- l'institut national spécialisé de formation professionnelle en gestion pins maritimes Alger;
- l'institut national spécialisé de formation professionnelle en gestion Didouche Mourad Annaba;
- l'institut national spécialisé de formation professionnelle en gestion - M'Kam Maamourah -Laghouat;
- l'institut national spécialisé de formation professionnelle en gestion d'Oran;
- Art. 2. Le présent arrêté sera publié au *Journal* officiel de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 28 Rajab 1418 correspondant au 29 novembre 1997.

Le ministre du commerce Bakhti BELAIB. Le ministre délégué auprès du Chef du Gouvernement, chargé de la réforme administrative et de la fonction publique

Ahmed NOUI.

Arrêté interministériel du 28 Chaâbane 1418 correspondant au 28 décembre 1997 fixant la liste des produits de consommation présentant un caractère de toxicité ou un risque particulier ainsi que les listes des substances chimiques dont l'utilisation est interdite ou réglementée pour la fabrication desdits produits.

Le ministre du commerce et,

Le ministre de la santé et de la population,

Vu la loi n° 85-05 du 16 février 1985 relative à la protection et à la promotion de la santé;

Vu la loi n° 89-02 du 7 février 1989 relative aux règles générales de protection du consommateur notamment son article 16;

Vu le décret présidentiel n° 97-231 du 20 Safar 1418 correspondant au 25 juin 1997 portant nomination des membres du Gouvernement;

Vu le décret exécutif n° 90-39 du 30 janvier 1990 relatif au contrôle de la qualité et à la répression des fraudes;

Vu le décret exécutif n° 97-254 du 3 Rabie El Aouel 1418 correspondant au 8 juillet 1997 relatif aux autorisations préalables à la fabrication et à l'importation des produits toxiques ou présentant un risque particulier.

#### Arrêtent :

Article 1er. — En application de l'article 3 du décret exécutif n° 97-254 du 3 Rabie El Aouel 1418 correspondant au 8 juillet 1997 susvisé, le présent arrêté a pour objet de fixer la liste des produits de consommation présentant un caractère de toxicité ou un risque particulier, ainsi que les listes des substances chimiques dont l'utilisation est interdite ou réglementée pour la fabrication desdits produits.

- Art. 2. La liste des produits de consommation présentant un caractère de toxicité ou un risque particulier est fixée en annexe I.
- Art. 3. Les produits de consommation présentant un caractère de toxicité ou un risque particulier fixés à la première partie de l'annexe I sont soumis au dépôt obligatoire de leur formule intégrale auprès des centres antipoison relevant du ministère de la santé et de la population.
- Art. 4. Les fabricants des produits visés à l'article 3 ci-dessus, doivent adresser la formule intégrale de ces produits par pli recommandé et fermé avec un cachet de cire à tous les centres antipoison relevant du ministère de la santé et de la population. Ce pli doit faire ressortir les principales indications ci-après:
- au recto, outre le destinataire, la mention «formule intégrale...(désignation du produit) à ne pas ouvrir »;
- au verso, nom, adresse et numéro de téléphone du fabricant.

Ce pli ne peut contenir que la formule intégrale d'un seul produit, et ne peut être ouvert que si ledit produit est mis en cause, en raison de son atteinte à la santé et à la sécurité du consommateur.

- Art. 5. Toute modification apportée à la formule intégrale du produit devra faire l'objet d'une nouvelle déclaration préalable dans les mêmes conditions que celles décrites ci-dessus.
- Art. 6. Lorsque l'un des produits fixés à l'article 3 ci-dessus est importé, l'importateur est tenu de déposer dans les mêmes formes prévues à l'article 4 ci-dessus la formule intégrale du produit importé, ou à défaut, la justification attestant que le fournisseur a effectué auprès d'un centre antipoison du pays de provenance ou d'origine, le dépôt de la formule du produit.

- Art. 7. Les personnels des centres antipoison ayant accès à la formule intégrale de ces produits sont tenus au secret professionnel, sous peine des sanctions prévues par la législation en vigueur.
- Art. 8. La liste des substances chimiques dont l'utilisation est interdite pour la fabrication des produits visés à l'article 2 ci-dessus est fixée en annexe II.
- Art. 9. La liste des substances chimiques dont l'utilisation est réglementée pour la fabrication des produits visés à l'article 2 ci-dessus est fixée en annexe III.
- Art. 10. Le présent arrêté sera publié au *Journal* officiel de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 28 Chaâbane 1418 correspondant au 28 décembre 1997.

Le ministre du commerce

Le ministre de la santé et de la population,

Bakhti BELAIB.

Yahia GUIDOUM.

### ANNEXE I

# LISTE DES PRODUITS DE CONSOMMATION PRESENTANT UN CARACTERE DE TOXICITE OU UN RISQUE PARTICULIER

## Première partie :

- 1) Agents de blanchiment (liquide ou poudre) contenant du chlore;
- 2) Agents nettoyants et/ou désinfectants, notamment les nettoyants pour les surfaces émaillées, les nettoyants pour les sols, les nettoyants pour les vitres, les fours, les toilettes, les shampoings pour moquettes et les produits de lavage (produit pour la lessive et pour la vaisselle);
  - 3) Solvants de nettoyage (produits détachants etc...);
- 4) Encaustiques: préparations de cire et d'essence de térébenthine ou de white spirit pour faire briller les meubles et les parquets. (Les encaustiques contiennent notamment des cires naturelles ou synthétiques, des solvants tels que les hydrocarbures pétroliers, l'essence de térébenthine, les alcools, les glycols et les acétates; et des colorants):

- 5) Produits utilisés pour le polissage, le nettoyage ou le placage du métal;
  - 6) Produits antialgues;
- 7) Produits pesticides à usage domestique notamment les herbicides, les insecticides, les rotenticides, les fongicides, les antimites;
  - 8) Allumettes;
  - 9) Produits contenant de l'alcool méthylique;
  - 10) Produits décapants pour peintures et vernis;
- 11) Liquides, poudres, mousses et autres produits extincteurs:
  - 12) Préparations antigel;
- 13) Produits caustiques: notamment les acides, les bases minérales (soude, potasse, ammoniac, ammoniaque...), les bases organiques, les oxydants (hyprochlorites, péroxydes, permanganates, perborates...), les aldéhydes (formaldéhyde, acétaldéhyde...), les époxydes et les phénols;
- 14) Antirouilles pour linge (notamment l'acide fluorhydrique et l'acide oxalique);
- 15) Produits aérosols (autres que les produits cosmétiques et d'hygiène corporelle);
- 16) Produits destinés à l'éducation et à la récréation des enfants tels que les jeux chimiques ou contenant des produits chimiques accessibles, les peintures pour enfants et les pâtes à modeler.
- 17) Revêtements protecteurs notamment les peintures, les vernis, les xyloprotecteurs, les cirages et les imperméabilisants;
  - 18) Colles et substances adhésives;
- 19) Denrées alimentaires contenant des édulcorants intenses.

## Deuxième partie :

- 1) Produits destinés à l'éducation et à la récréation des enfants notamment les jouets, les instrument graphiques pour enfants, les matériaux colorés dans la masse (matières plastiques), les papiers et cartons vendus en tant que jouets, les textiles teints;
- 2) Articles de puériculture notamment, les sucettes, landaus, poussettes, voitures transformables pour enfants, lits fixes ou pliants pour enfants, couffins (moises et couchettes) tables à langer, chaises pour enfants, trotteurs, parcs pour enfants, biberons...;
- 3) Vaisselles céramiques et autres ustensiles de cuisine en matière plastique;
  - 4) Piles;
  - 5) Thermomètres.

## ANNEXE II

# LISTE DES SUBSTANCES CHIMIQUES DONT L'UTILISATION EST INTERDITE POUR LA FABRICATION DES PRODUITS DE CONSOMMATION PRESENTANT UN CARACTERE DE TOXICITE OU UN RISQUE PARTICULIER

	DD OD LUTTE		
DENOMINATION DE LA SUBSTANCE CHIMIQUE	PRODUITS DE CONSOMMATION CONCERNES	OBSERVATIONS	
1 - Acétone, diméthyl cétone, (2 - propanol).	Solvants de nettoyage.		
<ol> <li>Acide borique et sels boriques, acide orthoborique, acide boracique.</li> </ol>	Jouets, matériels et autres produits destinés à l'éducation ou à la récréation des enfants.		
3 - Acide cyanhydrique et ses sels.	Agents nettoyants.		
4 - Benzène.	a) Colles et substances adhésives;		
	b) Jouets, matériels et autres produits destinés à l'éducation et à la récréation des enfants.		
5 - Bromoacétate d'éthyle.	Jouets, matériels et autres produits destinés à l'éducation et à la récréation des enfants.		
6 - 1,2 dichloroéthane, chlorure d'éthylène.	<ul><li>a) Agents nettoyants.</li><li>b) Produits pour faire briller.</li></ul>		
7 - Chlorure de cyanogène.	Agents nettoyants.		
8 - Monochlorométhane, chlorure de méthyle.	Agents nettoyants.	·	
9 - Chlorure de titane.	Agents nettoyants.		
10 - Chlorure de vinylidène.	Articles en matière plastique.		
11 - Cyanocrylate d'alkyl.	Colles et substances adhésives.	j:	
12 - Chlorure de vinyle ou chloroéthylène.	<ul><li>a) Aérosols;</li><li>b) Emballages destinés au conditionnement des alcools.</li></ul>	L'emploi du chloroéthylène comm agent propulseur d'aérosols es interdit.	
13 - Ethyl éther, éthylique, oxyde de diéthyle.	Jouets, matériels et autres produits destinés à l'éducation et à la récréation des enfants.		
14 - Hydrocarbures aliphatiques.	Liquides extincteurs.		
15 - Nitrate de cellulose.	Jouets, matériels et autres produits destinés à l'éducation et à la récréation des enfants.	Produits entièrement constitués ou imprégnés de nitrate de cellulose.	

## ANNEXE II (Suite)

·		
DENOMINATION DE LA SUBSTANCE CHIMIQUE	PRODUITS DE CONSOMMATION CONCERNES	OBSERVATIONS
16 - Pigments plombifères.	Jouets, matériels et autres produits destinés à l'éducation et à la récréation des enfants.	
17 - Phosphore blanc.	a) Allumettes. b) Jouets.	
18 - Tétrachlorure de carbone, tétrachlorométhane.	Tout produit de consommation.	
19 - Toluène, méthylbenzène.	a) Solvants de nettoyage; b) Agents de dilution et teinture.	> -
20 - Arsenic et ses composés.	Tout produit de consommation autres que ceux définis à l'annexe III.	L'arsenic est autorisé dans la fabrication des produits de consommation définis à l'annexe III.
21 - Aminodibenzyle, aminodiphényle, aminobiphényle parabiphénylamine.	Tout produit de consommation.	
22 - Asbeste bleu.	Tout produit de consommation.	
23 - Benzidine.	Tout produit de consommation.	
24 - N,N - bis (2-chloro éthyl-2), Naphtylamine -2.	Tout produit de consommation.	
25 - Di chlorométhyl-éther (BCME).	Tout produit de consommation.	<u> </u>
26 - Chlorométhyl-éther.	Tout produit de consommation.	
27 - Bétanaphtylamine, (2, naphthylamine).	Tout produit de consommation.	,
28 - Lindane.	Tout produit de consommation.	
29 - Captane.	Tout produit de consommation.	
30 - Méthyl parathion.	Tout produit de consommation.	
31 - DDT.	Tout produit de consommation.	
32 - Bis 2 chloro éthyl sulfide ou gaz moutarde.	Tout produit de consommation.	
33 - 1-3 propane sulfoné.	Tout produit de consommation.	
34 - Diéthylstilboestrol.	Tout produit de consommation.	
35 - Strychnine.	Tout produit de consommation.	

## ANNEXE III

# LISTE DES SUBSTANCES CHIMIQUES DONT L'UTILISATION EST REGLEMENTEE POUR LA FABRICATION DES PRODUITS DE CONSOMMATION PRESENTANT UN CARACTERE DE TOXICITE OU UN RISQUE PARTICULIER

•			
DENOMINATION DE LA SUBSTANCE CHIMIQUE	DOSE LIMITE ACCEPTABLE	PRODUITS DE CONSOMMATION CONCERNES	OBSERVATIONS
1 - Alcool méthylique ou méthanol.	1% du poids total du produit concerné.	Jouets, matériels et autres produits destinés à l'éducation et à la récréation des enfants.	
2 - Antimoine.	<ul> <li>a) 1000 mg/kg poids sec du produit concerné;</li> <li>b) 250 mg/kg;</li> <li>c) 250 mg/kg;</li> <li>d) 60 mg/kg;</li> <li>e) 60 mg/kg.</li> </ul>	<ul> <li>a) Revêtements protecteurs liquides;</li> <li>b) Articles scolaires en matière plastique;</li> <li>c) Encres pour crayons feutres;</li> <li>d) Jouets;</li> <li>e) Pâte à modeler et peinture aux doigts.</li> </ul>	
3 - Arsenic.	<ul> <li>a) 1000 mg/kg poids sec du produit concerné;</li> <li>b) 100 mg/kg;</li> <li>c) 50 mg/kg;</li> <li>d) 25 mg/kg;</li> <li>e) 25 mg/kg.</li> </ul>	<ul> <li>a) Revêtements protecteurs liquides;</li> <li>b) Articles scolaires en matière plastique;</li> <li>c) Encres pour crayons feutres;</li> <li>d) Jouets;</li> <li>e) Pâte à modeler et peinture aux doigts.</li> </ul>	
4 - Baryum.	<ul> <li>a) 1000 mg/kg poids sec du produit concerné;</li> <li>b) 500 mg/kg;</li> <li>c) 500 mg/kg;</li> <li>d) 250 mg/kg;</li> <li>e) 250 mg/kg.</li> </ul>	<ul> <li>a) Revêtements protecteurs liquides;</li> <li>b) Jouets;</li> <li>c) Articles scolaires en matière plastique;</li> <li>d) Encres pour crayons feutres;</li> <li>e) Pâte à modeler et peinture aux doigts.</li> </ul>	
5 - Bromoacétate d'éthyle.	5 ppm (1) au maximum.	Tout produit de consommation.	Excepté pour la fabrication des jouets, matériels et autres produits destinés à l'éducation et à la récréation des enfants où l'utilisation du bromoacétate d'éthyle est interdite.
6 - Cadmium.	a) 100 mg/kg; b) 75 mg/kg; c) 50 mg/kg; d) 50 mg/kg; e) 0,5 mg/kg.	<ul> <li>a) Articles scolaires en matière plastique;</li> <li>b) Jouets;</li> <li>e) Pâte à modeler et peinture aux doigts;</li> <li>c) Encres pour crayons feutres;</li> <li>e) Céramique.</li> </ul>	25

## ANNEXE III (Suite)

	ANNI	ANNEXE III (Suite)				
DENOMINATION DE LA SUBSTANCE CHIMIQUE	DOSE LIMITE ACCEPTABLE	PRODUITS DE CONSOMMATION CONCERNES	OBSERVATIONS			
7 - Chrome.	a) 1000 mg/kg poids sec du produit concerné;	a) Revêtements protecteurs;				
·	b) 1000 mg/kg poids sec du produit concerné;	b) Articles scolaires en matière plastique;				
	c) 60 mg/kg; d) 25 mg/kg; e) 25 mg/kg.	c) Encres pour crayons feutres; d) Jouets; e) Pâte à modeler et peinture aux doigts.	,			
8 - Hexachlorophène.	0,2% du poids total du produit concerné.	Antiseptiques.				
9 - Hydrocarbures aliphatiques ou arômatiques.	Moins de 0,5% du poids total du produit concerné.	Préparations antigel pour véhicules.	La dose limite acceptable concerne l'hydrocarbure aliphatique ou arômatique ou le mélange des deux hydrocarbures.			
10 - Mercure.	a) 200 mg/kg poids total du produit concerné;	a) Revêtements protecteurs;				
	b) 100 mg/kg; c) 60 mg/kg; d) 25 mg/kg; e) 25 mg/kg.	<ul> <li>b) Articles scolaires en matière plastique;</li> <li>c) Jouets;</li> <li>d) Pâte à modeler et peinture aux doigts;</li> <li>e) Encres pour crayons feutres.</li> </ul>				
11 - Plomb et composés.	a) 5000 mg/kg poids total du produit concerné; b) 5000 mg/kg; c) 250 mg/kg; d) 100 mg/kg; e) 90 mg/kg; f) 90 mg/kg; g) 7 ppm (1).	a) Revêtements protecteurs. b) Peintres; c) Articles scolaires en matière plastique; d) Encres pour crayons feutres; e) Jouets; f) Pâte à modeler et peinture aux doigts; g) Céramique.	g) 7 ppm (1) d'émanation maximum de plomb et composés contenus dans le			
-		•	produit concerné.			
12 - Sélénium.	<ul><li>a) 1000 mg/kg poids total du produit concerné;</li><li>b) 500 mg/kg;</li><li>c) 500 mg/kg.</li></ul>	<ul><li>a) Revêtements protecteurs;</li><li>b) Jouets;</li><li>c) Pâte à modeler et peinture aux doigts.</li></ul>				
13 - Terpène.	10% du poids total du produit concerné.	Jouets, matériel et autres produits destinés à l'éducation ou à la récréation des enfants.				
(1) Abréviation de partie par million.						