

<https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/lucht/zeer-zorgwekkende/immissie>

(cookies accepteren, anders zie je de rekensheet niet)

Dit programma is uitsluitend bestemd voor de beperkte immissietoets van emissie-eis. Indien de milieukwaliteitsnorm wordt overschreden, dient het bedrijf een uitgebreide immissietoets te voeren volgens het Nieuw Nationaal Model.

CAS-nummer:

De hulpprogramma's in de gekleurde vlakken zijn niet essentieel voor de werking van het model. Volg de aanwijzingen in de handleiding wanneer deze hulpprogramma's niet functioneren.

naam:

wateroplosbaarheid:
(SOL, mg/l)

dampdruk:
(VP, Pa)

afbreekbaarheid:
(BIODEG)

Het systeem vult deze waarden op basis van het CAS-nummer.

uittreesnelheid:
(m/s)

straal afvoerpijp:
(m)

temperatuur afgas:
(°C)

warmte-inhoud pluim:
(MW)

Is de warmte-inhoud onbelangrijk op basis van de uittreesnelheid, straal afvoerpijp en afgas in.

immissieconcentraties in...

lucht:
(mg/m³)

(op een afstand van 500 m van de schoorsteen)

water:
(µg/l)

bodem:
(µg/kg)

emissie:
(vracht, kg/uur)

schoorsteenhoogte:
(m)

afstand:
(van schoorsteen
tot grens bedrijfsterrein, m)

Bereken immissie

[toets/beperkte/](#)

en voor MVP stoffen.
missietoets uit te

enzene

790

2640

herent

arden automatisch in, op
er.

39

kend? Vul dan
erpijp en temperatuur

018

)

)

)

ok

wissen

Dit programma is uitsluitend bestemd voor de be
Indien de milieukwaliteitsnorm wordt overschred
voeren volgens het Nieuw Nationaal Model

CAS-nummer:

7439-97-6

De hulpprogramma's in de gekleurde vlakken zijn
essentieel voor de werking van het model. Volg c
aanwijzingen in de handleiding wanneer deze
hulpprogramma's niet functioneren.

uittreesnelheid:
(m/s)

3

straal afvoerpijp:
(m)

2

temperatuur afgas:
(°C)

20

immissieconcentraties in...

lucht:
(mg/m³)

0.00000000952

(op een afstand van 500 m van de schoorsteen)

water:
(µg/l)

0.00000002856

bodem:
(µg/kg)

0.00000075208

epерkte immissietoets van emissie-eisen voor MVP stoffen.
ten, dient het bedrijf een uitgebreide immissietoets uit te

<input type="checkbox"/>	naam:	<input type="text" value="inorganic Hg-compoun"/>
<input type="checkbox"/>	wateroplosbaarheid: (SOL, mg/l)	<input type="text" value="0.06"/>
<input type="checkbox"/>	dampdruk: (VP, Pa)	<input type="text" value="0.26"/>
<input type="checkbox"/>	afbreekbaarheid: (BIODEG)	<input type="text" value="goed"/>

Het systeem vult deze waarden automatisch in, op basis van het CAS-nummer.

<input type="checkbox"/>	warmte-inhoud pluim: (MW)	<input type="text" value="0.39"/>
--------------------------	------------------------------	-----------------------------------

Is de warmte-inhoud onbekend? Vul dan uittreesnelheid, straal afvoerpijp en temperatuur afgas in.

<input type="checkbox"/>	emissie: (vracht, kg/uur)	<input type="text" value="0.00028"/>
<input type="checkbox"/>	schoorsteenhoogte: (m)	<input type="text" value="60"/>
<input type="checkbox"/>	afstand: (van schoorsteen tot grens bedrijfsterrein, m)	<input type="text" value="50"/>

<input type="checkbox"/>	Bereken immissie	<input type="button" value="ok"/>
		<input type="button" value="wissen"/>