



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ JAM6801 White Ink

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	JAM6801 White Ink
Numéro du produit	71001889, 71001890, 71001891, 71001892, 71001894, 71001895
Taille du récipient	6 x 1 Liter, 2 x 4 Liter, 4 x 4 Liter, 5 Gallon Pail

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées	Encre d'impression.
Utilisations déconseillées	Utiliser seulement pour les applications prévues.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur	Matthews Marking Systems 3159 Unionville Road, Suite 500 Cranberry Township, PA 16066 412.665.2500 412.828.4545 info@matw.com
Fabricant	Matthews Marking Systems Zona Franca La Lima Multitenant #8 Cartago, Costa Rica 30106 (506) 4000-1103

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence	Chemtrec US : 1-800-424-9300 Chemtrec World: 1-703-527-3887
--------------------------	---

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques	Flam. Liq. 2 - H225
Dangers pour la santé humaine	Eye Irrit. 2 - H319 Carc. 2 - H351 STOT SE 3 - H336
Dangers pour l'environnement	Non Classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

JAM6801 White Ink

Mentions de danger	H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H351 Susceptible de provoquer le cancer. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Mentions de mise en garde	P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.
Contient	Methyl Ethyl Ketone , Isophorone
Mentions de mise en garde supplémentaires	P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P241 Utiliser du matériel électrique antidéflagrant. P242 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P370+P378 En cas d'incendie: utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de la brume pour l'extinction. P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P405 Garder sous clef.

2.3. Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Methyl Ethyl Ketone		80-<90%
Numéro CAS: 78-93-3	Numéro CE: 201-159-0	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457290-43-0000
Classification		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

JAM6801 White Ink

Titanium Dioxide	5-<10%
Numéro CAS: —	
Classification Non Classé	
Vinyl Acrylic Copolymer Resin	1-<5%
Numéro CAS: —	
Classification Non Classé	
Isophorone	1-<5%
Numéro CAS: 78-59-1 Numéro CE: 201-126-0	
Classification Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Eye Irrit. 2 - H319 Carc. 2 - H351 STOT SE 3 - H335	

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

Commentaires sur la composition Ce matériau contient des polluants atmosphériques dangereux (HAPS) tels que définis par la Clean Air Act de la US Environmental Protection Agency (EPA). Voir les sections 9 et 15 pour plus de détails.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Information générale	Consulter un médecin pour des conseils spécifiques. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. En cas de doute, consulter un médecin rapidement. Montrer cette Fiche de Données Sécurité au personnel médical.
Inhalation	Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Si la respiration s'arrête, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin pour des conseils spécifiques.
Ingestion	Consulter un médecin immédiatement. Danger d'aspiration en cas d'ingestion. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de vomissement, maintenir la tête basse de telle sorte que le vomissement n'entre pas des les poumons. L'entrée dans les poumons à la suite d'une ingestion ou des vomissements peut provoquer une pneumonie chimique.
Contact cutané	Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage. Laver les vêtements et nettoyer les chaussures soigneusement avant leur réutilisation.
Contact oculaire	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
Protection des secouristes	Le personnel de premiers secours doit porter des équipements de protection appropriés lors de toute intervention de secours.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

JAM6801 White Ink

Information générale	Le produit est considéré avoir un faible risque aux conditions normales d'utilisation. La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé.
Inhalation	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. Les vapeurs peuvent affecter le système nerveux central. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Ingestion	Peut provoquer des nausées, des maux de tête, des vertiges et une intoxication. Peut provoquer des maux d'estomac ou vomissements.
Contact cutané	Le produit est considéré avoir un faible risque aux conditions normales d'utilisation. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des irritations, des rougeurs et des dermatites.
Contact oculaire	Ce produit est sévèrement irritant. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Irritation sévère, brûlure, larmolement et vision floue. Le contact prolongé provoque des lésions graves des yeux et des tissus.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indications pour le médecin Traiter en fonction des symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Eteindre l'incendie avec de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau diffusée.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers Liquide et vapeurs inflammables. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre au sol et parcourir des distances importantes jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

Produits de combustion dangereux Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Dioxyde de carbone (CO₂). Monoxyde de carbone (CO).

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie Evacuer la zone. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Utiliser de l'eau pour maintenir froids les conteneurs exposés à l'incendie et disperser les vapeurs. Utiliser de l'eau pulvérisée pour réduire les vapeurs.

Equipements de protection particuliers pour les pompiers Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Eviter l'inhalation de vapeurs. Laver soigneusement après avoir traité un déversement. S'assurer que les procédures et la formation pour la décontamination et l'élimination d'urgence sont en place.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Les déversements ou rejets incontrôlés dans les égouts doivent être immédiatement déclarés à l'Agence Environnement ou tout autre corps de régulation approprié.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

JAM6801 White Ink

Méthodes de nettoyage

Éliminer toute source d'inflammation. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Ne pas toucher ou marcher dans du produit déversé. Faire attention aux sols et autres surfaces qui peuvent devenir glissants. Contenir et absorber le déversement avec du sable, de la terre ou tout autre matière non-combustible. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Envisager les mesures de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit lors de la manipulation des déchets. Éliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. Voir Section 12 pour de plus amples informations sur les dangers écologiques. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Prévoir une fontaine oculaire et une douche de sécurité. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Précautions de stockage Stocker à des températures comprises entre 4.4°C/40°F et 32.2°C/90°F. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du gel et de la lumière directe du soleil. Garder le conteneur fermé hermétiquement quand il n'est pas utilisé. Maintenir les conteneurs verticaux. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Stocker selon les réglementations nationales.

Classe de stockage Stockage de liquides inflammables.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Methyl Ethyl Ketone

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 200 ppm 600 mg/m³

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 300 ppm 900 mg/m³

*

Isophorone

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 5 ppm 25 mg/m³

C2

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

C2 = Substances préoccupantes en raison d'effets cancérogènes possibles.

* = Risque de pénétration percutanée.

8.2. Contrôles de l'exposition

JAM6801 White Ink

Equipements de protection



Contrôles techniques appropriés

Comme ce produit contient des ingrédients avec des valeurs limites d'exposition, utiliser des confinements de procédé, des aspirations locales ou tout autre sécurité intégrée pour maintenir l'exposition du travailleur sous les seuils contraignants ou indicatifs, si l'usage engendre des poussières, fumées, gaz, vapeurs ou brouillard. Utiliser du matériel de ventilation antidéflagrant.

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de protection contre les projections de produits chimiques bien ajustées ou un écran facial.

Protection des mains Il est recommandé de porter des gants imperméables résistants aux agents chimiques. Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. Il est recommandé que les gants soient faits des matériaux suivants: Caoutchouc butyle. Caoutchouc nitrile. Caoutchouc (naturel, latex). Il est recommandé de changer fréquemment.

Autre protection de la peau et du corps Éviter le contact avec la peau. Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané prolongé ou répété.

Mesures d'hygiène Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation. Prévoir une fontaine oculaire et une douche de sécurité.

Protection respiratoire Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante. Porter un appareil de protection respiratoire équipé de la cartouche suivante: Filtre à vapeurs organiques.

Risques thermiques S'il y a un risque de contact avec le produit chaud, tous les équipements de protection doivent être adaptés à un usage à températures élevées.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Garder le conteneur fermement scellé quand il n'est pas utilisé.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide coloré.
Couleur	Blanc.
Odeur	Cétonique.
Point de fusion	-70°C/-94°F
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	79°C/147°F @ 760 mm Hg
Point d'éclair	-9°C/16°F Coupelle fermée.
Taux d'évaporation	3.7 (acétate de butyle = 1)
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Limite supérieure d'explosibilité/inflammabilité: 11.5 % vol Limite inférieure d'explosibilité/inflammabilité: 0.8 % vol
Pression de vapeur	71.25 mm Hg @ 20°C/68°F
Densité de vapeur	2.4

JAM6801 White Ink

Densité relative	0.872 g/cc 872 g/l 7.27 lbs/gal
Solubilité(s)	Soluble dans les matériaux suivants: Cétones. Légèrement soluble dans l'eau.
Coefficient de partage	log Pow: 0.26
Température d'auto-inflammabilité	404°C/759°F
Température de décomposition	Non applicable.
Propriétés explosives	Non applicable.
Propriétés comburantes	Non applicable.
Commentaires	Les informations données sont applicables au produit tel qu'il est fourni. Les informations déclarées comme "Non disponible" ou "Non applicable" ne sont pas considérées comme pertinentes pour la mise en oeuvre de mesures de surveillance adéquates.

9.2. Autres informations

Composé organique volatil	Ce produit contient au maximum 766 g/l de COV. Ce produit contient au maximum 6.83 lbs/gal de COV.
Teneur en polluants atmosphériques dangereux	4.00

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.
-------------------	--

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique	Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.
---------------------------	--

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter	Eviter les conditions suivantes: Chaleur, étincelles, flammes.
----------------------------	--

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles	Eviter le contact avec les matières suivantes: Acides. Bases. Oxydants puissants.
-------------------------------	---

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux	Chauffer peut générer les produits suivants: Dioxyde de carbone (CO ₂). Monoxyde de carbone (CO).
--	---

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques	Les informations fournies sont basées sur des données des composants et des produits similaires.
------------------------------	--

Toxicité aiguë - orale

ETA orale (mg/kg)	12 500,0
--------------------------	----------

Toxicité aiguë - cutanée

ETA cutanée (mg/kg)	27 500,0
----------------------------	----------

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

JAM6801 White Ink

Organes cibles Système nerveux central Yeux Trachée gastro-intestinale Système respiratoire, poumons
Peau

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Organes cibles Système nerveux central Peau

Informations toxicologiques sur les composants

Methyl Ethyl Ketone

Toxicité aiguë - inhalation

Toxicité aiguë inhalation 32 000,0
(CL₅₀ vapeurs mg/l)

ETA inhalation (vapeurs 32 000,0
mg/l)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires Provoque une sévère irritation des yeux.
graves/irritation oculaire

Titanium Dioxide

Cancérogénicité

Cancérogénicité Assessment of carcinogenicity: May cause cancer by inhalation. Contains a compound classified as IARC Group 2B (possibly carcinogenic to humans). The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. Information on: Titanium dioxide Assessment of carcinogenicity: IARC (International Agency for Research on Cancer) has classified this substance as group 2B (The agent is possibly carcinogenic to humans). In long-term studies in rats in which the substance was given by inhalation, a carcinogenic effect was observed. Tumors were only observed in rats after chronic inhalative exposure to high concentrations which caused sustained lung inflammation. In long-term studies in rats and mice in which the substance was given by feed, a carcinogenic effect was not observed. Dermal exposure is not expected to be carcinogenic.

Isophorone

Toxicité aiguë - orale

ETA orale (mg/kg) 500,0

Toxicité aiguë - cutanée

ETA cutanée (mg/kg) 1 100,0

Toxicité aiguë - inhalation

Toxicité aiguë inhalation 7,0
(CL₅₀
poussières/brouillards
mg/l)

ETA inhalation 7,0
(poussières/brouillards
mg/l)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

JAM6801 White Ink

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque une sévère irritation des yeux.
<u>Cancérogénicité</u>	
Cancérogénicité	Substance cancérogène avérée sur la base de tests sur animaux.
<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u>	
Organes cibles	Voie respiratoire
<u>toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</u>	
Organes cibles	Reins
<u>Danger par aspiration</u>	
Danger par aspiration	L'entrée dans les poumons à la suite d'une ingestion ou des vomissements peut provoquer une pneumonie chimique.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Informations écologiques sur les composants

Titanium Dioxide

Écotoxicité	Pas d'information disponible.
--------------------	-------------------------------

12.1. Toxicité

Informations écologiques sur les composants

Methyl Ethyl Ketone

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson	CL ₅₀ , : 1690 mg/l, Lepomis macrochirus (crapet arlequin) CL ₅₀ , : 3220 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)
---------------------------------	--

Isophorone

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson	CL ₅₀ , 96 heures: 145 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)
---------------------------------	---

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques	CE ₅₀ , 48 heures: 120 mg/l, Daphnia magna
--	---

Toxicité aiguë - plantes aquatiques	CE ₅₀ , 96 heures: 126 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
--	---

Toxicité aiguë - microorganismes	Cl ₅₀ , 16 heures: 500-1000 mg/l, Boues activées
---	---

12.2. Persistance et dégradabilité

Informations écologiques sur les composants

Isophorone

Persistance et dégradabilité	Le produit est facilement biodégradable.
-------------------------------------	--

Biodégradation	Sol - Dégradation 95%: 28 jours
-----------------------	---------------------------------

Demande biologique en oxygène	2.78 g O ₂ /g substance
--------------------------------------	------------------------------------

JAM6801 White Ink

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage log Pow: 0.26

Informations écologiques sur les composants

Isophorone

Potentiel de bioaccumulation FBC: 7, Poissons

Coefficient de partage log Pow: 1.67-1.70

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

12.6. Autres effets néfastes

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale Minimiser ou éviter partout où c'est possible la production de déchets. Envisager les mesures de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit lors de la manipulation des déchets. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Elimination des déchets et conteneurs usagés selon les réglementations locales. L'élimination de ce produit, intermédiaires de production, résidus et sous-produits doit toujours être conforme aux dispositions légales en matière de protection environnementale et d'élimination des déchets et à toute exigence des autorités locales.

Méthodes de traitement des déchets Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Envisager les mesures de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit lors de la manipulation des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID) 1210

N° ONU (IMDG) 1210

N° ONU (ICAO) 1210

N° ONU (ADN) 1210

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition (ADR/RID) PRINTING INK

Nom d'expédition (IMDG) PRINTING INK

Nom d'expédition (ICAO) PRINTING INK

Nom d'expédition (ADN) PRINTING INK

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR/RID 3

Code de classement ADR/RID F1

Etiquette ADR/RID 3

Classe IMDG 3

JAM6801 White Ink

Classe/division ICAO 3

Classe ADN 3

Étiquettes de transport



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR/RID) II

Groupe d'emballage (IMDG) II

Groupe d'emballage (ICAO) II

Groupe d'emballage (ADN) II

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS F-E, S-D

Catégorie de transport ADR 2

Code de consignes d'intervention d'urgence •3YE

Numéro d'identification du danger (ADR/RID) 33

Code de restriction en tunnels (D/E)

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Législation UE Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.
Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.

Hazardous Air Pollutants Content Contains - Isophorone

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Inventaires

UE (EINECS/ELINCS)

Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.

Canada (DSL/NDSL)

Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.

JAM6801 White Ink

États-Unis (TSCA)

Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.

Australie (AICS)

Methyl Ethyl Ketone

Isophorone

Japon (ENCS)

Methyl Ethyl Ketone

Isophorone

Corée (KECI)

Methyl Ethyl Ketone

Isophorone

Chine (IECSC)

Methyl Ethyl Ketone

Isophorone

Philippines (PICCS)

Methyl Ethyl Ketone

Isophorone

Nouvelle-Zélande (NZIOC)

Methyl Ethyl Ketone

Isophorone

Taiwan (TCSI)

Methyl Ethyl Ketone

Isophorone

RUBRIQUE 16: Autres informations

Publié par	Matthews Marking Systems - Chemical Services Department
Date de révision	01/04/2020
Révision	5
Remplace la date	01/04/2020
Numéro de FDS	5008
Statut de la FDS	Approuvé.

JAM6801 White Ink

Phrases de risque dans leur intégralité

R11 Facilement inflammable.
R21 Nocif par contact avec la peau.
R22 Nocif en cas d'ingestion.
R36 Irritant pour les yeux.
R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
R40 Effet cancérogène suspecté: preuves insuffisantes.
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Mentions de danger dans leur intégralité

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H312 Nocif par contact cutané.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.