

Fiche de données de sécurité

FDS n° : F-60022

AQK1004 Dye Black Ink

Date d'émission 2016-06-23

Date de révision 2017-06-02

Version 1.01

Actif

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit

Encre à colorant à base d'eau pour iEngine 1000

Référence A0003504

Couleur Noir
Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Imprimante à jet d'encre

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Xerox Corporation
Rochester, NY 14644

Pour plus d'informations, contacter

Personne à contacter Responsable Qualité, Sécurité et Environnement
Adresse e-mail askxerox@xerox.com
Numéro d'appel d'urgence Informations sureté (800)275-9376
Urgence transports (Chemtrec) (800)424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Non classé

Éléments d'étiquetage

Symbole(s) Aucune mesure requise
Mention d'avertissement Aucun(e)
Mentions de danger Aucune mesure requise
Conseils de prudence Aucune mesure requise

Autres dangers

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
Peut provoquer une irritation cutanée et oculaire

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélanges

Nom chimique	Numéro CAS	% en poids	Classification (Règ. 1272/2008)	Mentions de danger
Solvant	Propriétaire	40-60	--	--
Eau	7732-18-5	30-40	--	--
Colorant	Propriétaire	20-30	--	--
1,2-Hexanediol	6920-22-5	<5	Eye Irrit. 2	H319
1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one	2634-33-5	<0.05	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400

Texte intégral des énoncés H: voir section 16

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Conseils généraux EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.

Contact oculaire Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste

Contact avec la peau Laver à l'eau chaude et au savon

Inhalation Amener la victime à l'air libre, Si les symptômes persistent, consulter un médecin

Ingestion Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau, Consulter un médecin si nécessaire

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Toxicité aiguë

Yeux En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation

Peau Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

Inhalation Aucun effet connu

Ingestion Aucun effet connu

Toxicité chronique Aucune information disponible

Symptômes principaux Peut provoquer une irritation des yeux et de la peau
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Protection pour les secouristes Aucun équipement de protection spécifique exigé

Notes au médecin Traiter les symptômes

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Jet d'eau, Mousse, Dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction appropriés Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun(e) en particulier

Produits de combustion dangereux
Aucune information disponible

Toute action de protection spéciale pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

Autres informations

Propriétés d'inflammabilité	Ininflammable
Point d'éclair	Indéterminé(e)(s)

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec les yeux

Précautions pour la protection de l'environnement

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement	Absorber avec de la terre, du sable ou toute autre matière non combustible et transférer dans des récipients pour élimination ultérieure
--------------------------------	--

Méthodes de nettoyage	Absorber avec une matière absorbante inerte Empêcher le produit de pénétrer les égouts
------------------------------	---

Référence à d'autres sections

Aucune information disponible

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger	Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité Mettre en place une ventilation adaptée Éviter la formation de vapeurs, brouillards ou aérosols
--	--

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

Mesures techniques et conditions de stockage	Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé Conserver hors de la portée des enfants
---	--

Produits incompatibles	Aucune information disponible
-------------------------------	-------------------------------

Utilisations finales particulières

Imprimante à jet d'encre

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique	Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées
----------------------------------	---

Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection respiratoire	Utiliser uniquement avec une ventilation adaptée.
Protection des yeux/du visage	S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: Lunettes de sécurité avec protections latérales
Protection de la peau et du corps	Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation
Protection des mains	Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Opaque	Odeur	Léger/légère
Seuil olfactif	Aucune information disponible	État physique	Liquide
pH	Indéterminé(e)(s)	Couleur	Noir
Point d'éclair	Indéterminé(e)(s)	Point/intervalle d'ébullition	Indéterminé(e)(s)
Point de ramollissement	Sans objet	Température d'auto-inflammabilité	Aucune information disponible

Limites d'inflammation dans l'air Aucune information disponible

Pression de vapeur	Aucune information disponible
Densité de vapeur	Aucune information disponible
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau
Viscosité	Aucune information disponible
Coefficient de partage	Aucune information disponible
Taux d'évaporation	Aucune information disponible
Point/intervalle de fusion	Sans objet
Point de congélation	Aucune information disponible
Température de décomposition	Indéterminé(e)(s)
Densité	Aucune information disponible

Autres informations

Propriétés explosives Non-explosif

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation

Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation
Polymérisation dangereuse Aucune polymérisation dangereuse ne se produit

Conditions à éviter

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

Matières incompatibles à éviter

Aucune information disponible

Produits de décomposition dangereux

Aucun dans les conditions normales d'utilisation

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Informations sur le produit

Aucune information n'est disponible quant à la toxicité aiguë de ce produit

DL50 par voie orale Indéterminé(e)(s)

DL50, voie cutanée Indéterminé(e)(s)

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one	1020 mg/kg (Rat)		

Toxicité chronique

Sensibilisation Contient un substance chimique qui peut provoquer des réaction allergique chez les personnes sensibles

Effets neurologiques Aucune information disponible

Effets sur certains organes cibles Aucune information disponible

Effets CMR

Effets mutagènes Aucune information disponible

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible

Cancérogénicité Ne contient aucun composant répertorié comme cancérogène

Autres effets toxiques

Danger par aspiration Aucune information disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Toxicité aquatique aiguë D'après les données disponibles, la substance n'est pas nocive pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique D'après les données disponibles, la substance n'est pas nocive pour les organismes aquatiques.

Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles au niveau du produit

Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable

Mobilité dans le sol

Soluble dans l'eau

Nom chimique	log Pow
1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one	1.3

Autres effets néfastes

Aucune information disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination Ne pas jeter les déchets à l'égout
Dispose of in accordance with all applicable local and national environmental laws and regulations

Emballages contaminés Emporter les récipients vides jusqu'à un site homologué de manipulation des déchets pour recyclage ou élimination

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Cette matière n'est pas soumise à la réglementation des matières dangereuses pour l'expédition

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Statut réglementaire selon l'OSHA

Cette matière n'est pas considérée comme dangereuse selon la Hazard Communication Standard (norme de communication des dangers) de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200)

CANADA

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits dangereux (RPD) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPD.

Inventaires internationaux

TSCA Est conforme
DSL/NDSL Est conforme

Réglementations fédérales des États-Unis

SARA 313

Section 313 de l'article III de la Loi des États-Unis relative à la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit ne contient aucune substance chimique soumise aux conditions de déclaration de la loi des États-Unis et de l'article 40 du Code des réglementations fédérales, Partie 372

Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée au titre de polluants selon la Loi des États-Unis sur la propreté de l'eau (Clean Water Act, 40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)

Ce produit ne contient-elle pas de toute substance réglementée comme les polluants atmosphériques dangereux (PAD) en vertu de l'article 112 de la Clean Air Act Amendments de 1990

CERCLA

Cette matière telle que livrée ne contient aucune substance réglementée au titre de substance dangereuse par la Loi de responsabilité environnementale et de réponse compensatoire exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302), ni par la Loi de modification et réautorisation du fonds spécial pour l'environnement des États-Unis (SARA) (40 CFR 355). Des exigences de déclaration spécifiques relatives aux rejets de cette matière peuvent exister au niveau étatique, régional ou local

Réglementations étatiques des États-Unis

Proposition californienne 65

Ce produit ne contient aucune substance chimique répertoriée par la Proposition 65 de l'État de Californie

Législations de droit à l'information (Right-to-Know) des États des États-Unis

Ce produit est soumis à d'Etat américain droit àSAVOIR réglementation comme l'a noté ci-dessous.

Nom chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Eau			X		

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 2016-06-23
Date de révision 2017-06-02
Remarque sur la révision Mise à jour du format

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

Avis de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette FDS sont correctes d'après l'ensemble de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations données ne constituent que des indications destinées à rendre sûrs la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la mise sur le marché, et elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que la substance spécifique indiquée et peuvent ne pas être valables lorsque ladite substance est utilisée en association avec une autre substance ou dans un procédé quelconques, sauf mention explicite dans le texte.

fin