




IRIS DIAGNOSTICS
 UNE DIVISION DE INTERNATIONAL REMOTE IMAGING SYSTEMS, INC.
 9172 Eton Avenue, Chatsworth, CA 91311
 (818) 709-1244 Urgence # (800) 776-4747

FICHE DE DONNEES DE SECURITE DU MATERIEL

Conforme à OSHA et EU 91/155/CEE

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SOCIETE ET DU PRODUIT

Nom du Produit :	Iris System Cleanser
Numéro(s) de catalogue :	800-3203, 475-0003
Fabricant :	Iris Diagnostics, une division d'IRIS International, Inc.
Téléphone Distributeur et Urgence : 	Iris Diagnostics, une division d'IRIS International, Inc. ou contactez votre centre local anti-poison

SECTION 2 : COMPOSITION ET INFORMATION CONCERNANT LES COMPOSANTS

Composants dangereux :	Hypochlorite de Sodium \approx 4.2%
Composition :	Une solution aqueuse d'hypochlorite de sodium

SECTION 3 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Présentation d'une urgence :	Liquide jaune pale, clair. Odeur d'eau de Javel. Solution aqueuse non combustible.		
Risques physiques :	Aucun risque physique n'a été déterminé en utilisant la littérature disponible.		
Résumé des risques possibles pour la santé :	Ne correspond pas aux critères EU, OSHA ou WHMIS pour les matériaux à risques.		
Classifications de risque du produit :	EU : pas dans la liste	WHMIS : Exempté	US OSHA : pas dans la liste

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

Inhalation :	Si le produit est inhalé, placer la personne à l'air frais. Si l'individu ne respire pas, commencer la respiration artificielle immédiatement et appeler un médecin.
Contact avec les yeux :	Si le produit entre en contact avec les yeux; rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante en maintenant les paupières ouvertes. Si une irritation ou rougeur se développe, consulter un ophtalmologiste.
Contact avec la peau :	En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. Bien rincer avec de l'eau.
Ingestion:	En cas d'ingestion, boire 1/2 litre ou 1 litre de lait ou d'eau et consulter un médecin.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'inflammabilité :	N/A
Limites inflammables :	N/A
Température d'auto-allumage :	N/A
Moyen d'extinction :	Utiliser un moyen d'extinction approprié pour l'endroit en feu.
Risques spéciaux d'incendie et d'explosion :	Pas de risque spécial déterminé.
Produits à risque de combustion :	En fonction de la nature et du volume de ce produit, le type et la quantité de combustion produite sont négligeables.
Matériel de protection pour des sapeurs-pompiers :	Un appareil respiratoire autonome est généralement recommandé pour les sapeurs pompiers.

SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions des personnes :	Eviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser les bonnes procédures de laboratoire.
Procédures de fuite et de déversement :	Pas de risque spécial déterminé.
Précautions pour l'environnement :	Absorber avec un solide inerte ou diluer avec une large quantité d'eau et jeter dans un système approuvé pour les eaux usées. En accord avec toutes les réglementations légales.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions de manipulation:	Utiliser les bonnes procédures de laboratoire; éviter le contact avec les yeux et la peau.
Conditions de stockage recommandées :	Pour maintenir l'efficacité, conserver en accord avec les instructions figurant avec le produit.
Autres précautions/risques spéciaux :	Aucun.

SECTION 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITES D'EXPOSITION	
US OSHA:	Aucune établie.
ACGIH:	Aucune établie.
DFG MAK:	Aucune établie.

Contrôles de technologie :	Utiliser dans un endroit bien ventilé.
Protection respiratoire :	Dans des conditions normales, l'utilisation de ce produit ne nécessite pas de protection respiratoire. Si une surexposition se produit et que la ventilation n'est pas suffisante pour maintenir des concentrations volatiles à des niveaux acceptables, l'utilisation d'une protection respiratoire doit être évaluée par un professionnel qualifié.
Protection des yeux :	Porter des lunettes de sécurité pour éviter le contact avec les yeux.
Protection de la peau :	Porter des gants pour éviter le contact avec la peau.

SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :	Liquide
Couleur :	Incolore
Transparence :	Clair
Odeur :	Négligeable
Seuil d'odeur :	N/A
pH :	≈ 12.0
Point d'inflammabilité :	N/A
Limites inflammables :	N/A
Température d'inflammation :	N/A
Point d'ébullition :	N/D
Point de fusion:	N/D
Densité :	>1,000 @ 20°C
Pression de vapeur :	N/A
Densité de vapeur :	N/D
Taux d'évaporation :	N/D
Coefficient d'eau/huile :	N/A
Pourcentage de volatilité :	N/A
Solubilité dans l'eau :	Soluble
Solubilité dans un produit organique :	N/D

SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Stable dans des conditions normales de température et de pression.
Incompatibilités dangereuses :	Acides
Produits de décomposition dangereux :	Si ce produit est conservé comme il est recommandé, il n'y a pas de formation connue de produits de décomposition dangereux avant la date de préemption de ce produit.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Données de toxicité pour les ingrédients dangereux :	N/A
Voies primaires d'exposition :	Contact avec la peau ou les yeux et inhalation.
Effets possibles d'exposition aiguë :	Pas identifié.
Effets possibles d'exposition chronique :	Pas identifié.
Symptômes de surexposition :	Pas de symptômes spécifiques identifiés.
Cancérogénicité :	Il n'y a pas de composants dans ce produit qui sont listés cancérigènes par ACGIH, IARC, NTP, OSHA ou 67/548/EEC Annexe I.
Autres effets :	Pas identifié.

SECTION 12 : INFORMATION ECOLO-TOXICOLOGIQUE

Ecotoxicité :	Des résultats d'études écologiques ne sont pas disponibles.
Biodégradabilité :	Des résultats d'études de biodégradabilité de sont pas disponibles.
Mobilité :	Des résultats d'études de mobilité de sont pas disponibles.

SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS

Mise au rebut :	Eliminer des déchets du produit, le produit non utilisé et les emballages contaminés en accord avec les réglementations légales applicables. Dans le doute concernant les réglementations légales applicables, contacter les autorités compétentes pour plus d'informations.
------------------------	--

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le transport de ce produit n'est pas réglementé par ICAO, IATA, US DOT, Européen ADR/RVD, ou Canadian TDG.

SECTION 15: INFORMATION REGLEMENTAIRES**Règlementations Fédérales et des Etats aux USA**

SARA 313 :	Pas d'ingrédient listé.
CERCLA RG's, 40 CFR 302.4 :	Pas d'ingrédient listé.
California Proposition 65 :	Pas d'ingrédient listé.
Massachusetts MSL :	Pas d'ingrédient listé.
New Jersey Dept. of Heath RTK List :	Pas d'ingrédient listé.
Pennsylvania RTK :	Pas d'ingrédient listé.

Communauté Européenne

Concernant les directives de la CEE :	Pas d'ingrédient listé. Getstoffv = Aucun. Classe de danger pour l'eau : Class 0.
---------------------------------------	--

Canada

Ce produit n'est pas sujet aux réglementations MSDS et à l'étiquetage WHMIS	
PIN :	N/A
Liste de divulgation des ingrédients :	Aucune
Ingredients avec des propriétés toxiques inconnues :	Le produit est exempté.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Pour plus d'information, veuillez contacter Iris Diagnostics ou votre distributeur local pour Iris.

Iris System Cleanser

N/A = Non Applicable

N/D = Non disponible

L'information ci-dessus est supposée être exacte et représente la meilleure information disponible au moment présent. Néanmoins, Iris Diagnostics ne fait pas d'interprétation concernant son exactitude ou sa compréhensibilité. Elle doit être utilisée comme un guide et un supplément d'information provenant d'autres sources concernant ce produit. Les individus doivent faire preuve d'un jugement personnel et faire leurs propres investigations pour déterminer l'utilisation de cette information pour une utilisation particulière. Iris Diagnostics ne fournit pas de garantie commerciale ou toute autre garantie, express ou implicite, avec le respect de l'information contenue ci-dessus ou pour laquelle l'information fait référence. Iris Diagnostics ne sera pas tenu responsable des dommages provenant de l'utilisation de cette information ou de sa dépendance. La mise au rebut des matériels à risques peut être sujette à des lois ou des réglementations locales.