



安全データシート GARD PUR 60

1: 化学品及び会社情報

製品特定名

製品名 GARD PUR 60

化学品の推奨用途及び使用上の制限

特定された用途 PUR Cleaner (Cured / Non Cured)

安全データシートの供給者の詳細

供給者 LARRAGARD LIMITED
Chapel Lane
Heckmondwike
West Yorkshire
WF16 9JP
Tel : +44 (0) 1924 403550
Fax : +44 (0) 1924 400999
Email : technical@gardchemicals.com

緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 Tel : +44 (0)1924 403550 (Office Hours)

2: 危険有害性の要約

化学物質又は混合物の区別

物理化学的危険性 区分外

健康有害性 区分外

環境有害性 区分外

健康有害性

長期にわたり皮膚に接触すると一時的な刺激を引き起こすおそれがある。摂取すると吐き気を催すことがあり、多量に摂取すると嘔吐することがあります。蒸気またはスプレーミストを吸入すると、喉および呼吸器系を刺激する可能性があります。眼を刺激するおそれがある。

環境有害性

製品は環境に危険有害性であるとは予想されない。

GHS ラベル要素

危険有害性情報 NC 区分外

Contains

他の危険有害性

Hazard id 2a

Hazard ID 2A

"Hazard ID 2A"

Hazard

GARD PUR 60

3: 組成及び成分情報

混合物

成分に関する注記事項 無害な成分の混合物

4: 応急措置

応急措置の説明

一般情報

注意！ 応急処置担当者は、救助中の自分のリスクに注意する必要があります。呼吸が困難な場合には適切な訓練を受けた人員が酸素投与を行って被災者を補助してもよい。被災者に意識がない場合は、口から何も与えてはならない。

吸入

被災者を汚染源から移動させること。被災者を暖かく保って休息させること。何らかの不快感が続く場合には医師の手当てを受けること。

経口摂取

大量に経口摂取している場合には医師の手当てを受けること。口を水で十分にすすぐこと。

皮膚接触

皮膚を石鹸と水で十分に洗うこと。何らかの不快感が続く場合には医師の手当てを受けること。

眼接触

直ちに多量の水で洗うこと。コンタクトレンズがあれば取り外し顔を大きく広げること。洗い続けること。何らかの不快感が続く場合には医師の手当てを受けること。

5: 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤 水スプレー、泡消火剤、粉末消火剤または二酸化炭素。

6: 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

人体に対する注意事項 この安全データシートの項目8に記載の防護衣を着用すること。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

浄化方法

小規模流出：流出物を不活性の、湿った、不燃性の物質で吸収すること。大規模流出：流出物を不活性の、湿った、不燃性の物質で吸収すること。現地の規則に従って内容物 / 容器を廃棄すること。床およびその他の表面が滑りやすくなる場合があるので注意すること。流出物の取扱い後は十分洗うこと。

7: 取扱い及び保管上の注意

安全な取扱いのための予防措置

使用上の予防措置 蒸気/スプレーの吸入と皮膚および眼との接触を避けること。

混触禁止物質を含む、安全な保管条件

保管クラス 化学物質の保管。

8: ばく露防止及び保護措置

ばく露防止

適切な設備対策

蒸気およびスプレー/ミストの吸入を避けること。適切に換気すること。

眼 / 顔面の保護

保護眼鏡を着用すること。

手の保護

次の材料で作られた保護手袋を着用すること：ポリ塩化ビニル (PVC)。ゴム (天然、ラテックス)。

その他の皮膚及び身体の保護

洗眼ステーションおよび安全シャワーを設けること。飛沫または汚染に対する保護に適した保護衣を着用すること。

GARD PUR 60

衛生措置 各作業シフトの終了後および飲食、喫煙およびトイレの使用前に洗うこと。直ちに濡れたり汚染されたりした全ての衣類を脱ぐこと。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

呼吸器の保護 換気が不十分な場合には、適切な呼吸用保護具を必ず着用すること。

9：物理的及び化学的性質

物理的及び化学的性質に関する情報

外観	強粘液。
色	無色。
臭い	ほとんど無臭。
pH	pH 6.9
引火点	220°C
蒸気圧	<0.1 hPa @ 20°C
相対密度	1.13 @ 20°C
溶解度	水に完全に溶解性。
自己発火温度	>320°C
揮発性有機化合物	VOCフリー/免除

10：安定性及び反応性

安定性 標準周囲温度および推奨条件で使用した場合は安定。

混触危険物質 強酸化剤。

11：有害性情報

有害性情報

一般情報	危険物として分類されていませんが、製品は化学物質に適切な注意と注意を払って処理する必要があります。
吸入	高濃度の蒸気またはミストは、呼吸器系に刺激を引き起こす可能性があります。
経口摂取	大量に摂取すると、わずかな不快感を引き起こす可能性があります。吐き気や嘔吐を引き起こす可能性があります。
皮膚接触	長期にわたるまたは反復した暴露は次の悪影響を引き起こすおそれがある：皮膚をわずかに刺激するおそれがある。
眼接触	眼を刺激するおそれがある。

12：環境影響情報

生態毒性 環境に有害とは分類されていませんが、不適切な取り扱いや廃棄の場合には、有害な影響を排除することはできません。

残留性・分解性

残留性・分解性 製品は生物分解性である。

13：廃棄上の注意

廃棄上の注意

GARD PUR 60

廃棄方法 現地の廃棄物管理当局の規定に従い認可された廃棄物廃棄物投棄地点に廃棄物を廃棄すること。

14 : 輸送上の注意

一般事項 製品は危険物の輸送に関する国際規則 (IMDG、IATA、道路輸送/鉄道輸送) の適用範囲に含まれない。

国連番号

該当しない。

品名 (国連輸送名)

該当しない。

国連分類 (輸送における危険有害性クラス)

輸送警告標識は要求されない。

容器等級

該当しない。

海洋汚染物質

環境有害物質 / 海洋汚染物質

該当せず。

使用者のための特別予防措置

該当しない。

**MARPOL73/78 附属書II及び
IBCコードによるばら積み輸
送** 該当しない。

15 : 適用法令

16 : その他の情報

一般情報 Quality Assurance: Larragard Limited, Conforms to ISO 9001 : 2015 Cert. No. 14130209
Environmental Standard: Larragard Limited, Conforms to ISO 14001 : 2015 Cert No. 14124144
Occupational Health and Safety Management Systems: Larragard Limited, Conforms to OHSAS 18001 : 2007 Cert No. 14124145

改訂日 2019/08/06

改訂版 1

更新日 2016/06/07

SDS番号 20473

推奨されない用途：製品は、本来の用途以外の目的で使用しないでください。指示を避けるための取り扱い、保管、条件は常に守らなければなりません。この情報は明示されている特定の物質のみに関連するものでありこの物質を他の何らかの物質と併用したり何らかのプロセスに使用した場合には有効でない場合があります。上記の情報は、弊社の知識および確信のおよぶ限り、標示されている日付の時点において正確かつ信頼性の高い情報です。しかしながら、その精度、信頼性または完全性に関して一切の保証、補償あるいは表明をするものではありません。各自の特定用途に対する上記情報の適合性に関して確認を行うことは使用者の責務です。