

製品安全データシート

120102 Devalex XD2 X-Ray Developer Replenisher Part B T/M 2x20L

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	120102 Devalex XD2 X-Ray Developer Replenisher Part B T/M 2x20L
-----	---

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			80 - 90%		
Glutaraldehyde Bis Sodium Bisulphite Complex		7420-89-5	231-043-5		10 - 20%		

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			80 - 90%		
Glutaraldehyde Bis Sodium Bisulphite Complex		7420-89-5	231-043-5		10 - 20%		

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分間すすぐ。 . 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。 . 直ちに大量の石鹼水で洗い落とす。 . 刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。 .
飲み込み	口をしっかりとすすぐ。 . 医師の診察を受ける。 .

# 120102 Devalex XD2 X-Ray Developer Replenisher Part B T/M 2x20L

改訂 3  
改訂日 2022-08-17

## 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。
A4.3.5.3 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	
	適切な手袋を着用の事。サイドシールド付き安全眼鏡。作業区域の適切な換気を確実にする。
A4.3.6.2 環境上の予防措置	
	安全に実施できる場合、更なる流出を阻止する。排水路に流してはならない。この物質および容器は安全な方法で廃棄する。
A4.3.6.3 封じ込めと流出物洗浄の方法および用具	
	流出区域を大量の水を使用して十分洗浄する。認可された廃棄物処理業者に連絡する。

## 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。製品の取り扱い後は手を洗う。
A4.3.7.2 混触危険性を含む、安全な保管条件	
	換気の良い場所で保管すること。非適合物質から常に遠ざけておく。

## 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。
	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	適切な手袋を着用の事。サイドシールド付き安全眼鏡。洗眼ステーションを設置する。

## 物理的および化学的性質

物理的および化学的性質	
状態	水溶液
色調	無色
臭い	軽度
臭いの閾値	関連なし
酸性度 ( pH )	3.75
融点	関連なし
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	水に混和性

## 120102 Devalex XD2 X-Ray Developer Replenisher Part B T/M 2x20L

改訂 3  
改訂日 2022-08-17

## その他の情報

比重	1.06
----	------

## 安定性および反応性

## A4.3.10.1 反応性

	通常の条件下で安定。
--	------------

## A4.3.10.4. 避けるべき条件

	次のものとの接触を避ける：強酸, 強酸化物質。
--	-------------------------

## 有害性情報

## 毒性情報

急性毒性	刺激性。
皮膚腐食性/刺激性	皮膚に刺激性のもの。
眼に対する重篤な損傷/刺激性	刺激性。

## 環境影響情報

## 追加情報

	環境への放出を避けること。
--	---------------

## 廃棄上の注意

## 廃棄方法

	水が下水や排水路に流れ込まないようにする。認可された廃棄物処理業者に連絡する。
--	---

## 包装器材の廃棄

	空の容器は、廃棄またはリサイクルに回すことができる。
--	----------------------------

## 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

	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

## 追加情報

	物質安全データシート (MSDS) に記載されている情報は、正確かつ完全な最善の現在の知識にあると誠意を持ってますが、保証なしで与えられます。
--	---

## 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。
----	---------------------------------

## 120102 Devalex XD2 X-Ray Developer Replenisher Part B T/M 2x20L

改訂 3  
改訂日 2022-08-17

## その他の情報

- 9 - 物理的および化学的性質 (沸点).
- 9 - 物理的および化学的性質 (蒸気圧).

## 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。