

製品安全データシート

ページ 1/6

140116 Mydoneg SP-100 Developer Replenisher T/M 4x5L

改訂 1
改訂日 2022-11-17

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	140116 Mydoneg SP-100 Developer Replenisher T/M 4x5L
-----	--

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

2.1.1. Classification - 1999/45/EC	Xn; R40 Xi; R36/38-43 R52/53 記号: Xn: 有害性.
主要な有害性	目及び皮膚に対し刺激性あり. 非可逆的に危険となる可能性があるもの. 皮膚に接触することにより過敏性なもの. 水生生物に有害、水系環境に、慢性の有害な影響を及ぼす懸念がある。.
化学物質または混合物の分類	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2

記号	
注意喚起語	警告
危険有害性情報	Skin Irrit. 2: H315 - 皮膚刺激. Skin Sens. 1: H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ. Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激. Aquatic Chronic 2: H411 - 長期的影響により水生生物に毒性.
安全対策注意書き	P261 - 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 P264 - 取扱後はよく洗うこと。 P272 - 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 P273 - 環境への放出を避けること。 P280 - 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
応急措置注意書き	P302+P352 - 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹸で洗うこと。 P305+P351+P338 - 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P321 - 特別な処置が必要である（このラベルのを見よ）。 P332+P313 - 皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。 P333+P313 - 皮膚刺激または発疹が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。 P337+P313 - 眼の刺激が続く場合：医師の診断/手当てを受けること。

140116 Mydoneg SP-100 Developer Replenisher T/M 4x5L

改訂 1
改訂日 2022-11-17

2.2

貯蔵注意書き	P391 - 漏出物を回収すること。
	P501 - 有害または特別廃棄物収集ポイントに内容物/容器を処分。

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%		
炭酸カリウム		584-08-7	209-529-3		5 - 10%	Xi; R36/37/38	
Sodium Sulfite Anhydrous		7757-83-7			1 - 3%		
炭酸ナトリウム	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		1 - 3%	Xi; R36	
五酢酸ナトリウムの42%ジエチレントリアミン		140-01-2	205-391-3		1 - 3%	C; R35 Xn; R22-40	
4 - (N-エチル-N-2-ヒドロキシエチル)-2-メチル-フェニル乾燥したエタンスルホン酸、2,2'-(ヒドロキシミノ)ビス、ニナトリウム塩	612-133-00-7	25646-77-9	247-162-0		1 - 3%	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50/53	
ヒドロキシルアミン溶液		10039-54-0	233-118-8		0.5 - 1%	E; R2 Xn; R22-40-48/22 Xi; R36/38-43 N; R50	

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%		
炭酸カリウム		584-08-7	209-529-3		5 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;	
Sodium Sulfite Anhydrous		7757-83-7			1 - 3%	STOT SE 3: H335;	
炭酸ナトリウム	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		1 - 3%	Eye Irrit. 2: H319;	
五酢酸ナトリウムの42%ジエチレントリアミン		140-01-2	205-391-3		1 - 3%	Met. Corr. 1: H290; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Repr. 2: H361d; STOT RE 2: H373;	
4 - (N-エチル-N-2-ヒドロキシエチル)-2-メチル-フェニル乾燥したエタンスルホン酸、2,2'-(ヒドロキシミノ)ビス、ニナトリウム塩	612-133-00-7	25646-77-9	247-162-0		1 - 3%	Acute Tox. 3: H301; STOT RE 2: H373; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	
ヒドロキシルアミン溶液		10039-54-0	233-118-8		0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Carc. 2: H351; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400;	

応急措置

A4.3.4.1 必要な応急措置の説明

吸入	蒸気の吸入は息切れの原因となることがある。曝露された人を新鮮な空気が吸える場所に移動させる。医師の診察を受ける。
眼との接触	燃焼するもの。高度の炎症を起こし角膜を傷つけることがある。医師の診察を受ける。目に刺激性のもの。
皮膚との接触	直ちに大量の石鹼水で洗い落とす。汚染された衣服を脱ぐ。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	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

140116 Mydoneg SP-100 Developer Replenisher T/M 4x5L

改訂 1
改訂日 2022-11-17

A4.3.5.1 適切な消火剤

適用外. 本製品は引火性ではない。.

A4.3.5.2 化学品から生じる特定の危険性

腐食性. 燃やすと刺激性のある毒性の不快な煙霧が出る。.

A4.3.5.3 消防士用の特別な防具と予防措置

防護装備. 必要に応じて適切な呼吸装備を装着する。 . 火災や爆発の際には、発生する気体を吸入しないこと。

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認する。 . 人員を安全な区域に避難させる。 . 適切な防護装備を着用する。 .

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認する。 .

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。 .

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認する。 .

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

認可された安全ゴーグル。

皮膚の保護

化学物質耐性の手袋 (PVC) .

呼吸器の保護

Not required under normal conditions of use.

物理的および化学的性質

物理的および化学的性質

140116 Mydoneg SP-100 Developer Replenisher T/M 4x5L

改訂 1
改訂日 2022-11-17

物理的および化学的性質

状態	液体
色調	薄い茶色
酸性度 (pH)	10.4
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	23000 Pa
蒸気濃度	関連なし
比重	1.079
分配係数	関連なし
粘性	未決定の
溶解度	水に可溶

安定性および反応性

A4.3.10.1 反応性

No dangerous reaction known.

A4.3.10.2 化学的安定性

通常の条件下で安定.

A4.3.10.3 危険有害反応可能性

No dangerous reaction known.

A4.3.10.4. 避けるべき条件

See "Fire Fighting Measures".

A4.3.10.5 混触禁止物質

No relevant information available.

A4.3.10.6. 有害な分解生成物

No dangerous decomposition products known.

有害性情報

毒性情報

皮膚腐食性/刺激性

皮膚を刺激することがある。 . 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。 .

反復性または遅延性曝露

感作された人にアレルギー反応を引き起こすことがある。 . 眼と皮膚を高度に刺激することがある。 .

毒性情報

4 - (N-エチル-N-2-ヒドロキシエチル)-2-メチル-フェニル乾燥した	マウス経口LD50: Male: 25-50mg/kg / Female: 30mg/kg	
エタンスルホン酸、2,2'- (ヒドロキシイミノ) ビス、ニナトリウム塩	ラット経口LD50: 2700 mg/kg	ラット吸入LC50/4時間: 5.6 mg/L
五酢酸ナトリウムの42%ジエチレントリアミン	ラット皮膚塗布LD50: > 5000mg/kg	ラット経口LD50: 5000 mg/kg ラット吸入LC50/4時間: 5 mg/L
炭酸カリウム	ラット経口LD50: 1870 mg/kg	ウサギ皮膚塗布LD50: > 2000 mg/kg
炭酸ナトリウム	ラット経口LD50: 2800 mg/kg	ウサギ皮膚塗布LD50: > 2000 mg/kg

環境影響情報

140116 Mydoneg SP-100 Developer Replenisher T/M 4x5L

改訂 1
改訂日 2022-11-17

A4.3.12.3. 毒性

水生生物に有毒、水系環境に、慢性の有害な影響を及ぼす懸念がある。。

A4.3.12.4 残留性と分解性

本製品について利用できるデータはない。。

A4.3.12.5 生物蓄積性

本製品について利用できるデータはない。。

A4.3.12.6 土壤中の移動性

本製品について利用できるデータはない。。

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Not applicable.

A4.3.12.7 他の有害影響

No other relevant information available.

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。。

廃棄方法

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。他の製品と混合しないこと。排水路に流してはならない。この物質および容器は有害廃棄物もしくは特別な廃棄物の収集場所に廃棄する。。

輸送上の注意

適用法令

追加情報

Information contained in the MSDS is to our best present knowledge correct and complete and is given in good faith but without warranty.

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。
2 - 記号。
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 (引火点).
9 - 物理的および化学的性質 (蒸気圧).
12 - A4.3.12.3. 毒性.

セクション3のリスク文の文章

R2 - 衝撃、摩擦、火気そのたの発火源により爆発する危険があるもの
R22 - 飲み込むと有害なもの
R25 - 飲み込むと毒性のもの
R35 - 激しく燃焼するもの
R36/37/38 - 目・呼吸システム・皮膚に対し刺激性あり
R36/38 - 目及び皮膚に対し刺激性あり
R36 - 目に刺激性のもの
R40 - 非可逆的に危険となる可能性があるもの
R43 - 皮膚に接触することにより過敏性なもの
R48/22 - 長びいた暴露により、並びに飲み込んだ場合に、健康に重大な損害を与える危険性 - 有害性あり
R50/53 - 水生生物に非常に有毒、水系環境に、慢性の有害な影響を及ぼす懸念がある。
R50 - 水生生物に対して非常に有毒である。

セクション3のリスク文の文章

Skin Irrit. 2: H315 - 皮膚刺激
Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激

140116 Mydoneg SP-100 Developer Replenisher T/M 4x5L

改訂 1
改訂日 2022-11-17

その他の情報

STOT SE 3: H335 - 呼吸刺激を起こすおそれ
Met. Corr. 1: H290 - 金属腐食のおそれ
Acute Tox. 4: H332 - 吸入すると有害
Repr. 2: H361d - Suspected of damaging the unborn child.
STOT RE 2: H373 - 長期にわたる、または反復暴露 により を損傷のおそれ
Acute Tox. 3: H301 - 飲み込むと有毒
Skin Sens. 1: H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
Aquatic Chronic 1: H410 - 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性
Aquatic Chronic 3: H412 - 長期的影響により水生生物に有害
Acute Tox. 4: H302 - 飲み込むと有害
Carc. 2: H351 - 発がんのおそれの疑い .
Aquatic Acute 1: H400 - 水生生物に強い毒性

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。 .