

ETOX: Informationssystem Ökotoxikologie und Umweltqualitätsziele

Stoff: Flurtamone

Stoffname

Typ	Stoffname
GRUPPE_VERWENDUNG	Herbizide
GRUPPE_VERWENDUNG	Pflanzenschutzmittel

Stoffnummer

Typ	Stoffnummer
Annex I Index	606-053-00-1
CAS	96525-23-4

Test Aquatisch

Id.	Sammelbezeichnung	Organismus	Prüfung	Daue	Wert	Bezug	Nominal analytisch	Dynami k	Wasser härte	ph Wert	Temperatur	Lit.
41234	Krebse	Daphnia magna	Bewegungsfähigkeit	2 d	EC50 = 13.000 µg/l							6738
41235	Krebse	Daphnia magna	Bewegungsfähigkeit	21 d	NOEC = 71 µg/l							6738
41237	Einkeimblättrige	Lemna gibba	Biomasse	14 d	EC50 9,9 µg/l							6647
41238	Algen	Navicula pelliculosa	Biomasse	3 d	NOEC = 1,3 µg/l		real					6647
41232	Fische	Oncorhynchus mykiss	Letalität	4 d	LC50 = 7.000 µg/l							6738
41233	Fische	Oncorhynchus mykiss	Letalität	28 d	LC50 = 630 µg/l							6738

Test Sediment

Id.	Sammelbezeichnung	Organismus	Prüfung	Dauer	Wert	Bezug	Nominal analytisch	Boden KAK	Corg	Ton	ph Wert	Temperatur	Lit.
-----	-------------------	------------	---------	-------	------	-------	--------------------	-----------	------	-----	---------	------------	------

ETOX: Informationssystem Ökotoxikologie und Umweltqualitätsziele

Benennung	Organismus	Expositionsdauer	Testmethode	Ergebnis	Einheit	Wert	Literatur
41236 Insekten	Chironomus riparius Emergenz	22 d	NOEC = 100 µg/l	nom			6647

Literatur

Identifikationsnummer: 6647

Autor ICS-Datenbank
Jahr 2007
Titel Informationssystem Chemikaliensicherheit
Band
Seiten
Quelle Informationssystem Chemikaliensicherheit, Umweltbundesamt, Berlin
Journal

Identifikationsnummer: 6738

Autor European Commission Directorate E1 Plant health
Jahr 2003
Titel Review report for the active substance Flurtamone
Band
Seiten
Quelle http://ec.europa.eu/food/plant/protection/evaluation/newactive/list1_flurtamone_en.pdf
Journal
