

VIOLET AU GRAS W 5200

DEFINITION

Colorant anthraquinonique

LEGISLATION

COLOUR INDEX

I.N.C.I.

C.A.S. NUMBER

EINECS

F.D.A.

C.E.E. COSMETIQUE

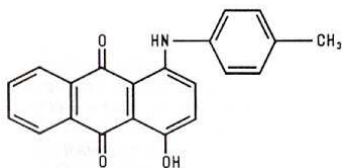
(1223/2009/EC incl. amendments)

C.E.E. ALIMENTATION

(231/2012/EU incl. amendments)

JAPAN

FORMULE CHIMIQUE



PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect	poudre/powder
Couleur	violet/purple
Maximum d'absorption (acétate d'éthyle)	578 (± 4) nm
Solubilités :	
- eau	insoluble
- huile minérale	2 g/l
Stabilité à la lumière	bonne/good

METAUX LOURDS p.p.m.

PLOMB	0-10
ARSENIC	0-3
MERCURE	0-1
CUIVRE	0-100
ZINC	0-100
CHROME	0-100
ANTIMOINE	0-10
BARYUM	0-50
CADMIUM	0-1

DEFINITION

Anthraquinonic dye

LEGISLATION

60725

CI 60725

81-48-1

201-353-5

Uncertified version of D&C Violet n°2

Annexe IV, product type, body part

Autorisé dans tous les produits

cosmétiques

Allowed in all cosmetic products

-

Purple n° 201

CHEMICAL STRUCTURE

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Aspect	
Colour	
Maximum absorption (ethyl acetate)	
Solubilities :	
- water	
- mineral oil	
Fastness to light	

HEAVY METALS p.p.m.

LEAD
ARSENIC
MERCURY
COPPER
ZINC
CHROMIUM
ANTIMONY
BARIUM
CADMIUM

Previous version :12.12.2003

Revision : 10.12.2014