

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

140411 Universal Paper Starter

Révision 4

Date de révision 2022-06-01

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit 140411 Universal Paper Starter

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

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

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Risques majeurs Aucun danger important

2.2. Éléments d'étiquetage

Phrase(s) de risque Aucun danger important

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

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			70 - 80%		
Potassium Bicarbonate		298-14-6	206-059-0		10 - 20%		
Potassium Chloride		7447-40-7	231-211-8		1 - 5%		

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			70 - 80%		
Potassium Bicarbonate		298-14-6	206-059-0		10 - 20%		
Potassium Chloride		7447-40-7	231-211-8		1 - 5%		

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.

140411 Universal Paper Starter

Révision 4

Date de révision 2022-06-01

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau	Consulter un médecin.
	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.
--	--

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.

140411 Universal Paper Starter

Révision 4

Date de révision 2022-06-01

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Inodore
pH	8.85
Point de fusion	Sans objet
Point de congélation	< 0 °C
Point d'ébullition	100 °C
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet
Limites d'inflammabilité	Sans objet
Limite d'explosivité, supérieure	Sans objet
Limite d'explosivité, inférieure	Sans objet
Pression de vapeur	2300 Pa
Densité de vapeur	Sans objet
Coefficient de partage	Sans objet
Température d'auto-ignition	Sans objet
Température de décomposition	donnée non disponible
Viscosité	indéterminé
Solubilité	Soluble dans l'eau

9.2. Autres informations

Densité	1.18
----------------	------

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.
--	--

140411 Universal Paper Starter

Révision 4

Date de révision 2022-06-01

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).

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.