



安全データシート

製品名: カビ取りジェル150g (50pc)

作成日 28. 05. 2014

発行日 28. 05. 2014

管理番号 : 471550 V001.0

1. 化学物質等及び会社情報

製品コード : 1643921
製品名 : カビ取りジェル150g (50pc)

会社名 :
ヘンケルジャパン株式会社
東京都品川区東品川2-2-8
スフィアタワー天王洲 14F
140-0002

電話番号 : +81 (45) 758-1820

FAX番号 : +81 (45) 758-1826

2. 危険有害性の要約

GHS分類 :

危険有害性クラス	危険有害性区分	ばく露経路	標的臓器
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	区分1		
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分1		
特定標的臓器毒性, 単回ばく露	区分1		呼吸器系
水生環境有害性(急性)	区分1		
水生環境有害性(長期間)	区分3		

記載のない項目については、分類対象外または区分外/分類できない。

GHSラベル要素:

絵表示:



注意喚起語:

危険

危険有害性情報:

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
重篤な眼の損傷
臓器の障害。
水生生物に非常に強い毒性
長期継続的影響によって水生生物に有害

使用上の注意:

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
粉じんまたはミストを吸入しないこと。
環境への放出を避けること。
この製品を使用するとき、飲食又は喫煙をしないこと。
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
使用前に取扱説明書を入手すること。
取扱い後はよく手を洗うこと。



安全データシート

製品名: カビ取りジェル150g (50pc)

作成日28.05.2014

発行日 28.05.2014

管理番号 : 471550 V001.0

安全対策	指定された個人用保護具を使用すること。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 粉じん/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
応急措置:	吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 暴露した場合: 医師に連絡するしと。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。 漏出物を回収すること。 皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。 直ちに医師に連絡すること。 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。 飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
保管:	施錠して保管すること。
廃棄:	廃棄物や残渣は地方自治体の要求にしたがって廃棄すること。

製品ラベルの有害性情報は、個別の製品安全データシートの記載内容と異なる場合があります。

3. 組成、成分情報

化学特性: 混合物

危険有害成分及び濃度

成分	wt%
次亜塩素酸ナトリウム	1 - 2 %
水酸化カリウム	0,5 - 1 %
増粘剤	1 - 5 %
水	90 - 98 %

4. 応急処置

皮膚にかかった場合:	流水と石けんで洗うこと。クリームを塗ること。汚染された衣類は交換すること。
眼に入った場合:	直ちに流水で数分間注意深く洗うこと。必要な場合は医師の診察を受けること。
飲み込んだ場合:	口をすすぎ、コップに1~2杯の水を飲むこと。無理に吐かせないこと。医師の診察を受けること。
吸入した場合:	空気の新鮮な場所へ移動させ、不快感が続く場合医師の診察を受けること。

5. 火災時の措置

消火剤:	燃焼しない。
火災時の分解物質:	何も予期されていない。



安全データシート

製品名: カビ取りジェル150g (50pc)

作成日 28. 05. 2014

発行日 28. 05. 2014

管理番号 : 471550 V001.0

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項:** 保護具を着用すること。
8項目の注意を参照すること。
- 環境に対する注意事項** 下水管/地表水/地下水中に捨てないこと。
- 除去方法:** 物理的に除去する。
13項に基づいて汚染された製品を廃棄物として処分する。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 保管:** 保管場所および作業部屋の換気が十分行われているようにする。
容器をしっかり密封しておくこと。
涼しく、乾燥した場所に保管すること。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度

成分	日本産業衛生学会	ACGIH
次亜塩素酸ナトリウム	(blank)	(blank)
水酸化カリウム	2 mg/m ³ CEILING	2 mg/m ³ TWA
増粘剤	(blank)	(blank)
水	(blank)	(blank)

- 設備対策:** しっかりした換気/排気を確保すること。

保護具:

- 呼吸用保護具:** 十分に換気ができない場合は適切な呼吸マスク
- 眼の保護具:** 防護ゴーグル
- 皮膚及び身体の保護具:** 保護具を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

- 形状:** ゲル
- 色:** 赤みがかった
- 臭い:** わずかな特異臭
- pH:** > 13
- 沸点:** 100 ° C (212 ° F)
- 引火点:** 該当なし
- 比重:** 0,95 - 1,05 g/cm³
- 溶解度:** 溶解 溶剤: 水



安全データシート

製品名: カビ取りジェル150g (50pc)

作成日28.05.2014

発行日 28.05.2014

管理番号 : 471550 V001.0

10. 安定性及び反応性

安定性 :

化学的反応性:

通常の使用であれば無し。

避けるべき条件

湿気を避けること。
水

危険有害な分解生成物 :

仕様書に従った使用であれば分解しない。



安全データシート

製品名: カビ取りジェル150g (50pc)

作成日 28. 05. 2014

発行日 28. 05. 2014

管理番号 : 471550 V001.0

1 1. 有害性情報

成分	危険有害性クラス	危険有害性区分	ばく露経路	標的臓器	出典:
次亜塩素酸ナトリウム	引火性/可燃性ガス	分類対象外			JAISH 03 2009
	自己反応性	分類対象外			JAISH 03 2009
	自然発火性物質及び禁水性	分類対象外			JAISH 03 2009
	急性毒性	区分外	経口		JAISH 03 2009
	急性毒性	区分外	経皮		JAISH 03 2009
	急性毒性	データがない/データが不十分なため分類されていない。	吸入-蒸気		JAISH 03 2009
	急性毒性	データがない/データが不十分なため分類されていない。	吸入-粉じん及びミスト		JAISH 03 2009
	皮膚腐食性及び皮膚刺激性	区分1			JAISH 03 2009
	眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分1			JAISH 03 2009
	呼吸器感作性	データがない/データが不十分なため分類されていない。			JAISH 03 2009
	皮膚感作性	データがない/データが不十分なため分類されていない。			JAISH 03 2009
	生殖細胞変異原性	区分外			JAISH 03 2009
	発がん性	区分外			JAISH 03 2009
	特定標的臓器毒性, 単回ばく露	区分3		気道刺激性物質	JAISH 03 2009
	特定標的臓器毒性, 反復ばく露	データがない/データが不十分なため分類されていない。			JAISH 03 2009
	吸引性呼吸器有害性	データがない/データが不十分なため分類されていない。			JAISH 03 2009
	生殖毒性	区分外			JAISH 03 2009
	急性毒性	分類対象外	吸入-ガス		JAISH 03 2009
	急性毒性	分類対象外	吸入-ガス		NITE 04 2010
	急性毒性	区分外	吸入-蒸気		NITE 04 2010
急性毒性	区分外	吸入-粉じん及びミスト		NITE 04 2010	
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分 1 - 非可逆的作用			NITE 04 2010	
呼吸器感作性	区分外			NITE 04 2010	
皮膚感作性	区分外			NITE 04 2010	
生殖細胞変異原性	区分外			NITE 04 2010	
発がん性	区分外			NITE 04 2010	
生殖毒性	区分外			NITE 04 2010	
特定標的臓器毒性, 単回ばく露	区分3		気道刺激性	NITE 04 2010	
特定標的臓器毒性, 単回ばく露	区分2		消化器系	NITE 04 2010	
特定標的臓器毒性, 反復ばく露	区分外			NITE 04 2010	
吸引性呼吸器有害性	区分外			NITE 04 2010	
急性毒性	区分外	経口		NITE 04 2010	
皮膚腐食性・刺激性	区分1C			NITE 04 2010	
急性毒性	区分外	経皮		NITE 04 2010	
水酸化カリウム	急性毒性	区分3	経口	NITE 04 2007	



安全データシート

製品名: カビ取りジェル150g (50pc)

作成日 28. 05. 2014

発行日 28. 05. 2014

管理番号 : 471550 V001.0

	急性毒性	分類対象外	吸入-ガス		NITE 04 2007
	皮膚腐食性・刺激性	危険有害性区分 1B - 腐食性			NITE 04 2007
	眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分 1 - 非可逆的作用			NITE 04 2007
	皮膚感受性	区分外			NITE 04 2007
	生殖細胞変異原性	区分外			NITE 04 2007
	特定標的臓器毒性, 単回ばく露	区分1		呼吸器系	NITE 05 2009
	吸引性呼吸器有害性	区分1			NITE 04 2007

一般毒性情報: これまでの経験に基づくと、製品の正しい使用および取扱いで害が及ぶことは無い。

1 2. 環境影響情報

成分	危険有害性クラス	危険有害性区分	出典:
次亜塩素酸ナトリウム	水生環境有害性(急性)	区分1	JAISH 03 2009
	水生環境有害性(長期間)	区分1	JAISH 03 2009
	水生環境有害性(急性)	区分1	NITE 04 2010
	水生環境有害性(長期間)	区分1	NITE 04 2010

一般環境有害性情報: 下水管、土壌または水辺に捨てないこと。

1 3. 廃棄上の注意

推奨廃棄方法: 所轄官庁へ問い合わせの上、必要な前処理を行うこと。

汚染容器包装の廃棄方法: 洗浄不可能なパッケージは、中の製品と同じ方法で処分すること。

1 4. 輸送上の注意

Marine transport IMDG:

Class: 8
Packaging group: III
UN no. : 1791
Label: 8
EmS: F-A,S-B
Seawater pollutant: P
Proper shipping name: HYPOCHLORITE SOLUTION (Sodium hypochlorite)



安全データシート

製品名: カビ取りジェル150g (50pc)

作成日28.05.2014

発行日 28.05.2014

管理番号 : 471550 V001.0

Air transport IATA:

Class:	8
Packaging group:	III
Packaging instructions (passenger)	852
Packaging instructions (cargo)	856
UN no.:	1791
Label:	8
Proper shipping name:	Hypochlorite solution

15. 適用法令

労安法 :	該当しない
消防法	該当しない
毒劇物法 :	該当しない
PRTR法 :	該当しない

16. その他の情報

発行日: 08.08.2014

注意 : : この情報は現況での化学的根拠と発送された製品の状況を元に作成したものである。またこれは安全を説明するための情報で、製品の特性を保証するものではない。

ここに表明したデータは信頼性があると考えられるが単に情報として挙げただけである。Henkel社のコントロールが及ばない人々が得た結果については責任を持たない。Henkel製品の適切性、特定目的で使用する際の製造方法、Henkel社製品の取扱いや使用に関わる危険性から人や資産を守るための予防処置などの見極めはユーザーの責任の元行われるべきである。以上の説明の元、Henkel社は、明示・暗示に関わらず、特定用途に対する市場性・適切性を含み、製品の販売・使用に関わるすべての保障への責任を拒否する。更にHenkel社は、損益を含むいかなる2次的・偶発的損害についての責任も拒否する。