

安全性データシート

91/155/EWG による

印刷日付: 2010.01.11

日に改訂 2010.01.11

1 化学物質等及び会社情報

製品について

商品名: 5-Phenyl-1H-tetrazole

製品番号: B25664

製造者/納入者:

Alfa Aesar, A Johnson Matthey Company
Johnson Matthey Catalog Company, Inc.
30 Bond Street
Ward Hill, MA 01835-8099
Emergency Phone: (978) 521-6300
CHEMTREC: (800) 424-9300
Web Site: www.alfa.com

この他の情報問い合わせ先: Health, Safety and Environmental Department

緊急時の際の情報問い合わせ先:

通常勤務時間には、健康、安全、環境部門に、通常勤務時間後は、ケムトレック (800) 424-9300に電話してください。

2 組成・成分情報

化学的特性:

CAS 番号表示

5-Phenyl-1H-tetrazole (CAS# 18039-42-4)

ID 番号

EINECS 番号: 241-950-8

3 危険有害性の要約

GHS ラベル要素



警告

3.1/4 - 飲み込むと有害

3.2/2 - 皮膚刺激

3.3/2A - 強い眼刺激

3.8/3 - 呼吸器への刺激のおそれ

予防:

保護手袋/服着用

応答:

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。

4 応急措置

吸い込んだ場合:

外気を送り込み、同時に人工呼吸、温める。状態がよくなる場合には医師に相談する

即刻医師の忠告を受ける

皮膚が触れた場合:

即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ

即刻医師の助言を受ける

眼に入った場合: 眼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、医者に相談する

(2ページに続く)

安全性データシート

91/155/EWG による

印刷日付: 2010.01.11

日に改訂 2010.01.11

商品名: 5-Phenyl-1H-tetrazole

飲み込んだ場合: 即 医師の助言を受ける

(1 ページの続き)

5 火災時の措置

適切な消火剤:

CO₂, 消火粉末剤あるいは水放射。火が大きい場合には水放射もしくは耐アルコール性泡を使用

成分、その成分から生成する燃焼物あるいは発生するガスによって起きる危険:

火災の際に以下の成分が遊離する可能性あり

一酸化炭素と二酸化炭素

酸化窒素 (NO_x)

(場合において HCN)

特別な保護装備:

酸素ボンベ付き呼吸保護装備を着用

完全防護服を着用

6 漏出時の措置

人間関連の予防措置:

防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない

十分な換気を心がける

環境保護措置: 正式な政府の許可書なしでの物質の開封は不可。

洗浄・回収方法:

13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する

十分な換気を心がける

補足注意事項:

安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照

人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照

廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い・保管上の注意

取り扱い方:

安全な取り扱い方のための注意事項:

容器は密閉状態に保つ

よく密閉した樽の中で涼しく乾燥した場所に保管する

作業場では十分な換気、埃を吸い取るよう心がける

火災および爆発防止に関する注意事項: 発火元は遠ざける。禁煙

保管:

保管スペースおよび容器に関する要求事項: 特別な要求事項なし

同じ場所に保管する際の注意事項: 酸化成分と離して保管する

保管条件に関するその他の注意事項:

容器は密閉した状態に保つ

よく密閉した樽の中で涼しく乾燥した場所に保管する

8 暴露防止及び保護措置

技術設備の形体に関する追加注意事項:

危険薬品から現れた化学ガス煙を適切に操作すれば、1分あたり少なくとも 100フイートの表面速度がある。

作業場において限界値の監視を要する成分: 削除

(3 ページに続く)

安全性データシート

91/155/EWG による

印刷日付: 2010.01.11

日に改訂 2010.01.11

商品名: 5-Phenyl-1H-tetrazole

(2 ページの続き)

追加注意事項: データなし

人的保護装備:

一般防止措置および衛生措置:

化学製品を取り扱う際の一般的な注意事項を厳守のこと

食物、飲み物、飼料からは遠ざける

汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ

休憩の前、作業終了後には手を洗う

眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する

呼吸保護器具: 濃度が高い場合には呼吸保護装置を付ける

手の保護: 保護手袋は使用する度に問題ないかをチェックすること

手袋材

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる

不浸透性手袋

手袋材の浸透時間未測定

眼の保護:

保護めがね

顔面保護

体の保護: 作業保護服

9 物理的及び化学的性質

形:	結晶粉末
色:	白
におい:	無臭
状態の変化	
融点/融解範囲:	ca 215°C (dec)
沸点/沸点範囲:	決まっていない
昇華温度/開始時:	未測定
引火点:	情報なし
発火温度:	未測定
分解温度:	未測定
爆発の危険:	プロダクトは爆発する危険はない
爆発限界:	
下限:	未測定
上限:	未測定
蒸気圧:	未測定
密度:	決まっていない
以下成分における消和性/との混和性	
水:	不溶性

10 安定性及び反応性

熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの保管および取り扱いでは分解しない

避けるべき成分: 薬品の酸化

危険な反応 危険な反応は起きていない

(4 ページに続く)

安全性データシート

91/155/EWG による

印刷日付: 2010.01.11

日に改訂 2010.01.11

商品名: 5-Phenyl-1H-tetrazole

危険な分解プロダクト:
 一酸化炭素と二酸化炭素
 硝気
 (場合において HCN)

(3 ページの続き)

11 有害性情報

急性毒性:

分類上の LD/LC50 値:

口	LD50	890 mg/kg (mus)
		1901 mg/kg (rat)

初期刺激作用:

皮膚において: 皮膚と粘膜を刺激

眼において: 刺激作用

感作作用: 感作作用はない

12 環境影響情報

一般注意事項:

水への危険度分類 1 (ドイツの規定) (自己査定): 水に対する危険性はわずかにある
 薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
 正式な政府の許可書なしでの物質の開封は不可。

13 廃棄上の注意

プロダクト:

勧告:

適切な処置を受けるには、州、地方か国の規則にのっとること。
 特殊廃棄物回収業者に引き渡すか、危険物質集積所に持ち込む
 関係当局の規則に従い、特別処理をおこなわなければならない

洗浄されていないパッケージ:

勧告: 関係当局の規則に従って処分する

14 輸送上の注意

輸送/その他の説明: 上記規定によれば危険はない

15 適用法令

Existing and New Chemical Substance List 物質は含まれていない

EU ガイドラインによる目印:

製品のイニシャルおよび危険表示:

Xn 毒性がある

R (リスク) 率:

22 飲み込んだ場合に毒性がある

36/37/38 眼、呼吸器官および皮膚を刺激する

(5 ページに続く)

安全性データシート

91/155/EWG による

印刷日付: 2010.01.11

日に改訂 2010.01.11

商品名: 5-Phenyl-1H-tetrazole

(4 ページの続き)

S (安全) 率:

26 眼に入った場合にはすぐに水でよく洗い、医者に相談する
36/37 作業中は適切な保護手袋と保護服を着用する

国内規定:**使用上の制約に関する注意事項:**

青少年の雇用規定を遵守すること
技術資格がある個人による使用のみ。

水質危険等級: 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害**16 その他の情報**

雇用主は、集めた他の情報の補足としてこの情報を使用し、従業員の健康と安全を守り、適切な使用を保証するため、この情報が有用であるかどうか、独立した判断をするべきである。この情報は、正当な根拠なしに与えられ、この物質安全データとの一致、あるいは、他の製品またはプロセスとの組み合わせなき製品の使用は、使用者の責任である。

データシート作成部門: 健康、安全、環境部門**問い合わせ先:** Zachariah Holt**縮約と二文字語:**

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent