



SERVICE COMMUN DES LABORATOIRES
30 RUE WALLENBERG - 6E ÉTAGE
75019 PARIS

RAPPORT D'ESSAIS
2025-35488-1-V1 du 12/01/2026

ACCREDITATION
N° 1-0162
LISTE DES SITES
ET PORTÉES DISPONIBLES
SUR WWW.COFRAC.FR



Données client :

Réf. de la demande DD75-2025-1B-53
Suivi par Roseline LUU
Prélevé le 14/10/2025
Échantillon reçu le 23/10/2025
Scellé RL-1 (Scellé intègre)

DDPP DE PARIS
8, RUE FROISSART
75153 - PARIS

DÉNOMINATION DE L'ÉCHANTILLON

APEX Tattoo Ink 30ml (tatouage)

DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON

- *Nom et marque du produit* : Encre de tatouage "APEX - EFFIGY - Green" de "ETERNAL INK".
- *Nombre d'unité(s) reçue(s)* : 3.
- *Ingrédient(s) d'intérêt* : CI 12475, CI 200310, CI 69800.
- *Quantité nominale* : 30 ml.

RÉSULTATS DES EXAMENS ET ESSAIS EFFECTUÉS SUR L'ÉCHANTILLON

L69	Date de début d'analyse	23/10/2025
L69	Examen de l'étiquetage • exam. visuel • R (CE) 1907/2006 -annexe XVII-entrée 75	
L69	Mention « Mélange pour le tatouage ou le maquillage permanent »	Absence en français
L69	Numéro de lot	Présence : N081524
L69	Liste des ingrédients	Présence
L69	Mentions particulières	Absence en français
L69	Mise en garde	Présence
L69	Mentions en caractères indélébiles, visibles et lisibles	Présence
L69	Examen de l'étiquetage • exam. visuel • CSP Art. R513-10-5	
L69	Date de durabilité maximale	Présence : 21/08/2026
L69	Mention "Stérile"	Présence
L69	Nom ou raison sociale de la personne responsable établie en France	Absence
L69	Conservateurs • CLHP-UV • ANA.PRT.1352	
L69	Acide benzoïque (CAS 65-85-0)	1.93 % (m/m)
L69	Acide parahydroxybenzoïque (PHB) (CAS 99-96-7)	détecté < 0.01 % (m/m)
L69	Acide salicylique (CAS 69-72-7)	non détecté < 0.013 % (m/m)
L69	Acide sorbique (CAS 110-44-1)	non détecté < 0.0003 % (m/m)
L69	Phénoxyéthanol (CAS 122-99-6)	non détecté < 0.027 % (m/m)

RAPPORT D'ESSAIS 2025-35488-1-V1 du 12/01/2026 (Suite)

Données client :

Réf. de la demande	DD75-2025-1B-53
Suivi par	Roseline LUU
Prélevé le	14/10/2025
Échantillon reçu le	23/10/2025
Scellé	RL-1 (Scellé intègre)

DDPP DE PARIS
8, RUE FROISSART
75153 - PARIS

L69	Acide déhydroacétique (CAS 520-45-6)	non détecté < 0.0025 % (m/m)
L69	Parahydroxybenzoate de méthyle (méthylparabène) (CAS 99-76-3)	non détecté < 0.0003 % (m/m)
L69	Phénoxyisopropanol (CAS 770-35-4)	non détecté < 0.027 % (m/m)
L69	Chlorphénésine (CAS 104-29-0)	non détecté < 0.0025 % (m/m)
L69	Parahydroxybenzoate d'éthyle (éthylparabène) (CAS 120-47-8)	non détecté < 0.0003 % (m/m)
L69	Parahydroxybenzoate d'isopropyle (isopropylparabène) (CAS 4191-73-5)	non détecté < 0.0025 % (m/m)
L69	Parahydroxybenzoate de propyle (propylparabène) (CAS 94-13-3)	non détecté < 0.0003 % (m/m)
L69	Parahydroxybenzoate d'isobutyle (isobutylparabène) (CAS 4247-02-3)	non détecté < 0.0025 % (m/m)
L69	Parahydroxybenzoate de butyle (butylparabène) (CAS 94-26-8)	non détecté < 0.0003 % (m/m)
L69	Parahydroxybenzoate de phényle (phénylparabène) (CAS 17696-62-7)	non détecté < 0.0003 % (m/m)
L69	O-phénylphénol (CAS 90-43-7)	non détecté < 0.033 % (m/m)
L69	Parahydroxybenzoate de benzyle (benzylparabène) (CAS 94-18-8)	non détecté < 0.0003 % (m/m)
L69	Parahydroxybenzoate de pentyle (pentylparabène) (CAS 6521-29-5)	non détecté < 0.0003 % (m/m)
L69	Triclocarban (CAS 101-20-2)	non détecté < 0.033 % (m/m)
L69	Triclosan (CAS 3380-34-5)	non détecté < 0.033 % (m/m)

L69 **Éléments minéraux** • fluorescence X • ANA.PRT.221

L69	Cuivre	Détecté
L69	Fer	Détecté
L69	Nickel	Détecté
L69	Zinc	Détecté
L69	Baryum	non détecté < 0,006 % (m/m)
L69	Cadmium	non détecté < 0,002 % (m/m)
L69	Chrome	non détecté < 0,004 % (m/m)
L69	Mercuré	non détecté < 0,002 % (m/m)
L69	Antimoine	non détecté
L69	Arsenic	non détecté
L69	Cobalt	non détecté
L69	Étain	non détecté
L69	Plomb	non détecté
L69	Sélénium	non détecté

* L69 **Éléments minéraux** • ICP-MS • ANA.PRT.1373

* L69	Chrome	1,75 mg/kg
-------	--------	------------

RAPPORT D'ESSAIS 2025-35488-1-V1 du 12/01/2026 (Suite)

Données client :

Réf. de la demande	DD75-2025-1B-53
Suivi par	Roseline LUU
Prélevé le	14/10/2025
Échantillon reçu le	23/10/2025
Scellé	RL-1 (Scellé intègre)

DDPP DE PARIS
8, RUE FROISSART
75153 - PARIS

* L69	Nickel	0,86 mg/kg
L69	Baryum	0,64 mg/kg
* L69	Plomb	0,21 mg/kg
* L69	Arsenic	détecté < 0,10 mg/kg
L69	Cobalt	détecté < 0,10 mg/kg
L69	Antimoine	non détecté < 0,03 mg/kg
* L69	Cadmium	non détecté < 0,03 mg/kg
* L69	Cuivre	non détecté < 2,00 mg/kg
L69	Étain	non détecté < 0,03 mg/kg
L69	Mercuré	non détecté < 0,03 mg/kg
L69	Sélénium	non détecté < 0,06 mg/kg
* L69	Zinc	non détecté < 2,00 mg/kg

L69 **Recherche de substances d'intérêt** • CPG-SM • ANA.PRT.335

L69 **Identification de l'espace de tête**

L69	Benzène (CAS 71-43-2)	détecté
L69	Méthanol (CAS 67-56-1)	non détecté
L69	Éthanol (CAS 64-17-5)	non détecté
L69	Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	non détecté
L69	Toluène (CAS 108-88-3)	non détecté
L69	Méthoxyéthanol (méthylglycol) (CAS 109-86-4)	non détecté
L69	1,2-diméthoxyéthane (EDGME) (CAS 110-71-4)	non détecté
L69	Éthoxyéthanol (éthylglycol) (CAS 110-80-5)	non détecté
L69	Acétone	non détecté
L69	Propanol-1	non détecté

L69 **Recherche de substances d'intérêt** • CPG-SM • ANA.PRT.335

L69 **Identification liquide, injection à chaud (SSL)**

L69	2-méthyl-2-butanol (CAS 75-85-4)	non détecté
L69	Diméthylsulfoxyde (DMSO) (CAS 67-68-5)	non détecté
L69	2-ethyl hexanol (CAS 104-76-7)	non détecté
L69	Alcool benzylique (CAS 100-51-6)	non détecté
L69	cyclotetrasiloxane D4 (CAS 556-67-2)	non détecté
L69	Cyclopentasiloxane D5 (CAS 541-02-6)	non détecté

RAPPORT D'ESSAIS 2025-35488-1-V1 du 12/01/2026 (Suite)

Données client :

Réf. de la demande	DD75-2025-1B-53
Suivi par	Roseline LUU
Prélevé le	14/10/2025
Échantillon reçu le	23/10/2025
Scellé	RL-1 (Scellé intègre)

DDPP DE PARIS
8, RUE FROISSART
75153 - PARIS

L69	Phénol (CAS 108-95-2)	non détecté
L69	p-hydroxyanisole (hydroquinone monométhyléther) (CAS 150-76-5)	non détecté
L69	Soudan I (CAS 842-07-9)	non détecté
L69	2-hydroxyéthyl méthacrylate (HEMA) (CAS 868-77-9)	non détecté
L69	Propylène-glycol (propanediol-1,2)	non détecté
L69	Ethylène glycol monobutyl éther (EGBE) (CAS 111-76-2)	non détecté
L69	Isopropylbenzène (CAS 98-82-8)	non détecté
L69	Ethylène glycol diméthacrylate (EGDMA) (CAS 97-90-5)	non détecté
L69	1,6-bis acryloyloxy hexane (HDDA) (CAS 13048-33-4)	non détecté
L69	Hydroxypropyl acrylate (HPA) (CAS 25584-83-2)	non détecté
L69	Phtalates	non détecté
L69	Glycérol	non détecté
L69	Butanol-1	non détecté
L69	Lidocaïne	non détecté
L69	Procaïne	non détecté
L69	Amines aromatiques • CLHP-SM-SM • ANA.PRT.1436	
L69	4,4'-méthylène-bis(2-chloroaniline) (CAS 101-14-4)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	4,4'-méthylènedianiline (CAS 101-77-9)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	4,4'-oxydianiline (CAS 101-80-4)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	p-chloroaniline (CAS 106-47-8)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	p-toluidine (CAS 106-49-0)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	p-Phénylènediamine (CAS 106-50-3)	Non exploitable
L69	3,3'-diméthoxybenzidine (CAS 119-90-4)	Non exploitable
L69	4,4'-bi-o-toluidine (CAS 119-93-7)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	6-méthoxy-m-toluidine (CAS 120-71-8)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	2,4,5-triméthylaniline (CAS 137-17-7)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	4,4'-thiodianiline (CAS 139-65-1)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	4-amino-3-fluorophénol (CAS 399-95-1)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	4-aminoazobenzène (CAS 60-09-3)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	4-méthoxy-m-phénylènediamine (CAS 615-05-4)	Non exploitable
L69	Aniline (CAS 62-53-3)	Non exploitable
L69	4,4'-méthylène-di(o-toluidine) (CAS 838-88-0)	non détecté < 0.0005 % (m/m)

RAPPORT D'ESSAIS 2025-35488-1-V1 du 12/01/2026 (Suite)

Données client :

Réf. de la demande	DD75-2025-1B-53
Suivi par	Roseline LUU
Prélevé le	14/10/2025
Échantillon reçu le	23/10/2025
Scellé	RL-1 (Scellé intègre)

DDPP DE PARIS
8, RUE FROISSART
75153 - PARIS

L69	o-anisidine (2-méthoxyaniline) (CAS 90-04-0)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	2-naphtylamine (CAS 91-59-8)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	3,3'-dichlorobenzidine (CAS 91-94-1)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	4-aminobiphényle (CAS 92-67-1)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	Benzidine (CAS 92-87-5)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	o-toluidine (2-méthylaniline) (CAS 95-53-4)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	4-chloro-o-toluidine (CAS 95-69-2)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	4-méthyl-m-phénylènediamine (CAS 95-80-7)	non détecté < 0.0005 % (m/m)
L69	4-o-tolylazo-o-toluidine (CAS 97-56-3)	non détecté < 0.0005 % (m/m)

L69 Microbiologie

L69	Bactéries aérobies mésophiles • dénombrement • NF EN ISO 21149	< 1,0 10 ¹ UFC/g
L69	Levures et moisissures • dénombrement • NF EN ISO 16212	< 1,0 10 ¹ UFC/g
L69	Pseudomonas aeruginosa • recherche • NF EN ISO 22717	Non détecté /g
L69	Staphylococcus aureus • recherche • NF EN ISO 22718	Non détecté /g
L69	Candida albicans • recherche • NF EN ISO 18416	Non détecté /g
L69	Escherichia coli • recherche • NF EN ISO 21150	Non détecté /g

L69 Tests d'applicabilité méthode NF EN ISO 21149

L69	Suspension initiale + P.aeruginosa ATCC 9027	
L69	Bactéries aérobies mésophiles • dénombrement • NF EN ISO 21149	2,0 10 ³ UFC/g
L69	Diluant + P.aeruginosa ATCC 9027	
L69	Bactéries aérobies mésophiles • dénombrement • NF EN ISO 21149	2,3 10 ³ UFC/g
L69	Suspension initiale + S. aureus ATCC 6538	
L69	Bactéries aérobies mésophiles • dénombrement • NF EN ISO 21149	2,2 10 ³ UFC/g
L69	Diluant + S. aureus ATCC 6538	
L69	Bactéries aérobies mésophiles • dénombrement • NF EN ISO 21149	2,5 10 ³ UFC/g

L69 Tests d'applicabilité méthode NF EN ISO 16212

L69	Suspension initiale + C. albicans ATCC 10231	
L69	Levures et moisissures • dénombrement • NF EN ISO 16212	1,9 10 ³ UFC/g
L69	Diluant + C. albicans ATCC 10231	
L69	Levures et moisissures • dénombrement • NF EN ISO 16212	1,8 10 ³ UFC/g

L69 Tests d'applicabilité méthode NF EN ISO 22717

L69 Suspension initiale + P.aeruginosa ATCC 9027

RAPPORT D'ESSAIS 2025-35488-1-V1 du 12/01/2026 (Suite)

Données client :

Réf. de la demande	DD75-2025-1B-53
Suivi par	Roseline LUU
Prélevé le	14/10/2025
Échantillon reçu le	23/10/2025
Scellé	RL-1 (Scellé intègre)

DDPP DE PARIS
8, RUE FROISSART
75153 - PARIS

L69	Pseudomonas aeruginosa • recherche • NF EN ISO 22717	Déteçté /g
L69	Tests d'applicabilité méthode NF EN ISO 22718	
L69	Suspension initiale + S. aureus ATCC 6538	
L69	Staphylococcus aureus • recherche • NF EN ISO 22718	Déteçté /g
L69	Tests d'applicabilité méthode NF EN ISO 21150	
L69	Suspension initiale + E. coli ATCC 8739	
L69	Escherichia coli • recherche • NF EN ISO 21150	Déteçté /g
L69	Tests d'applicabilité méthode NF EN ISO 18416	
L69	Suspension initiale + C. albicans ATCC 10231	
L69	Candida albicans • recherche • NF EN ISO 18416	Déteçté /g
L69	=====	
L69	Composant A/B ou Emballage extérieur/intérieur	Flacon plastique
L69	Examen de l'étiquetage de sécurité • exam. visuel • R (CE) 1272/2008	
L69	Pictogramme SGH	Absence
L69	Dimensions	n.a.
L69	Mention d'avertissement	Absence
L69	Mention de danger	Voir commentaires
L69	Conseils de prudence	Voir commentaires
L69	Fermeture de sécurité enfants	Absence
L69	Composition	Voir commentaires
L69	Coordonnées du fournisseur	Voir commentaires
L69	Indication de danger décelable au toucher (ISO 11683)	
L69	-Présence	Non
L69	Code UFI	Absence
L69	=====	
L69	Point d'éclair • essai phys. • ANA.PRT.1178	
L69	Point d'éclair ABEL	>70,0 °C
L69	Isothiazolinones • CLHP-UV • ANA.PRT.1412	
L69	Méthylisothiazolinone (CAS 2682-20-4)	Non déteçté < 0,00002 % (m/m)
L69	Méthylchloroisothiazolinone (CAS 26172-55-4)	Non déteçté < 0,00005 % (m/m)
L69	Méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (Kathon-CG 3:1) (CAS 55965-84-9)	Non déteçté < 0,00007 % (m/m)
L69	Benzisothiazolinone (CAS 2634-33-5)	Non déteçté < 0,0005 % (m/m)

RAPPORT D'ESSAIS 2025-35488-1-V1 du 12/01/2026 (Suite)

Données client :

Réf. de la demande	DD75-2025-1B-53
Suivi par	Roseline LUU
Prélevé le	14/10/2025
Échantillon reçu le	23/10/2025
Scellé	RL-1 (Scellé intègre)

DDPP DE PARIS
8, RUE FROISSART
75153 - PARIS

L69 **Dosage du ou des constituants** • CPG-SM • ANA.PRT.274

L69 Benzène (CAS 71-43-2) Détecé < 0,0010 % (m/m)

L75 **Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)** • CPG-SM-SM • ANA.PRT.8

L75 Benzo (a) anthracène Non décelé (< LD=LQ=0,05) mg/kg

L75 Chrysène Non décelé (< LD=LQ=0,05) mg/kg

L75 Benzo (b) fluoranthène Non décelé (< LD=0,05) mg/kg

L75 Benzo (k) fluoranthène Non décelé (< LD=0,05) mg/kg

L75 Benzo(j)fluoranthène Non décelé (< LD=0,05) mg/kg

L75 Benzo(e)pyrène Non décelé (< LD=0,05) mg/kg

L75 Benzo (a) pyrène Non décelé (< LD=LQ=0,005) mg/kg

L75 Dibenzo(a,h)anthracène Non décelé (< LD=0,05) mg/kg

COMMENTAIRES PARTICULIERS

- **Amines aromatiques • CLHP-SM-SM • ANA.PRT.1436** : Les résultats de l'analyse des amines ci-dessous ne sont pas exploitables car ils ne respectent pas les critères de validation de l'essai :
 - p-Phénylènediamine (CAS 106-50-3)
 - 3,3'-diméthoxybenzidine (CAS 119-90-4)
 - 4-méthoxy-m-phénylènediamine (CAS 615-05-4)
 - Aniline (CAS 62-53-3).

- **Examen de l'étiquetage • exam. visuel • R (CE) 1907/2006** :

Liste des ingrédients : Le laboratoire ne vérifie pas l'ordre dans lequel sont donnés les ingrédients dans la liste. Les ingrédients sont en nomenclature INCI / IUPAC.

- **Examen de l'étiquetage • exam. visuel • CSP Art. R513-10-5** :

Nom ou raison sociale de la personne responsable établie en France : Le laboratoire ne vérifie pas la justesse de l'adresse, ni son niveau de complétude.

- **Examen de l'étiquetage • exam. visuel • R (CE) 1272/2008** :

Description: Encre de tatouage en flacon plastique de 30 mL de la marque "Eternal Ink". LOT : NO81524 T

Mentions de danger : «./.»

Conseils de prudence : «./.»

Composition annoncée :

« INGREDIENTS : CAS #7732-18-5 Distilled Water (Aqua) CAS #2786-76-7 (CI-12475) CAS #68516-73-4 - (CI-200310) CAS #81-77-6 - (CI-69800) (Nickel et Chrome VI annoncé via mentions de danger en anglais.) ».

Fournisseur/Distributeur :

« MFG : Eternal Ink, LLC 7987 Lochlin Drive Brighton, MI 48116 USA www.eternaltattooink.com ».

RAPPORT D'ESSAIS 2025-35488-1-V1 du 12/01/2026 (Suite)

Données client :

Réf. de la demande	DD75-2025-1B-53
Suivi par	Roseline LUU
Prélevé le	14/10/2025
Échantillon reçu le	23/10/2025
Scellé	RL-1 (Scellé intègre)

DDPP DE PARIS
8, RUE FROISSART
75153 - PARIS

● Précisions sur les essais microbiologiques :

- La suspension initiale a été préparée par la pesée d'au moins 5 g de produit dilué au 1/10ème dans du bouillon Eugon LT SUP. Les essais sont réalisés après un temps de contact de 10 minutes. Les diluants, milieux de culture et tests de confirmation utilisés, le cas échéant, sont décrits dans le tableau ci-dessous :

Méthodes	Diluant	Milieux de culture	Tests de confirmation
NF EN ISO 21149	Eugon LT SUP	Gélose TSA	Sans objet
NF EN ISO 16212		Gélose Sabouraud au dextrose et chloramphénicol	Sans objet
NF EN ISO 18416			/.
NF EN ISO 22717		Gélose au cétrimide	/.
NF EN ISO 22718		Gélose Baird-Parker	/.
NF EN ISO 21150		Gélose Mac Conkey	/.

- Au vu des résultats des essais d'applicabilité, la neutralisation est vérifiée et la mise en œuvre des méthodes est satisfaisante.

- Le dénombrement des suspensions d'essai se situe dans les limites fixées par les normes. Les résultats sont indiqués dans le tableau ci-après :

Souches	P. aeruginosa ATCC 9027	S. aureus ATCC 6538	C. albicans ATCC 10231	E. coli ATCC 8739	Exigences normatives
Résultats	2,1 103 UFC/ml (NF EN ISO 21149)	2,8 103 UFC/ml (NF EN ISO 21149)	1,5 103 UFC/ml (NF EN ISO 16212)	/.	1,0 103 à 3,0 103 UFC/ml
	2,6 102 UFC/ml (NF EN ISO 22717)	2,4 102 UFC/ml (NF EN ISO 22718)	1,9 102 UFC/ml (NF EN ISO 18416)	2,7 102 UFC/ml (NF EN ISO 21150)	1,0 102 à 5,0 102 UFC/ml

Les encres de tatouage sont des produits stériles en application de l'article R.513-10-1 du CSP, il convient de réaliser les essais de stérilité selon les dispositions du §2.6.1 de la pharmacopée Européenne (non réalisé par le SCL). Les résultats mentionnés dans le présent rapport sont donnés à titre indicatif afin de fournir une information sur le statut microbiologique de ce produit.

● Précisions sur l'essai "Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP):

L'analyse ayant été réalisée avec des étalons internes marqués isotopiquement, le résultat obtenu tient compte automatiquement du rendement.

Limites de quantification pour les HAPs dans les encres de tatouage : 0.05 mg/kg sauf benzo[a]pyrène 0.005 mg/kg.
Limites de détection pour les HAPs dans les encres de tatouage : 0.005 mg/kg sauf benzo[a]anthracène et chrysène 0.05 mg/kg.

INTERPRÉTATION

Les essais et examens ont été réalisés au regard des textes suivants :

RAPPORT D'ESSAIS 2025-35488-1-V1 du 12/01/2026 (Suite)

Données client :

Réf. de la demande	DD75-2025-1B-53
Suivi par	Roseline LUU
Prélevé le	14/10/2025
Échantillon reçu le	23/10/2025
Scellé	RL-1 (Scellé intègre)

DDPP DE PARIS
8, RUE FROISSART
75153 - PARIS

- Règlement (CE) n°1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) (entrée 75, annexe XVII),
- Règlement (CE) n°1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP),
- Article R. 513-10-5 du Code de la Santé Publique relatif à l'étiquetage des produits de tatouages.

Ce produit ne respecte pas les dispositions du Règlement (CE) n°1907/2006 (entrée 75, annexe XVII) :

- absence de la mention "mélange pour le tatouage ou le maquillage permanent" (point 7.a) rédigé en français,
- il contient un conservateur qui n'est pas repris dans la liste des ingrédients (point 7.c) : acide benzoïque (annexe V, numéro d'ordre 1 du règlement (CE) n°1223/2009),
- la teneur en acide benzoïque (irritant pour la peau de catégorie 2 selon le règlement (CE) n°1272/2008) est supérieure au seuil maximum autorisé (0,01 % ou 0,1% selon le cas) (point 1.d),
- il contient du nickel : absence de la mention en français "Contient du nickel. Peut provoquer des réactions allergiques" (point 7.e).

Ce produit ne respecte pas les dispositions du Règlement (CE) n°1272/2008 :

Au regard du taux en acide benzoïque retrouvé, ce produit est au minimum classé comme irritant oculaire de catégorie 2 et Toxique spécifique pour certains organes cibles exposition répétée de catégorie 2 :

- Absence des pictogrammes SGH07 et SGH08 (article 19),
- Absence de la mention d'avertissement "Attention" (article 20),
- Absence des mentions de danger H319 "Provoque une sévère irritation des yeux" (article 21) et H373 "Risque présumé d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation",
- Absence du nom, de l'adresse et du numéro de téléphone du ou des fournisseurs (article 17),
- Absence de l'indication de danger détectable au toucher (article 35 et annexe II, point 3.2.1),
- Absence d'un code UFI (point 5 de l'annexe VIII),
- Absence du nom de la substance contribuant à la classification du mélange au regard de la toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (article 18, point 3.b).

Ce produit ne respecte pas les dispositions de l'Article R. 513-10-5 du Code de la Santé Publique :

- absence du nom (ou la raison sociale) et de l'adresse de la personne responsable de la mise sur le marché (point 6°).

Pour interpréter, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats.

🔒 autorisé le 12/01/2026 à 18h07

NEDELLEC Véronique
Responsable d'unité scientifique

Les résultats et les interprétations ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis aux examens et essais et tel qu'il a été reçu.

(*) : le symbole * identifie les essais et interprétation accrédités par le COFRAC.

[L69] : essai(s) effectué(s) au SCL Laboratoire de Lyon.

[L75] : essai(s) effectué(s) au SCL Laboratoire de Paris.

La reproduction de ce rapport, qui comporte 10 pages, n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Le SCL met à disposition sur demande le processus de traitement des réclamations (AME.PRO.9).

Les données fournies par le client le sont sous sa seule responsabilité et sont identifiées dans le rapport comme "données clients". Les autres données du rapport sont produites par le laboratoire.

Pour toute information concernant ce rapport, les entreprises concernées doivent s'adresser au service à l'origine de la demande d'analyse (coordonnées en entête à droite).

Données client :

Réf. de la demande	DD75-2025-1B-53
Suivi par	Roseline LUU
Prélevé le	14/10/2025
Échantillon reçu le	23/10/2025
Scellé	RL-1 (Scellé intègre)

DDPP DE PARIS
8, RUE FROISSART
75153 - PARIS

ANNEXE PHOTOGRAPHIQUE

PHOTO N° 1

