

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 (Amines)				
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.