

Oprettelsesdato: 05-02-2020

## Datablad for radionuklid

## Ga-68

### Fysiske data

Grundstof navn	Gallium	
Halveringstid	67,83	minutter
Henfaldstype	Beta (+), E.C. (100%)	
Henfaldsprodukt	Zn-68 (100%)	
Specifik aktivitet (grundstof)	1,51E+18	Bq/g

### Stråling

Alfa-partikler, hyppigste, energi	(ingen)	keV
Alfa-partikler, hyppigste, udbytte	(ingen)	/henfald
Alfa-partikler, middel energi	(ingen)	keV/alfa
Alfa-partikler, total energi	(ingen)	keV/henfald
Fotoner, hyppigste, energi	5,11E+02	keV
Fotoner, hyppigste, udbytte	177,80%	/henfald
Fotoner, middel energi	5,23E+02	keV/foton
Fotoner, total energi	9,48E+02	keV/henfald
Beta(-) elektroner, hyppigste, energi (maks)	(ingen)	keV
Beta(-) elektroner, hyppigste, udbytte	(ingen)	/henfald
Beta(+) positroner, hyppigste, energi (maks)	1,90E+03	keV
Beta(+) positroner, hyppigste, udbytte	87,68%	/henfald
Alle elektroner/positroner, middel energi	8,31E+02	keV/partikel
Alle elektroner/positroner, total energi	7,38E+02	keV/henfald

### Dosishastighed

Fotoner, gammakonstant (G)	1,6E-01	$\mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2/(\text{MBq}\cdot\text{h})$
Ækvivalent dosis til hud	1,48E-03	$\text{mGy}/\text{h}/(\text{Bq}/\text{cm}^2)$

### Afskærmning

Glas, elektroner fuldstændig	3,9	mm
Plastik, elektroner fuldstændig	7,2	mm
Bly, fotoner halvering	6	mm
Jern, fotoner halvering	27	mm

### Dosiskoefficient for indtag

Indånding	8,1E-11	Sv/Bq
Indånding svarende til 20 mSv	2,5E+08	Bq
Oralt indtag	1,0E-10	Sv/Bq
Oralt indtag svarende til 20 mSv	2,0E+08	Bq

### Grænseværdier

Undtagelsesværdi (bilag 3, "A")	1E+05	Bq
Undtagelsesværdi (bilag 3, "AK")	1E+01	Bq/g
Undtagelses- og frigivelsesværdi (bilag 4, "AK")	(mangler)	
Tilbageværende forurening (bilag 5)	(mangler)	
Tilbageværende forurening, kontrol. omr. (bilag 5)	(mangler)	

**Datablad for radionuklid****Ga-68**

Oprettelsesdato:

05-02-2020

**Kilder til data***Halveringstid, henfaldstype, henfaldsprodukt, specifik aktivitet, alfa-partikler, fotoner*

Nucléide - Lara, Data and emissions file (ASCII text format, ".txt"),

[www.nucleide.org/Laraweb/index.php](http://www.nucleide.org/Laraweb/index.php)Alfa el. foton middel energi =  $\sum E_i \cdot Y_i / \sum Y_i$  (E: alfa el. foton energi, Y: intensitet)Alfa el. foton total energi =  $\sum E_i \cdot Y_i$ *Beta(-) elektroner, Beta(+) positroner. Energi og hyppighed*

Nucléide - Lara (".PenNuc.txt"),

[www.nucleide.org/Laraweb/index.php](http://www.nucleide.org/Laraweb/index.php)

[BEM]: Beta(-), [BEP]: Beta(+).

*Alle elektroner/positroner*

Inkluderer alle frie elektroner og positroner.

Elektron/positron middel energi: VARSKIN 6.2.1 (se "Ækvivalent dosis til hud").

Elektron/positron total energi: ICRP Publ. 107 Table A.1.

*Fotoner, gammakonstant (G)*

Gammakonstant for nuklid x (Gx), (punktkilde, ingen absorption eller "build-up"):

 $G_x = \sum E_i \cdot Y_i \cdot [H^*(10)/\Phi]_i / (4 \cdot \pi \cdot d^2)$  (E: foton energi, Y: foton intensitet, d: afstand).

Foton energi og intensitet: "Nucléide - Lara" (ASCII text format, ".txt"),

[www.nucleide.org/Laraweb/index.php](http://www.nucleide.org/Laraweb/index.php)

H\*(10)/Φ: ICRP Publ. 74 Table A.21. Interpolation.

Dosishastighed dD/dt = G\*A/d<sup>2</sup> (G: gammakonstant, A: aktivitet, d: afstand).

Inkl. bidrag fra evt. metastabilt henfaldsprodukt (f.eks. Tc-99m, Ba-137m).

Inkl. bidrag fra flg. henfaldsprodukter [vægtningsfaktor]:

(ingen)

G = G<sub>0</sub> +  $\sum (G_d \cdot W_{Fd})$  (G<sub>0</sub>, G<sub>d</sub>: gammakonstant moder, datter. W<sub>Fd</sub>: vægtningsfakt. datter)Vægtningsfaktorer (W<sub>Fd</sub>): "Nucléide - Lara" [Tools] (AT/Aparent).*Ækvivalent dosis til hud*

Initial dosishastighed fra elektroner og fotoner (ækvivalent dosis til hud).

Bidrag fra henfaldsprodukter (døtre) kan være inkluderet (se Setup:).

VARSKIN 6.2.1 (US Nuclear Regulatory Commission - NRC). Emissionsdata fra ICRP publ. 38.

Setup:

Daughters Included (D); Disk Geometry; Activity: 1 Bq/cm<sup>2</sup>; Source Area: 78.5 cm<sup>2</sup>; Irradiated Area: 1 cm<sup>2</sup>; Skin Density Thickness: 7 mg/cm<sup>2</sup>; Air Gap: 0 mm*Afskærmning*

Delacroix et al.,

"Radionuclide And Radiation Protection Data Handbook 2002",

Radiation Protection Dosimetry Vol. 98 No 1, 2002.

*Dosiskoefficienter for indtag*

ICRP publ. 119 Annex A Table A.1 &amp; B.1. Højeste værdi for hhv. "Inhalation" og "Ingestion".

Indtagstype, indånding

Inhalation, 5μm, M, f<sub>1</sub>=0.001

Indtagstype, oralt indtag

Ingestion, f<sub>1</sub>=0.001*Grænseværdier*

Undtagelsesværdi, Bek. nr. 670/2019, bilag 3.

Undtagelses- og frigivelsesværdi, Bek. nr. 670/2019, bilag 4.

Tilbageværende forurening, Bek. nr. 670/2019, bilag 5.