

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

### 140302 Universal Film / X-Ray Developer Starter T/M Variable

Révision 0

Date de révision 2017-01-25

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

##### 1.1. Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	140302 Universal Film / X-Ray Developer Starter T/M Variable
-----------------------	--

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

<b>Société</b>	Champion Photochemistry Sdn Bhd
<b>Adresse</b>	Lot 28-B Mukim Batu Industrial Area 6 1/2 Miles Jalan Kepong 52000 Kuala Lumpur MALAYSIA
<b>Web</b>	www.championphotochemistry.com
<b>Téléphone</b>	+603-6257 2600
<b>Télécopie</b>	+603-6257 2622

#### SECTION 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

<b>2.1.2. Classification - CE 1272/2008</b>	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
---	--

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Pictogrammes de danger



###### Mention d'avertissement

Attention

###### Mention de danger

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

###### Conseil de prudence:

###### Prévention

P264 - Se laver soigneusement après manipulation.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

###### Conseil de prudence:

###### Intervention

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ .  
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.  
P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

##### 3.2. Mélanges

## 140302 Universal Film / X-Ray Developer Starter T/M Variable

Révision 0  
Date de révision 2017-01-25

## 3.2. Mélanges

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
DI Water		7732-18-5			80 - 90%		
Potassium Bromide		7758-02-3	231-830-3		10 - 15%	Xi; R36	

## EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
DI Water		7732-18-5			80 - 90%		
Potassium Bromide		7758-02-3	231-830-3		10 - 15%	Eye Irrit. 2; H319;	

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Aucun danger important.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Ôter les vêtements contaminés. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	L'ingestion provoque des brûlures au niveau des voies respiratoires. NE PAS FAIRE VOMIR. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	---

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	Sans objet.
--	-------------

## 5.3. Conseils aux pompiers

	Appareil respiratoire autonome.
--	---------------------------------

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
--	--

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.
--	---

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.
--	--

## SECTION 7: Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	---

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

	Conserver dans un endroit sec et bien aéré. Gardez les récipients hermétiquement fermés.
--	--

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

	Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec savon et eau.
--	--

## 140302 Universal Film / X-Ray Developer Starter T/M Variable

Révision 0

Date de révision 2017-01-25

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

## 8.2. Contrôles de l'exposition



## 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

## 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.

## Protection des yeux / du visage

lunettes de sécurité avec protections latérales. Douche pour lavage oculaire.

## Protection de la peau -

## Protection des mains

Porter des gants appropriés.

## Protection respiratoire

Not required under normal conditions of use.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État</b>	Solution aqueuse
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Odeur</b>	Légère
<b>Seuil olfactif</b>	Sans objet
<b>pH</b>	3.1
<b>Point de fusion</b>	Sans objet
<b>Point d'ébullition</b>	indéterminé
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>	Sans objet
<b>Limites d'inflammabilité</b>	Sans objet
<b>Limite d'explosivité, supérieure</b>	Sans objet
<b>Limite d'explosivité, inférieure</b>	Sans objet
<b>Pression de vapeur</b>	Sans objet
<b>Densité de vapeur</b>	Sans objet
<b>Coefficient de partage</b>	Sans objet
<b>Température d'auto-ignition</b>	Sans objet
<b>Température de décomposition</b>	donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	indéterminé
<b>Solubilité</b>	Soluble dans l'eau

## 9.2. Autres informations

<b>Densité</b>	1.105 - 1.119 g/cm <sup>3</sup>
----------------	---------------------------------

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## corrosion cutanée/irritation cutanée

Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer une irritation de la peau et des membranes muqueuses.

## 140302 Universal Film / X-Ray Developer Starter T/M Variable

Révision 0  
Date de révision 2017-01-25

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

lésions oculaires graves/irritation oculaire	Peut provoquer une irritation des yeux.
--	---

## 11.1.4. Informations toxicologiques

	donnée non disponible
--	-----------------------

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

	donnée non disponible
--	-----------------------

## 12.6. Autres effets néfastes

	Aucun effet indésirable connu sur la santé.
--	---

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
--	---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.4. Groupe d'emballage

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.5. Dangers pour l'environnement

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

	Not classified as hazardous.
--	------------------------------

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

Texte des phrases de risques présentées en Section 3	R36 - Irritant pour les yeux.
Texte des mentions de danger présentées en Section 3	Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

## Informations supplémentaires

	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.
--	---