



Fiche de données de sécurité d'Eternal Ink

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT : White Knight (Blanc) (EU)
FABRICANT : Eternal Ink, LLC.
7987 Lochlin Drive
Brighton, MI 48116 USA
Téléphone : 1-248-667-4060

UTILISATION RECOMMANDÉE : Applications artistiques et de tatouage. Destiné à un usage professionnel uniquement.

SECTION 2 - L'IDENTIFICATION DES RISQUES

IDENTIFICATION DE LA MANIPULATION DES MATIÈRES DANGEREUSES

- RISQUE POUR LA SANTÉ (BLEU) 0
- RISQUE D'INFLAMMABILITÉ (ROUGE) 0
- RISQUE D'INSTABILITÉ (JAUNE) 0



ÉCHELLE DE RISQUE : = 0 Minimal | = 1 Léger | 2
= Modéré | 3 = Sérieux | 4 = Sévère | * = Risque
chronique

ÉTAT PHYSIQUE : liquide

COULEUR : Blanc

STATUT OSHA : Bien que ce produit ne soit pas considéré comme dangereux par norme OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910. 1200), cette fiche de données de sécurité contient des informations précieuses et essentielles à la manipulation sûre et à l'utilisation correcte du produit. Cette fiche de données de sécurité doit être conservée et disponible pour les employés et autres utilisateurs de ce produit.

PRÉCAUTIONS : Des allergies peuvent survenir chez certains individus. Recommander un test ponctuel avant l'application complète pour déterminer s'il y a des réactions allergiques. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Conserver à la température ambiante. Ne pas utiliser sur les femmes qui pourraient être enceintes. Ne pas ingérer. Ne rien ajouter à ce produit. Peut contenir du nickel <0,00005 %, Peut contenir du chrome <0,0006 %.

VUE D'ENSEMBLE DES SITUATIONS D'URGENCE : Aucun effet significatif ou danger critique connu.

EFFECTS POTENTIELS SUR LA SANTÉ : Aucun effet significatif connu sur la santé ou danger critique

EFFECTS POTENTIELS CHRONIQUES SUR LA SANTÉ :

Effets cancérigènes : Aucun effet significatif connu ou danger critique.

Effets mutagènes : Aucun effet significatif ou danger critique connu.

Tératogénicité/toxicité pour la reproduction : Aucun effet significatif ou danger critique connu.

Effets de surexposition : Aucun effet connu.



SECTION3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGREDIENTS :

Blanc 6	CI : 77891	CAS : 13463-67-7	15%
---------	------------	------------------	-----

Produit stérilisé par irradiation gamma

Il n'y a pas d'autres ingrédients présents qui, à la connaissance actuelle du fabricant et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé ou l'environnement et qui doivent donc être signalés dans cette section.

Le pourcentage spécifique (concentration) de la composition peut être retenu comme un secret commercial, en raison de la possibilité de variations d'un lot à l'autre et du fait que la FDS est utilisée pour un groupe de mélanges sensiblement similaires.

SECTION 4 - MESURES DE PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX : Ne pas utiliser dans les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier l'absence de lentilles de contact et les retirer. Consulter un médecin en cas d'irritation.

INGESTION : Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir à moins que le personnel médical ne le demande. Consulter un médecin en cas de symptômes

RÉACTION ALLERGIQUE : Des réactions allergiques peuvent se produire chez certaines personnes sensibles aux produits de couleur. Un test épicutané est recommandé pour tous les utilisateurs avant l'application complète. En cas de réaction allergique suspectée, veuillez consulter un professionnel de la santé afin de déterminer la cause et le traitement.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ DU PRODUIT : Ininflammable. En cas d'incendie ou de chauffage, une augmentation de la pression peut se produire et le récipient peut éclater.

PRODUITS DE COMBUSTION : Non combustible.

EXTINCTION : Utiliser un agent d'extinction approprié pour le feu environnant.

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Contenir le déversement immédiatement. Des matériaux inertes tels que la sciure de bois peuvent être appliqués pour absorber le produit déversé. Déposer le déversement maîtrisé dans un conteneur à déchets approprié pour une élimination adéquate. Du savon et de l'eau peuvent être utilisés si nécessaire.



SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION : Portez un équipement de protection individuelle approprié. Traiter comme un article médicalement propre. Ne pas procéder à une contamination croisée. Il est interdit de manger, boire et fumer dans les zones où ce produit est manipulé, stocké et traité. Ne pas ingérer et éviter tout contact avec les yeux. Conserver dans le récipient d'origine. Garder hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne rien ajouter au produit. Le produit doit être éliminé 12 mois après son ouverture.

STOCKAGE : Stocker dans le récipient d'origine dans un environnement sec, frais et sans poussière. Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil. Ne pas congeler ou exposer à la chaleur. Conserver le récipient hermétiquement fermé et scellé jusqu'au moment de l'utilisation. Les récipients qui ont été ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Ne pas stocker dans des récipients non étiquetés.

Apparition	Liquide blanc	Pression de vapeur	N/A
Odeur	Doux	Densité de vapeur	N/A
PH	5.37 à 9.35	Densité relative	.9 à 2.3
Point de fusion/congélation Point	<0° C	Solubilité	Partiellement dissous/complètement Suspendu
Point d'ébullition initial et Plage d'ébullition	Similaire ou inférieur aux Eaux	Coefficient de partage	N/A
Point d'éclair	>140° F	Auto-allumage Température	N/A
Taux d'évaporation	Similaire ou inférieur aux Eaux	Décomposition Température	N/A
Inflammabilité	N/A	Viscosité	N/A
Supérieure/inférieure Inflammabilité	N/A		

SECTION8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

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

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

SECTION9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide

COULEUR : Variable

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

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

SECTION10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

REACTIVITE : Non connu

STABILITÉ CHIMIQUE : Stable. Aucun problème connu



SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

TOXICITÉ AIGUË (DERMALE) : Aucun effet significatif ou danger critique connu. Non classifié

TOXICITÉ AIGUË (INHALATION) : Aucun effet significatif ou danger critique connu. Non classifié

TOXICITÉ AIGUË (INGESTION) : Aucun effet significatif ou danger critique connu. Non classifié

TOXICITÉ CHRONIQUE : Aucun effet significatif ou danger critique connu.

CARCINOGENICITÉ : Aucun effet significatif ou danger critique connu.

MUTAGÉNICITÉ Aucun effet significatif ou danger critique connu.

TÉRATOGENICITÉ : Aucun effet significatif ou danger critique connu.

TOXICITÉ REPRODUCTIVE Aucun effet significatif ou danger critique connu.

SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES (non obligatoire)

Aucun impact environnemental connu

SECTION 13 - Considérations relatives à l'élimination (non obligatoire)

La production de déchets doit être évitée ou minimisée dans la mesure du possible. Les quantités importantes de résidus de déchets ne doivent pas être évacuées par les égouts mais traitées dans une station de traitement des effluents appropriée. L'élimination des produits excédentaires et non recyclables doit se faire par l'intermédiaire d'une entreprise agréée d'élimination des déchets. L'élimination de ce produit, des solutions et de tous les sous-produits doit à tout moment être conforme aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets, ainsi qu'aux exigences des autorités locales. Les emballages usagés doivent être recyclés. L'incinération ou la mise en décharge ne doivent être envisagées que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ce matériau et son contenant doivent être éliminés de manière sûre. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent conserver des résidus de produit. Éviter la dispersion du produit déversé, ainsi que le ruissellement et le contact avec le sol, les cours d'eau, les drains et les égouts.

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8. Les récipients vides ou les doublures peuvent conserver des résidus de produit.



SECTION14 - INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT (non obligatoire)

	DOT Classification	TDG Classification	Mexique Classification	IMDG	IATA
Numéro ONU					
L'ONU proprement dite nom d'expédition					
Risque de transport classe(s)	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Groupe d'emballage	-	-	-	-	-
Environnement danger	Non	Non	Non	Non	Non
Supplémentaire information	-	-	-	-	-

Précautions particulières pour l'utilisateur : transport dans les locaux de l'utilisateur : toujours transporter dans des récipients fermés, verticaux et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

SECTION15 - INFORMATIQUE REGLEMENTAIRE (non obligatoire)

Réglementation nationale : non spécifiée

SECTION 16 - D'AUTRES INFORMATIONS

DERNIÈRE RÉVISION : janvier 03,2022

Il n'y a pas d'autres informations pertinentes pour le moment.