch die Suche nach den entsprechenden CAS , ELINCS oder EINECS-Nummern. Diese Datenbank enthält alle Daten, die seit der Annahme der Kosmetik-Richtlinie im Jahr 1976 erfasst wurden.

Hierüber können nun diese CosIng Daten erfasst werden. Tragen Sie zuerst die INCI-Grunddaten ein, indem Sie den INCI-Namen, die CAS-Nummer und eine chemische Bezeichnung erfassen.

The screenshot shows a web browser window titled 'Inventar nach CoSing - Anzeige'. The main heading is 'CosIng Gesamtinventar' with 'SODIUM CITRATE' displayed below it. A navigation bar contains 'Suchen' (with a magnifying glass icon) and 'Tox-Daten importieren' (with a document icon). Below this is a tabbed interface with 'INCI-Grunddaten' selected. The form contains the following fields:

Cosing Ref No	37816	Cosing Update Date	02.04.2008	Sperre	<input type="checkbox"/>
INCI Name	SODIUM CITRATE				
CTFA Name					
INN Name	sodium citrate				
Ph. Eur. Name	natrii citras				
CAS No	68-04-2 / 6132-04-3				
EINECS/ELINCS No	200-675-3				
Chem/IUPAC Name	Trisodium citrate				
Description					
Restriction					
Function	BUFFERING, CHELATING, MASKING				
IS 26	<input type="checkbox"/>				

At the bottom, a status bar shows: 'angelegt am: 19.06.2008', 'geändert am: 18.07.2013', and 'Anwender: COSING'.

Toxikologische Daten zur INCI

INCI-Grunddaten	Toxikologische Daten zur INCI	INCI-Nachweis / Verwendung	Dokumente	
	>/</=	Zahlen	Textfeld kurz	Bemerkungen
akute Toxizität oral (LD 50) in [mg/kg]	>	5000		Analogie Polyurethane-23
Subchronische orale Toxizität (Ratte), NOAEL in [mg/kg/d]		0		
percutane Permeation in [%]	<	1	Abrasiva	Analogie Polyurethane-23
molare Masse in [g/mol]		100		
Hautreizung (Kaninchen, OECD 404)		keine Daten		
Schleimhautreizung (Kaninchen, OECD 405)		keine Daten		
Sensibilisierung (Meerschweinchen)		keine Daten		
Mutagenität (AMES, OECD 471)		keine Daten		
Phototoxizität		keine Daten		
ADI in [mg/kg/d]		0	nicht festgelegt	
Daten zur Inhalation	[Europur_2003]: Risks from Inhalation Exposure: The results showed that from the bedding sets tested, none of the 'target' chemicals posed significant human health risks for normal or convalescing individuals at the emission rates measured.			
Praktische Erfahrungen am Menschen	[Europur_2003]: Risks from Dermal Exposure: From the 6 tested bedding sets, no dermal health hazard quotients greater than 1 were present for normal or convalescing individuals. This is significant because the SPSC used a dermal exposure model based on very			
Bewertung und Anmerkungen	[Fußnote *, 4)] Analogie Polyurethane-23: Durch die großmolekulare Struktur als Polymer, ist keine Penetration und damit keine physiologische Verfügbarkeit zu erwarten.			
Einschränkungen zur Sicherheit des Rohstoffes	keine			

INCI-Verwendung

INCI-Grunddaten	Toxikologische Daten zur INCI	INCI-Nachweis / Verwendung	Dokumente	
INCI -> Rohstoffe <input type="button" value="Drucken"/>				
Rohstoff-Nr.	Rohstoffname	Mengenanteil		
RO00000442	Protelan 95	30,00 %		
RO00000448	Protelan 18	24,00 %		
INCI -> Rezepturen <input type="button" value="Drucken"/>				
Rezeptur-Nr.	Variante	Version	Rezepturname	Anteil
RZ00029200	A	1	Duschcreme	9,60
RZ00033000	A	1	Shower Mousse	2,10
RZ00033100	A	1	Shower Mousse	2,10
RZ00034400	A	1	Shower Mousse	2,10
RZ00048100	A	1	Pferdeshampoo	1,80
RZ00048101	A	1	Pferdeshampoo	1,80
RZ00048102	A	1	Pferdeshampoo	1,20
RZ00048103	A	1	Pferdeshampoo	1,80
RZ00051300	A	1	SHOWER MOUSSE	2,10