



安全データシート

製品名: LOCTITE 262

作成日 22. 04. 2014

発行日 22. 04. 2014

管理番号 : 153483 V001.3

1. 化学物質等及び会社情報

製品コード : 142469
製品名 : LOCTITE 262

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
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分2		
皮膚腐食性・刺激性	区分2		

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: 警告

危険有害性情報: 皮膚刺激
強い眼刺激

使用上の注意:

安全対策 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
取扱い後はよく洗うこと。

応急措置: 皮膚に付着した場合: 多量の水と石けんで洗うこと。
皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
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。
目の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。

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

危険有害成分及び濃度



安全データシート

製品名: LOCTITE 262

作成日 22. 04. 2014

発行日 22. 04. 2014

管理番号 : 153483 V001.3

成分	wt%
ポリグリコールジメタクリレート	> 60 - < 70 %
ビスフェノールAフマレート樹脂	> 20 - < 30 %
ポリエチレン	> 1 - < 10 %
キュメンヒドロパーオキシド (1-メチル-1-フェニルエチルヒドロパーオキシド)	1,6 %
シリカ	> 0,1 - < 1 %

4. 応急処置

- 皮膚にかかった場合 :** 流水とせっけんでよく洗い流すこと。
医師の診察を受けること。
- 眼に入った場合 :** 多量の水で洗うこと、できるならばぬるま湯で最低でも15分間、まぶたをおさえ
て眼を開けた状態で洗うこと。
医師の診察を受けること
- 飲み込んだ場合 :** 無理に吐かせないこと。
医師の診察を受けること
被災者を安静にしておくこと。
- 吸入した場合 :** 新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。医師の診
察を受けること。

5. 火災時の措置

- 消火方法 :** 火災が起きた場合は容器に散水して低温を保つ。
- 消火剤 :** 二酸化炭素、泡、粉末
- 火災時の分解物質 :** 炭素酸化物、窒素酸化物、刺激性有機蒸気。
- 保護具 :** 自給式呼吸器および出動服の様な全身保護服を着用すること。

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。
十分な換気を保つこと。
皮膚および眼への接触を避けること。
- 環境に対する注意事項** 製品が下水または排水溝に入らないようにすること。
- 除去方法 :** 廃棄するまで密閉できる容器に隙間を空けて入れ保管する。
不活性な材質のもので吸収する (例えば、砂、シリカゲル、酸性バインダー、一
般的なバインダー、おがくず) 。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い** 皮膚および眼への接触を避けること。
よく換気された場所で使用すること。



安全データシート

製品名: LOCTITE 262

作成日 22. 04. 2014

発行日 22. 04. 2014

管理番号 : 153483 V001.3

保管:

涼しく、良く換気された場所に保存し、熱、火花および裸火を近づけないこと。使用準備が整うまで容器はしっかり閉めておくこと。

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
ポリグリコールジメタクリレート	(blank)	(blank)
ビスフェノールAフマレート樹脂	(blank)	(blank)
ポリエチレン	(blank)	(blank)
キュメンヒドロパーオキサイド (1-メチル-1-フェニルエチルヒドロパーオキシド)	(blank)	(blank)
シリカ	(blank)	10 mg/m ³ TWA 3 mg/m ³ TWA

保護具:

呼吸用保護具: 換気の良い場所でのみ使用すること。

眼の保護具: 保護眼鏡を着用すること。

皮膚及び身体の保護具: 適切な保護服を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

形状:	液体
色:	赤色
臭い:	マイルド
pH:	データ無し
融点/凝固点:	データ無し
沸点:	> 149,0 ° C (> 300.2 ° F)
引火点:	> 100 ° C (> 212 ° F)
自然発火温度:	データ無し
蒸気圧:	< 500 pa
蒸気密度:	データ無し
比重:	1,05
溶解度:	僅か 溶剤: 水
n-オクタノール/水分係数:	データ無し

10. 安定性及び反応性

安定性:

化学的反応性: 強酸化剤
還元剤

避けるべき条件: 通常の使用、保管条件では安定。

危険有害な分解生成物: 刺激性の有機蒸気。
炭素酸化物



安全データシート

製品名: LOCTITE 262

作成日 22. 04. 2014

発行日 22. 04. 2014

管理番号 : 153483 V001.3

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:
キュメンヒドロパーオキシド (1-メチル-1-フェニルエチルヒドロパーオキシド)	生殖細胞変異原性	区分外			NITE 12 2009
	急性毒性	分類対象外	吸入-ガス		NITE 12 2009
	眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分 1 - 非可逆的作用			NITE 12 2009
	皮膚腐食性・刺激性	区分1C			NITE 12 2009
	急性毒性	区分3	経皮		NITE 12 2009
	急性毒性	区分4	経口		NITE 12 2009
	急性毒性	区分4	吸入-粉じん及びミスト		NITE 12 2009
	特定標的臓器毒性, 単回ばく露	区分2		呼吸器系	NITE 12 2009

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:
キュメンヒドロパーオキシド (1-メチル-1-フェニルエチルヒドロパーオキシド)	水生環境有害性(急性)	区分2	NITE 12 2009
	水生環境有害性(長期間)	区分2	NITE 12 2009

1 3. 廃棄上の注意

推奨廃棄方法: 国及び地方自治体の規則に従って廃棄すること。

1 4. 輸送上の注意

一般情報

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR において危険品ではない。

1 5. 適用法令

労安法:

名称等を通知すべき有害物 シリカ

消防法

第4類引火性液体, 第三石油類

毒劇物法:

該当しない

PRTR法:

第1種指定化学物質

キュメンヒドロパーオキシド (1-メチル-1-フェニルエチルヒドロパーオキシド)

政令番号 440



安全データシート

製品名: LOCTITE 262

作成日 22. 04. 2014

発行日 22. 04. 2014

管理番号 : 153483 V001.3

16. その他の情報

発行日: 26. 03. 2015

問い合わせ先: 近藤 由紀子、製品安全性及び規制業務担当

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。

MSDSの内容に関するお問い合わせ ヘンケルジャパン株式会社

製品安全性及び規制業務担当 横浜市磯子区新磯子町27-7 TEL:045-758-1780

FAX:045-758-1771