

## 製品安全データシート

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

#### 化学物質等および会社情報

##### A4.3.1.1 GHSの製品特定名

製品名	140407 47 Print Developer Starter T / M Variable
-----	--

##### A4.3.1.4 供給者の詳細

会社	Champion Photochemistry Sdn Bhd
住所	Lot 28-B Mukim Batu Industrial Area 6 1/2 Miles Jalan Kepong 52000 Kuala Lumpur MALAYSIA
Web	www.championphotochemistry.com
電話	+603-6257 2600
ファックス	+603-6257 2622

#### 危険有害性の要約

##### A4.3.2.1 化学物質または混合物の分類

主要な有害性	本製品は非有害物に分類されている。
--------	-------------------

##### 2.2

リスク文	本製品は非有害物に分類されている。
------	-------------------

#### 組成、成分情報

##### A4.3.3.2. 混合物

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

化学名	索引番号	CAS番号	EC番号	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification	M-factor.
脱イオン水		7732-18-5			70 - 80%		
炭酸水素カリウム		298-14-6	206-059-0		10 - 20%		
塩化カリウム		7447-40-7	231-211-8		1 - 5%		

##### EC 1272/2008

化学名	索引番号	CAS番号	EC番号	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification	M-factor.
脱イオン水		7732-18-5			70 - 80%		
炭酸水素カリウム		298-14-6	206-059-0		10 - 20%		
塩化カリウム		7447-40-7	231-211-8		1 - 5%		

#### 応急措置

##### A4.3.4.1 必要な応急措置の説明

吸入	本製品は非有害物に分類されている。 .
眼との接触	指でまぶたを開いて、直ちに大量の水で15分すすぐ。 . 医師の診察を受ける。 .
皮膚との接触	汚染された衣服を脱ぐ。 . 直ちに大量の石鹸水で洗い落とす。 . 刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。 .

## 140407 47 Print Developer Starter T / M Variable

改訂 4  
改訂日 2022-06-01

## A4.3.4.1 必要な応急措置の説明

飲み込み	飲み込むと気道に熱傷を起こす。嘔吐を誘発しない。飲み込んだならば、直ちに医療上の助言を求めること(その容器又は表示を示すこと)。
------	--

## 火災時の措置

## A4.3.5.1 適切な消火剤

火災周辺の条件に適した消化物質を使用する。

## A4.3.5.2 化学品から生じる特定の危険性

適用外。

## A4.3.5.3 消防士用の特別な防具と予防措置

内蔵式呼吸装置。

## 漏出時の措置

## A4.3.6.1 人への予防措置、防具、および応急処置法

作業区域の適切な換気を確実にする。適当な手袋及び目/顔面保護具を身につけること。

## A4.3.6.2 環境上の予防措置

製品が排水路に入らないようにする。安全に実施できる場合、更なる流出を阻止する。

## A4.3.6.3 封じ込めと流出物洗浄の方法および用具

不活性の吸着物質で吸収する。ラベルが表示された適切な廃棄用容器に入れる。流出区域を大量の水を使用して十分洗浄する。

## 取扱いおよび保管上の注意

## A4.3.7.1 安全な取扱いのための予防措置

皮膚及び目との接触を避けること。作業区域の適切な換気を確実にする。

## A4.3.7.2 混触危険性を含む、安全な保管条件


乾いた、換気の良い場所で保管してください。しっかり密閉容器に保管してください。

## 特別な用途

皮膚と接触したら大量の製造者が指定した物質を用いて即座に洗浄すること石鹼水。

## 暴露防止および保護措置

## 8.2

	
A4.3.8.2 適切な工学的管理方法	作業区域の適切な換気を確実にする。
A4.3.8.3 個人用保護衣 (PPE) などの個人保護措置	化学物質防護衣を着用する。
眼/顔面の保護	サイドシールド付き安全眼鏡. Eye wash bottle with water.
皮膚の保護	適切な手袋を着用の事。
呼吸器の保護	通常の使用条件では必要ありません。

## 物理的および化学的性質

## 物理的および化学的性質

## 140407 47 Print Developer Starter T / M Variable

改訂 4  
改訂日 2022-06-01

## 物理的および化学的性質

状態	液体
色調	無色
臭い	無臭
酸性度 ( pH )	8.85
融点	関連なし
Freezing Point	< 0 °C
沸点	100 °C
引火点	関連なし
蒸発速度	関連なし
燃焼限界	関連なし
Upper Explosive Limit	関連なし
Lower Explosive Limit	関連なし
蒸気圧	2300 Pa
蒸気濃度	関連なし
分配係数	関連なし
自然発火温度	関連なし
分解温度	利用できるデータがありません
粘性	未決定の
溶解度	水に可溶

## その他の情報

比重	1.18
----	------

## 安定性および反応性

## A4.3.10.2 化学的安定性

	通常の条件下で安定。
--	------------

## 有害性情報

## 毒性情報

皮膚腐食性/刺激性	遅延性または反復性曝露は、皮膚および粘膜の刺激性の原因となることがある。.
眼に対する重篤な損傷/刺激性	眼を刺激することがある。.

## 毒性情報

	利用できるデータがありません
--	----------------

## 環境影響情報

## A4.3.12.3. 毒性

	利用できるデータがありません
--	----------------

## A4.3.12.7 他の有害影響

	健康への既知の有害作用はない。.
--	------------------

## 廃棄上の注意

## 一般情報

	地元、地域、国の規制に準拠して廃棄する。.
--	-----------------------

## 輸送上の注意

## A4.3.14.1 国連番号

	本製品は運搬に危険とは分類されていない。
--	----------------------

## A4.3.14.2 国連出荷名

	本製品は運搬に危険とは分類されていない。
--	----------------------

## A4.3.14.3 輸送時の危険性クラス

## 140407 47 Print Developer Starter T / M Variable

改訂 4  
改訂日 2022-06-01

## A4.3.14.3 輸送時の危険性クラス

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

## A4.3.14.4 該当する場合、容器等級

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

## A4.3.14.5 環境有害性

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

## A4.3.14.6 使用者のための特別予防措置

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

## A4.3.14.7 MARPOL73/78 付属書II およびIBC Code によるバラ積み輸送

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

## 適用法令

## A4.3.15.1 該当製品に特有な安全、健康および環境に関する規制

Not classified as hazardous.

## その他の情報

## その他の情報

## 改訂

この文書は、次の分野について以前のバージョンとは異なっている。  
9 - 物理的および化学的性質 (引火点).

## 追加情報

この安全データシートに記載されている情報は、製品の安全な使用、保管、取り扱いのためのガイダンスのみを提供している。この情報は発行時点の当社の知識と確信の限りにおいて正しいが、それが正確であることの保証を与えるものではない。この情報は指定された特定物質のみに関連しており、他の物質と混合して使用する、あるいは他の方法で使用する物質に対しては確認されていない。.