

Poppers, Pas de danger?!

« S'il y avait une notice pour les poppers, cela pourrait bien ressembler à ça ! »



POPPERS

Nitrites organiques volatils

1. QU'EST-CE QUE LE POPPERS ET POURQUOI EST-IL UTILISÉ?

% Variable

Composition

Poppers % variable, solution:

Substances actives

Nitrites organiques volatils (nitrites d'alkyle, d'amyle, de butyle...) % variable

Principe actif seul ou mélange de principes actifs

Excipients

Solvants (acétone, éthanol, isopropanol, éther, trichloroéthylène...) q.s.p mL variable

Mélange de solvants associés dans certaines formulations à des huiles essentielles

Excipients à effets notoires: TOUS

Présentation:

Poppers % variable, solution: flacon teinté de 8 à 30 mL

Classe pharmacologique et toxique: Vasodilatateur - substances psychoactives – solvants – agent méthémoglobinisant

Effets recherchés par l'usager: euphorie, sensation d'ébriété, effet aphrodisiaque.

2. QUELS SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER LE POPPERS ET LES RISQUES LIES A SA CONSOMMATION?

Précautions d'emploi

Le poppers est un produit inflammable: le tenir éloigné de toute source de chaleur.

Le poppers est un produit corrosif: Eviter tout contact avec les yeux, la peau et les muqueuses (risque de brûlures)

Le poppers ne dispose pas de bouchon de sécurité: toujours le garder à l'abri des enfants.

Ne JAMAIS avaler le poppers: risque de brûlures graves et surtout d'hypoxie sévère.

Ne JAMAIS déconditionner le poppers ou le diluer dans un verre: risque d'ingestion accidentelle.

EN CAS D'INGESTION, RENDEZ-VOUS IMMEDIATEMENT AUX URGENCES.

Comme tous les excitants, le poppers favorise des conduites sexuelles à risques.

GARDER TOUJOURS UN PRESERVATIF SUR VOUS (infections sexuellement transmissibles)

Interaction avec les médicaments:

Ne JAMAIS associer le poppers avec des médicaments à tropisme cardiaque: majoration des risques cardiovasculaires

Contre-indications

Enfants: Certains poppers contiennent des huiles essentielles. Risque de convulsions voir d'état de mal épileptique chez l'enfant.

Adolescents: Période « critique ». Risque de prédisposition aux conduites addictives.

Antécédents de trouble cardiaque ou respiratoire: le poppers augmente les risques de survenue d'un trouble cardiaque ou respiratoire quelque soit l'âge ou le sexe de l'usager

Effets indésirables

Comme toute substance psychoactive, le poppers a des effets indésirables: céphalées, vertiges, malaises, nausées/vomissements, hypotension artérielle, tachycardie, collapsus, troubles de la vision en sont quelques manifestations. La méthémoglobinémie avec hypoxie et cyanose en sont les effets les plus graves, ils peuvent mener au coma et au décès.

Le poppers peut entraîner une baisse irréversible de l'acuité visuelle (attention aux yeux)

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement:

Ne JAMAIS consommer de poppers pendant la grossesse. le poppers passe la barrière placentaire. Ne pas consommer de poppers pendant l'allaitement.

EN CAS D'EFFET INDESIRABLE, CONSULTER UN MEDECIN.

EN CAS D'EFFET INDESIRABLE, LE NOTIFIER AU CEIP-A.

POPPERS

Volatile organic nitrites

% Variable

1. WHAT IS POPPERS AND WHY IS IT USED?

Composition

Poppers % variable, solution:

Active substances

Volatile organic nitrites (alkyl, amyl, butyl... nitrites).....% variable

Active ingredient alone or in a mixture of active ingredients

Excipients

Solvents (acetone, ethanol, isopropanol, ether, trichloroethylene...)..... s.q.f mL variable

Mixture of solvents associated in some formulations with essential oils

Excipients having notorious effects: ALL

Presentation:

Variable % Poppers, solution: 8 to 30 mL tinted vial

Pharmacological and toxic class: Vasodilator - psychoactive substances - solvents - methemoglobinizing agent

Effects sought by the user: euphoria, feeling of drunkenness, aphrodisiac effect.

2. WHAT INFORMATION SHOULD I KNOW BEFORE USING THE POPPERS TO AVOID THE RISKS RELATED TO THEIR CONSUMPTION?

Precautions for use

Poppers are a flammable product: keep them away from any source of heat.

Poppers is a corrosive product: Avoid contact with eyes, skin and mucous membranes (risk of burns)

The poppers do not have a safety cap: always keep them away from children.

NEVER ingest the poppers: risk of serious burns and above all risk of severe hypoxia.

NEVER decondition the poppers or dilute them in a glass: risk of accidental ingestion.

IN CASE OF INGESTION, GO TO THE EMERGENCY ROOM IMMEDIATELY.

Like all stimulants, poppers promote risky sexual behaviors.

ALWAYS KEEP A CONDOM WITH YOU (sexually transmitted infections)

Interaction with drugs:

NEVER combine poppers with medication: cardiovascular risks are increased

Contra-indications

Children: Some poppers contain essential oils. Risk of convulsions or even status epilepticus in children.

Adolescents: "Critical" period. Risk of predisposition to addictive behaviours.

History of cardiac or respiratory disorder: poppers increase the risk of a cardiac or respiratory disorder regardless of the user's age or sex.

Adverse effects

Like any psychoactive substance, poppers have side effects: headaches, dizziness, discomfort, nausea/vomiting, low blood pressure, tachycardia, collapse, vision disorders are some of them. Methemoglobinemia with hypoxia and cyanosis are the most serious effects, they can lead to coma and death.

Poppers can cause an irreversible decrease in visual acuity (be careful to the eyes)

Use during pregnancy and breastfeeding:

NEVER consume poppers during pregnancy. The poppers cross the placental barrier. Do not consume poppers during breastfeeding.

IN CASE OF ADVERSE EFFECTS, CONSULT A DOCTOR.

IN CASE OF ADVERSE EFFECTS, NOTIFY THE CEIP-A.



Attention, le poppers
n'est pas un produit anodin!

Je me protège, je protège mes proches!



Une question sur vos consommations?

Contactez nous!

Tel: 01 40 05 42 70

Mail:

ceip.addictovigilance-paris.lrb@aphp.fr

