

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/5

### 140407 47 Print Developer Starter T / M Variable

Révision 2

Date de révision 2017-07-12

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

##### 1.1. Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	140407 47 Print 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>2.1.1. Classification - 1999/45/CE</b>	C; R34 Xn; R40 Symboles: C: Corrosif.
<b>Risques majeurs</b>	Provoque des brûlures. Effet cancérigène suspecté – preuves insuffisantes.
<b>2.1.2. Classification - CE 1272/2008</b>	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Pictogrammes de danger</b>	
<b>Mention d'avertissement</b>	Danger
<b>Mention de danger</b>	Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
<b>Conseil de prudence: Prévention</b>	P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
<b>Conseil de prudence: Intervention</b>	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. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin / . P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

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

##### 3.2. Mélanges

## 140407 47 Print Developer Starter T / M Variable

Révision 2

Date de révision 2017-07-12

## 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			60 - 70%		
Potassium Chloride		7447-40-7	231-211-8		1 - 10%		
Potassium Bicarbonate		298-14-6	206-059-0		1 - 10%		
Pentasodium DTPA Solution 42%		140-01-2	205-391-3		1 - 5%	C; R35 Xn; R22-40	
Potassium Carbonate		584-08-7	209-529-3		1 - 5%	Xi; R36/37/38	

## 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			60 - 70%		
Potassium Chloride		7447-40-7	231-211-8		1 - 10%		
Potassium Bicarbonate		298-14-6	206-059-0		1 - 10%		
Pentasodium DTPA Solution 42%		140-01-2	205-391-3		1 - 5%	Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332;	
Potassium Carbonate		584-08-7	209-529-3		1 - 5%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;	

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Aucun danger important.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	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.
<b>Ingestion</b>	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.
--	--

## 140407 47 Print Developer Starter T / M Variable

Révision 2

Date de révision 2017-07-12

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

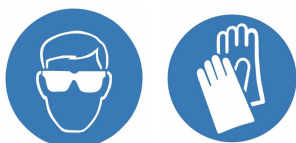
Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

**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.

**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>	Liquide
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Seuil olfactif</b>	Sans objet
<b>pH</b>	9
<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>	1.172 g/cm <sup>3</sup>
----------------	-------------------------

## 140407 47 Print Developer Starter T / M Variable

Révision 2

Date de révision 2017-07-12

**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.

**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****Révision**Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :  
9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point d'éclair).  
12 - 12.1. Toxicité.**Texte des phrases de risques présentées en Section 3**R22 - Nocif en cas d'ingestion.  
R35 - Provoque de graves brûlures.

## 140407 47 Print Developer Starter T / M Variable

Révision 2

Date de révision 2017-07-12

## Autres informations

Texte des mentions de danger présentées en Section 3	R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. R40 - Effet cancérigène suspecté – preuves insuffisantes.
	Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves. Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation. Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

## 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.
--	---