

Recherche de contaminant dans les couches bébé selon la note de l'ANSES¹



COUCHES AVEC MATIERES D'ORIGINES NATURELLES TAILLE 4+ 9-20 KG X 42 - CARRYBOO NATURE

N° LOT : BM125073 PA 16:24

Dans le cadre des analyses réalisées au laboratoire :

SUBSTANCES ANALYSÉES	RÉSULTAT*
Formaldéhyde	Conforme
Phtalates	Conforme
Dioxines et Furanes	Conforme
Polychlorobiphényles de type dioxine (PCB-DL)	Conforme
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)	Conforme

Le produit analysé respecte les concentration seuils fixées par la note de l'ANSES¹

Rapport n°: ° ST-25-CH-008242 v1

Délivré le : 23/05/2025

*Conforme : Substance(s) non détectée(s) ou en teneur inférieure ou égale à la concentration à ne pas dépasser.

Non Conforme : Substance(s) détectée(s) ou en teneur supérieure à la concentration à ne pas dépasser.

Les concentrations à ne pas dépasser considérées sont celles de substances pour lesquelles les couches bébé constituent la seule exposition, pour un effet à seuil, adaptés aux classes d'âge de l'enfant.

Les classes d'âge sont établies comme suit :

0-6 mois inclus : T0, T1, T2, T3

6-12 mois : T4, culotte de bain small

13-18 mois : T5 ; culotte de bain medium

19-24 mois : T6

31-36 mois : couche d'énuésie

¹ Note de l'ANSES en vigueur du 9 mars 2020 – Demande N°2019-SA-0076

Annexe : Liste des molécules analysées

Formaldéhyde

Formaldéhyde - CAS N°:50-00-0

Phtalates

Di-isobutyl phtalate (DiBP) - CAS N°:84-69-5

Diethylphtalate (DEP) - CAS N°:84-66-2

Dioxines et Furanes

2,3,7,8-TCDD - CAS N°:1746-01-6

1,2,3,7,8-PeCDD - CAS N°:40321-76-4

1,2,3,4,7,8-HxCDD - CAS N°:39227-28-6

1,2,3,6,7,8-HxCDD - CAS N°:57653-85-7

1,2,3,7,8,9-HxCDD - CAS N°:19408-74-3

1,2,3,4,6,7,8-HpCDD - CAS N°:35822-46-9

OCDD - CAS N°:3268-87-9

2,3,7,8-TCDF - CAS N°:51207-31-9

1,2,3,7,8-PeCDF - CAS N°:57117-41-6

2,3,4,7,8-PeCDF - CAS N°:57117-31-4

1,2,3,4,7,8-HxCDF - CAS N°:70648-26-9

1,2,3,6,7,8-HxCDF - CAS N°:57117-44-9

1,2,3,7,8,9-HxCDF - CAS N°:72918-21-9

2,3,4,6,7,8-HxCDF - CAS N°:60851-34-5

1,2,3,4,6,7,8-HpCDF - CAS N°:67562-39-4

1,2,3,4,7,8,9-HpCDF - CAS N°:55673-89-7

OCDF - CAS N°:39001-02-0

2,3,7,8-TCDD - CAS N°:1746-01-6

PCB (12 WHO)

PCB 77 - CAS N°:32598-13-3

PCB 81 - CAS N°:70362-50-4

PCB 105 - CAS N°:32598-14-4

PCB 118 - CAS N°:31508-00-6

PCB 114 - CAS N°:74472-37-0

PCB 123 - CAS N°:65510-44-3

PCB 126 - CAS N°:57465-28-8

PCB 156 - CAS N°:38380-08-4

PCB 157 - CAS N°:69782-90-7

PCB 167 - CAS N°:52663-72-6

PCB 169 - CAS N°:32774-16-6

PCB 189 - CAS N°:39635-31-9

PAH EPA+EU (big scope, low LOQ)

Phénanthrène - CAS N°:85-01-8
Anthracène - CAS N°:120-12-7
Fluoranthène - CAS N°:206-44-0
Pyrène - CAS N°:129-00-0
Benzo(a)anthracène - CAS N°:56-55-3
Chrysène - CAS N°:218-01-9
Benzo(b)fluoranthène - CAS N°:205-99-2
Benzo(k)fluoranthène - CAS N°:207-08-9
Benzo(j)-fluoranthène - CAS N°:205-82-3
Benzo(a)pyrène - CAS N°:50-32-8
Indéno-(1,2,3-cd)-pyrène - CAS N°:193-39-5
Dibenzo(ah)anthracène - CAS N°:53-70-3
Benzo(ghi)Pérylène - CAS N°:191-24-2
Dibenzo(a,l)pyrène - CAS N°:191-30-0
Dibenzo(a,i)pyrène - CAS N°:189-55-9
Dibenzo(a,h)pyrène - CAS N°:189-64-0
Dibenzo(a,e)pyrène - CAS N°:192-65-4
Cyclopenta(cd)pyrene - CAS N°:27208-37-3
5-Methylchrysene - CAS N°:3697-24-3
Benzo[c]fluorène - CAS N°:205-12-9
Benzo(e)pyrène - CAS N°:192-97-2