

Nom du projet : Eternal Ink, Inc.
Demandeur du projet : Eternal Ink, Inc.
Identification d'échantillon : Perfect White
Matrice d'échantillon : Encre
Date/ heure d'échantillon : Non renseigné
Date/ heure de réception : 29/12/2021 09:40 AM N° d'échantillon : **95524**
Date/ heure de rapport : 03/01/2022 02:06 PM N° de projet : 29865

<u>Paramètre/Catégorie</u>	<u>Niveau réglementaire</u>	<u>Limite de détection rapportée</u>	<u>Unité</u>	<u>Conforme</u>
EU REACH 2022 Regulations (Amines)				
o-Toluidine (95-53-4)	0.000500	0.000200	%	Pass
2,4- & 2,6- Dimethylaniline (95-68-1 & 87-62-7)	0.000500	0.000400	%	Pass
o-Anisidine (90-04-0)	0.000500	0.000200	%	Pass
p-Chloroaniline (106-47-8)	0.000500	0.000200	%	Pass
4-Amino-3-fluorophenol (399-95-1)	0.000500	0.000200	%	Pass
2-Methoxy-5-methylaniline (120-71-8)	0.000500	0.000200	%	Pass
2,4,5-Trimethylaniline (137-17-7)	0.000500	0.000200	%	Pass
4-Chloro-o-toluidine (95-69-2)	0.000500	0.000200	%	Pass
2,4-Diaminotoluene (95-80-7)	0.000500	0.000200	%	Pass
2,4-Diaminoanisole (615-05-4)	0.000500	0.000200	%	Pass
2-Aminonaphthalene (91-59-8)	0.000500	0.000200	%	Pass
2-Methyl-5-nitroaniline (99-55-8)	0.000500	0.000200	%	Pass
4-Aminobiphenyl (92-67-1)	0.000500	0.000200	%	Pass
6-Amino-2-ethoxynaphthalene (293733-21-8)	0.000500	0.000200	%	Pass
4-Aminoazobenzene (60-09-3)	0.000500	0.000200	%	Pass
4,4'-Oxydianiline (101-80-4)	0.000500	0.000200	%	Pass
Benzidine (92-87-5)	0.000500	0.000200	%	Pass
4,4'-Diaminodiphenylmethane (101-77-9)	0.000500	0.000200	%	Pass
4,4'-methylene-bis(2-methylaniline) (838-88-0)	0.000500	0.000200	%	Pass
2-Aminoazotoluene (97-56-3)	0.000500	0.000200	%	Pass
3,3'-Dimethylbenzidine (119-93-7)	0.000500	0.000200	%	Pass
4,4'-Thiodianiline (139-65-1)	0.000500	0.000200	%	Pass
3,3'-Dichlorobenzidine (91-94-1)	0.000500	0.000200	%	Pass
4,4'-Methylene-bis(2-chloroaniline) (101-14-4)	0.000500	0.000200	%	Pass
3,3'-Dimethoxybenzidine (119-90-4)	0.000500	0.000200	%	Pass
1,4-Phenylenediamine (106-50-3)	0.000500	0.000200	%	Pass
Aniline (62-53-3)	0.000500	0.000200	%	Pass
2,5-Diaminotoluene (95-70-5)	0.000500	0.000200	%	Pass
p-Toluidine (106-49-0)	0.000500	0.000200	%	Pass

Tous les paramètres de cette catégorie sont conformes

Nom du projet : Eternal Ink, Inc.
 Demandeur du projet : Eternal Ink, Inc.
 Identification d'échantillon : Perfect White
 Matrice d'échantillon : Encre
 Date/ heure d'échantillon : Non renseigné
 Date/ heure de réception : 29/12/2021 09:40 AM N° d'échantillon : 95524
 Date/ heure de rapport : 03/01/2022 02:06 PM N° de projet : 29865

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

EU REACH 2022 Regulations (Biocides)

Benzisothiazolinone (CAS 2634-33-5) (2634-33-5)	0.00100	0.00100	%	Pass
2-Phenoxyethanol (122-99-6)	0.0100	0.00100	%	Pass

Tous les paramètres de cette catégorie sont conformes

EU REACH 2022 Regulations (Metals)

Antimony (7440-36-0)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Arsenic (7440-38-2)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Cadmium (7440-43-9)	0.0000500	0.0000200	%	Pass
Cobalt (7440-48-4)	0.0000500	0.0000400	%	Pass
Lead (7439-92-1)	0.0000700	0.0000400	%	Pass
Nickel (7440-02-0)	0.0000500	0.0000400	%	Pass
Selenium (7782-49-2)	0.0000200	0.0000500	%	Pass
Barium (7440-39-3)	0.0500	0.000200	%	Pass
Copper (7440-50-8)	0.0250	0.000200	%	Pass
Zinc (7440-66-6)	0.200	0.000200	%	Pass
Mercury	0.0000500	0.0000250	%	Pass
Chromium (Hexavalent)	0.0000500	0.0000500	%	Pass

Tous les paramètres de cette catégorie sont conformes

EU REACH 2022 Regulations (PAH/PNA)

Naphthalene (91-20-3)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
2-Methylnaphthalene (91-57-6)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Acenaphthylene (208-96-8)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Acenaphthene (83-32-9)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Fluorene (86-73-7)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Phenanthrene (85-01-8)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Anthracene (120-12-7)	0.0000500	0.0000500	%	Pass

Nom du projet : Eternal Ink, Inc.
 Demandeur du projet : Eternal Ink, Inc.
 Identification d'échantillon : Perfect White
 Matrice d'échantillon : Encre
 Date/ heure d'échantillon : Non renseigné
 Date/ heure de réception : 29/12/2021 09:40 AM N° d'échantillon : 95524
 Date/ heure de rapport : 03/01/2022 02:06 PM N° de projet : 29865

<u>Paramètre/Catégorie</u>	<u>Niveau réglementaire</u>	<u>Limite de détection rapportée</u>	<u>Unité</u>	<u>Conforme</u>
Fluoranthene (206-44-0)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Pyrene (129-00-0)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Benzo (a) anthracene (56-55-3)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Chrysene (218-01-9)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Benzo (b) fluoranthene (205-99-2)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Benzo (k) fluoranthene (207-08-9)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Benzo (a) pyrene (50-32-8)	0.00000500	0.00000500	%	Pass
Indeno (1,2,3-cd) pyrene (193-39-5)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Dibenzo (a,h) anthracene (53-70-3)	0.0000500	0.0000500	%	Pass
Benzo (ghi) perylene (191-24-2)	0.0000500	0.0000500	%	Pass

Tous les paramètres de cette catégorie sont conformes