



## Fiche de données de sécurité de l' encre éternelle

### SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIETE




NOM DU PRODUIT: Ensemble de lavage Eternal Grey (UE)

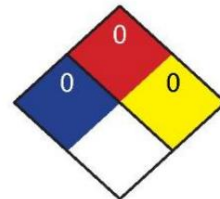
FABRICANT: Encre éternelle, LLC.  
7987, promenade Lochlin  
Brighton, MI 48116 États-Unis  
Téléphone : 1-248-667-4060

UTILISATION RECOMMANDÉE: Applications artistiques et tatouages. Conçu pour un usage professionnel uniquement.

### SECTION 2 - IDENTIFICATION DES RISQUES

IDENTIFICATION DE LA MANIPULATION DE SUBSTANCES DANGEREUSES

	RISQUE SANITAIRE (BLEU)	0
	RISQUE D'INFLAMMABILITÉ (ROUGE) 0	
	RISQUE D'INSTABILITÉ (JAUNE)	0



ÉCHELLE DE DANGER : 0 = Minimum | 1 = Léger | 2  
= Modéré | 3 = Sérieux | 4 = Sévère | \* = danger  
chronique

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

COULEUR: Gris clair à foncé qui semble noir dans la bouteille.

STATUT OSHA: Bien que ce matériau ne soit pas considéré comme dangereux selon la norme US OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910. 1200), cette fiche de données de sécurité contient des informations précieuses essentielles pour une manipulation sûre et une utilisation appropriée du produit. Cette fiche de données de sécurité doit être conservée et mise à la disposition des employés et des autres utilisateurs du produit.

PRÉCAUTIONS : Des réactions allergiques peuvent survenir chez certaines personnes. Un contrôle d'échantillon est recommandé avant l'application complète pour établir la présence possible de réactions allergiques. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Ranger à température ambiante. Ne pas utiliser chez les femmes susceptibles d'être enceintes. Ne pas avaler. Ne rien ajouter à ce produit. Peut contenir du nickel <0,00005%, Peut contenir du chrome <0,0006%

APERÇU D'URGENCE: Aucun effet significatif ou danger critique.

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ: Aucun effet important ou risque critique pour la santé connu.

EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

Effets cancérigènes: Aucun effet significatif ou danger critique.

Effets mutagènes: Aucun effet significatif ou danger critique.

Tératogénicité / Toxicité pour la reproduction : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets de la surexposition : Aucun connu.



SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS:

Noir 7	Clȳ: 77266	CASȳ: 1333-86-4	10-25%
Benzothiazolinone (BIT)		CASȳ: 2634-33-5	<0,001ȳ%

Produit stȳrilisȳ gamma

Dans lȳtat actuel des connaissances du fabricant et dans les concentrations applicables, aucun autre composant n'est classȳ comme dangereux pour la santȳ ou l'environnement et nȳcessite donc dȳtre signalȳ dans cette rubrique.

Le pourcentage spȳcifique (concentration) de la composition pourrait ȳtre gardȳ comme un secret commercial, en raison de la possibilitȳ de variation d'un lot ȳ l'autre et la fiche signalȳtique est utilisȳe pour un groupe de mȳlanges sensiblement similaires.

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX : Ne pas utiliser dans les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immȳdiatement les yeux ȳ grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant de temps en temps les paupȳres supȳrieures et infȳrieures. Vȳrifiez les lentilles de contact et retirez-les. Consulter un mȳdecin en cas d'irritation.

INGESTION : Ne pas ingȳrer. En cas d'ingestion, laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sans l'accord du personnel mȳdical. Contactez votre mȳdecin si vous prȳsentez des symptȳmes.

RȳACTION ALLERGIQUE : Des rȳactions allergiques peuvent survenir chez certaines personnes sensibles aux produits colorȳs. Une vȳrification alȳatoire de tous les utilisateurs est recommandȳe avant l'application complȳte. Si vous soupȳonnez une rȳaction allergique, consultez un mȳdecin pour en dȳterminer la cause et le traitement.

ARTICLE 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMABILITȳ DU PRODUIT : Non inflammable. En cas d'incendie ou dȳchauffement, une augmentation de pression peut se produire et le rȳcipient peut exploser.

PRODUITS DE COMBUSTION : Non combustible.

MOYENS D'EXTINCTION : Utiliser un agent extincteur adaptȳ au feu environnant.

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Contenir immȳdiatement le dȳpȳt. Des matȳriaux inertes tels que la sciure de bois peuvent ȳtre appliquȳs pour absorber le matȳriau dȳversȳ. Enlever le dȳversement contenu dans un conteneur ȳ dȳchets appropriȳ pour une ȳlimination appropriȳe. Si nȳcessaire, du savon et de l'eau peuvent ȳtre utilisȳs.



## SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

**MANIPULATION:** Porter un équipement de protection individuelle approprié. Traiter comme un article médical propre. Ne pas contaminer indirectement. Il est interdit de manger, de boire et de fumer dans les zones où ce matériau est manipulé, stocké et manipulé. Ne pas ingérer et éviter le contact avec les yeux. Conserver dans le contenant d'origine.

Gardez les containers fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ne rien ajouter au matériau. Le produit doit être éliminé dans les 12 mois après ouverture.

**STOCKAGE:** Conserver dans le récipient d'origine dans un environnement sec, frais et sans poussière. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Ne pas congeler ni exposer à la chaleur. Gardez les contenants bien fermés et scellés jusqu'à ce qu'ils soient prêts à l'emploi.

Les contenants qui ont été ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus debout pour éviter les fuites. Ne pas entreposer dans des contenants non étiquetés.

<b>Apparence</b>	Liquide gris à noir	<b>Pression de vapeur</b>	N/A
<b>Sentir</b>	Délicat	<b>Densité de vapeur</b>	N / A
<b>pH</b>	de 5h37 à 9h35	<b>Densité relative</b>	de 0,9 à 2,3
<b>Point de fusion / de congélation</b>	<0°C	<b>Solubilité</b>	Partiellement dissous / Totalelement suspendu
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition</b>	Bas à l'eau ou similaire	<b>Coefficient de partage</b>	de N / A
<b>point de rupture</b>	> 140 ° F	<b>La température d'auto-inflammation</b>	de N / A
<b>Taux d'évaporation</b>	Bas à l'eau ou similaire	<b>température de décomposition</b>	de N / A
<b>Inflammabilité</b>	N / A	<b>Viscosité</b>	N / A
<b>Inflammabilité supérieure / inférieure</b>	N / A		

## SECTION 8 - CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Les précautions universelles et les équipements de protection individuelle (EPI) tels que les écrans faciaux, les tabliers ou les blouses et les gants sont recommandés pour éviter les éclaboussures, les éclaboussures ou les déversements.

Le produit pourrait tacher les vêtements, la peau et les objets.

## SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**ÉTAT PHYSIQUE:** Liquide

**COULEUR :** Varie

**POINT D'ÉBULLITION / CONDENSATION:** 100°C (212°F)

**SOLUBILITÉ :** Insoluble dans les matières suivantes : eau froide et eau chaude.

## ARTICLE 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**RÉACTIVITÉ :** Aucune connue

**STABILITÉ CHIMIQUE :** Stable. Aucun problème connu.



#### SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË (ORALE) : TOXICITÉ                      Aucun effet significatif ou danger critique. Non classés.

AIGUË (CUTANÉE) : Aucun effet important ou danger critique connu. Non classés.

TOXICITÉ AIGUË (INHALATION) : Aucun effet important ou danger critique connu. Non classés.

TOXICITÉ AIGUË (INGESTION) : Aucun effet important ou danger critique connu. Non classés.

TOXICITÉ CHRONIQUE:                                      Aucun effet significatif ou danger critique.

CANCÉROGÉNITÉ:                                        Aucun effet significatif ou danger critique.

MUTAGÉNITÉ:    Aucun effet significatif ou danger critique.

TÉRATOGENITÉ:                                        Aucun effet significatif ou danger critique.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### ARTICLE 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucun impact environnemental connu.

#### SECTION 13 - Considérations relatives à l'élimination

La production de déchets doit être évitée ou minimisée dans la mesure du possible. Des quantités importantes de résidus ne doivent pas être rejetées dans le réseau d'égouts mais traitées dans une station d'épuration appropriée pour le traitement des eaux usées. Éliminez les produits excédentaires et non recyclables par l'intermédiaire d'un entrepreneur agréé en matière d'élimination des déchets. L'élimination de ce produit, des solutions et des sous-produits doit toujours être conforme aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets ainsi qu'aux exigences de toutes les autorités locales. Les emballages résiduels doivent être recyclés. L'incinération ou la mise en décharge ne doit être envisagée que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ce matériau et son contenant doivent être éliminés en toute sécurité. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Éviter la dispersion des matériaux déversés et les déversements et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les canalisations et les égouts.

Reportez-vous aux mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit.

**ARTICLE 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

	Classification POINT	Classification TMD	Classification Mexique	IMDG	IATA
Numéro ONU					
Nom de d'expédition correct UN					
Classe(s) de Non réglementé. danger lié au transport		Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
Groupe de d'emballage	-	-	-	-	-
Risque environnemental	Non	Non	Non	Non	Non
Informations Complémentaires	-	-	-	-	-

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : transport au sein des installations de l'utilisateur : toujours transporter dans des conteneurs fermés, verticaux et sûrs. Assurez-vous que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement.

**ARTICLE 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Réglementations nationales : non spécifié

**ARTICLE 16 - AUTRES INFORMATIONS**

DERNIÈRE RÉVISION : 3 janvier 2022

Aucune autre information pertinente n'est actuellement disponible.