

Nom du projet : Eternal Ink, Inc. ;Tattoo Ink Testing

Projet demandé par : Eternal Ink, Inc.

Identification de l'échantillon : E31-White

Matrice de l'échantillon : Encre

Date/heure d'échantillonnage : Non spécifié

Date/heure de réception de

Numéro d'échantillon UL : **94229**

l'échantillon : 26/05/2021 01:10 PM

Numéro de projet UL : 29400

Date/heure des données

rapportées: 03/08/2021 07:48 PM

(Les données de cet échantillon ont été initialement rapportées, en partie ou en totalité, le 30/06/2021 09:47 AM)

| <u>Paramètre/Catégorie</u>                      | <u>Niveau réglementaire</u> | <u>Limite de détection rapportée</u> | <u>Unité</u> | <u>Conforme</u> |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| <b>Règlement 2022 REACH de l'UE (Amines)</b>    |                             |                                      |              |                 |
| o-Toluidine (95-53-4)                           | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 2,4- & 2,6- Diméthylaniline (95-68-1 & 87-62-7) | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| o-Anisidine (90-04-0)                           | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| p-Chloroaniline (106-47-8)                      | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 4-Amino-3-fluorophenol (399-95-1)               | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 2-Methoxy-5-methylaniline (120-71-8)            | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 2,4,5-Trimethylaniline (137-17-7)               | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 4-Chloro-o-toluidine (95-69-2)                  | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 2,4-Diaminotoluène (95-80-7)                    | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 2,4-Diaminoanisole (615-05-4)                   | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 2-Aminonaphtalène (91-59-8)                     | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 2-Methyl-5-nitroaniline (99-55-8)               | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 4-Aminobiphényle (92-67-1)                      | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 6-Amino-2-ethoxynaphthalene (293733-21-8)       | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 4-Aminoazobenzène (60-09-3)                     | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 4,4'-Oxydianiline (101-80-4)                    | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| Benzidine (92-87-5)                             | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 4,4'-Diaminodiphenylmethane (101-77-9)          | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 4,4'-methylene-bis(2-methylaniline) (838-88-0)  | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 2-Aminoazotoluène (97-56-3)                     | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 3,3'-Dimethylbenzidine (119-93-7)               | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 4,4'-Thiodianiline (139-65-1)                   | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 3,3'-Dichlorobenzidine (91-94-1)                | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 4,4'-Methylene-bis(2-chloroaniline) (101-14-4)  | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 3,3'-Dimethoxybenzidine (119-90-4)              | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |
| 1,4-Phenylenediamine (106-50-3)                 | 0.000500                    | 0.000100                             | %            | Oui             |

|                              |          |          |   |     |
|------------------------------|----------|----------|---|-----|
| Aniline (62-53-3)            | 0.000500 | 0.000100 | % | Oui |
| 2,5-Diaminotoluène (95-70-5) | 0.000500 | 0.000100 | % | Oui |
| p-Toluidine (106-49-0)       | 0.000500 | 0.000500 | % | Oui |

Nom du projet : Eternal Ink, Inc. ;Tattoo Ink Testing  
 Projet demandé par : Eternal Ink, Inc.  
 Identification de l'échantillon : E31-White  
 Matrice de l'échantillon : Encre  
 Date/heure d'échantillonnage : Non spécifié  
 Date/heure de réception de l'échantillon : 26/05/2021 01:10 PM  
 Date/heure des données rapportées: 03/08/2021 07:48 PM  
 (Les données de cet échantillon ont été initialement rapportées, en partie ou en totalité, le 30/06/2021 09:47 AM)

Numéro d'échantillon UL : **94229**  
 Numéro de projet UL : 29400

| <u>Paramètre/Catégorie</u> | <u>Niveau réglementaire</u> | <u>Limite de détection rapportée</u> | <u>Unité</u> | <u>Conforme</u> |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|

**Tous les paramètres sont conformes dans cette catégorie.**

**Règlement 2022 REACH de l'UE (métaux)**

|                           |           |           |   |     |
|---------------------------|-----------|-----------|---|-----|
| Antimoine (7440-36-0)     | 0.0000500 | 0.0000500 | % | Oui |
| Arsenic (7440-38-2)       | 0.0000500 | 0.0000500 | % | Oui |
| Cadmium (7440-43-9)       | 0.0000500 | 0.0000200 | % | Oui |
| Cobalt (7440-48-4)        | 0.0000500 | 0.0000400 | % | Oui |
| Plomb (7439-92-1)         | 0.0000700 | 0.0000400 | % | Oui |
| Nickel (7440-02-0)        | 0.000500  | 0.0000400 | % | Oui |
| Sélénium (7782-49-2)      | 0.000200  | 0.0000500 | % | Oui |
| Chrome (Hexavalent)       | 0.0000500 | 0.0000500 | % | Oui |
| Mercuré total (7439-97-6) | 0.0000500 | 0.0000200 | % | Oui |
| Baryum (7440-39-3)        | 0.0500    | 0.000200  | % | Oui |
| Cuivre (7440-50-8)        | 0.0250    | 0.000100  | % | Oui |
| Zinc (7440-66-6)          | 0.200     | 0.000200  | % | Oui |

**Tous les paramètres sont conformes dans cette catégorie.**

## Règlement 2022 REACH de l'UE (PAH/PNA)

|                              |           |            |   |     |
|------------------------------|-----------|------------|---|-----|
| Naphtalène (91-20-3)         | 0.0000500 | 0.00000250 | % | Oui |
| 2-Méthylnaphtalène (91-57-6) | 0.0000500 | 0.00000250 | % | Oui |
| Acénaphthylène (208-96-8)    | 0.0000500 | 0.00000100 | % | Oui |
| Acénaphthène (83-32-9)       | 0.0000500 | 0.00000100 | % | Oui |
| Fluorène (86-73-7)           | 0.0000500 | 0.00000100 | % | Oui |
| Phénanthrène (85.01-8)       | 0.0000500 | 0.0000257  | % | Oui |
| Anthracène (120-12-7)        | 0.0000500 | 0.00000680 | % | Oui |
| Fluoranthène (206-44-0)      | 0.0000500 | 0.00000100 | % | Oui |
| Pyrène (129-00-0)            | 0.0000500 | 0.00000100 | % | Oui |

| <u>Paramètre/Catégorie</u>          | <u>Niveau réglementaire</u> | <u>Limite de détection rapportée</u> | <u>Unité</u> | <u>Conforme</u> |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| Benzo (a) anthracène (56-55-3)      | 0.0000500                   | 0.00000100                           | %            | Oui             |
| Chrysène (218-01-9)                 | 0.0000500                   | 0.00000100                           | %            | Oui             |
| Benzo (b) fluoranthène (205-99-2)   | 0.0000500                   | 0.00000100                           | %            | Oui             |
| Benzo (k) fluoranthène (207-08-9)   | 0.0000500                   | 0.00000100                           | %            | Oui             |
| Benzo (a) pyrène (50-32-8)          | 0.000000500                 | 0.000000500                          | %            | Oui             |
| Indéno (1,2,3-cd) pyrène (193-39-5) | 0.0000500                   | 0.00000100                           | %            | Oui             |
| Dibenzo (a,h) anthracène (53-70-3)  | 0.0000500                   | 0.00000100                           | %            | Oui             |
| Benzo (ghi) perylène (191-24-2)     | 0.0000500                   | 0.00000100                           | %            | Oui             |

**Tous les paramètres sont conformes dans cette catégorie.**

Nom du projet : Eternal Ink, Inc. ;Tattoo Ink Testing

Projet demandé par : Eternal Ink, Inc.

Identification de l'échantillon : E31-White

Matrice de l'échantillon : Encre

Date/heure d'échantillonnage : Non spécifié

Date/heure de réception de

Numéro d'échantillon UL : **94229**

l'échantillon : 26/05/2021 01:10 PM

Numéro de projet UL : 29400

Date/heure des données

rapportées: 03/08/2021 07:48 PM

(Les données de cet échantillon ont été initialement rapportées, en partie ou en totalité, le 30/06/2021 09:47 AM)

| <u>Paramètre/Catégorie</u> | <u>Niveau réglementaire</u> | <u>Limite de détection rapportée</u> | <u>Unité</u> | <u>Conforme</u> |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|

### Règlement 2022 REACH de l'UE (biocides)

Benzisothiazolinone (CAS 2634-33-5) (2634-33-5)

0.00100

0.00100

%

Oui

2-Phénoxyéthanol (122-99-6)

0.0100

0.000400

%

Oui

**Tous les paramètres sont conformes dans cette catégorie.**