# 安全データシート

作成日 2018年12月21日

1 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 35005 HPLC Reverse Phase Test Mix # 1

製造者名 : Restek Corporation

製造者住所 : 110 Benner Circle, Bellefonte, PA 16823, USA

製造者電話番号 : 1-814-353-1300 (Customer Service)

供給者名:ジーエルサイエンス株式会社

供給者住所 : 東京都新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー30F

供給者電話番号 : 03-5323-6611 供給者FAX番号 : 03-5323-6622

緊急連絡先 : ジーエルサイエンス(株)福島工場 品質保証課 電話 024-533-2244(代表)

製品コード: 1021-10112、1021-

整理番号(SDS No.) : 1021-10112

推奨用途:標準物質(日本産業規格(JIS)Q0030に定めるもの)

使用上の制限:試験・研究用

2 危険有害性の要約

GHS分類 : 引火性液体 : 区分2

急性毒性(経口) : 区分4 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 : 区分2A 発がん性 : 区分1A 生殖毒性 : 区分1B

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分1(中枢神経系、視覚器、全身毒性)

区分3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分1(中枢神経系、視覚器)

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル







注意喚起語 : 危険

危険有害性情報::

H225 引火性の高い液体および蒸気

H302飲み込むと有害H319強い眼刺激

H336 眠気やめまいのおそれ(麻酔作用)

H350 発がんのおそれ

H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

H370 臓器の障害

H372 長期にわたる、または反復ばく露により臓器の障害

注意書き

[安全対策]

P202 全ての安全注意を読み、理解するまで取り扱わないこと。

P210 熱、高温のもの、火花、裸火、及び着火源から遠ざけること。禁煙。

P233 容器を密閉しておくこと。

P240 容器を接地しアースをとること。

P241 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器等を使用すること。

P242火花を発生させない工具を使用すること。P243静電気放電に対する措置を講ずること。

P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

P264 取り扱い後は手をよく洗うこと。

製品名: 35005 HPLC Reverse Phase Test Mix # 1

SDS No.1021-10112

改訂日 2021年10月28日 2/8頁

P270 この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと。

P271 屋外または換気の良い場所でだけ使用すること。 P280 保護手袋/保護な/保護めがね/保護面を着用すること。

[応急措置]

P301+P312 飲み込んだ場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。

P303+P361+P353 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。皮膚を水

/シャワーで洗うこと。

P304+P340 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。 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。

P308+P313 ばく露またはばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当てを受けること。

P314 気分が悪いときは医師の診察/手当てを受けること。 P337+P313 眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。 P370+378 火災の場合:消火するために適した消火剤を使用すること。

P330 口をすすぐこと。

[保管]

P403+P233+P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに容器を密閉しておくこと。

P405 施錠して保管すること。

[廃棄]

P501 内容物や容器を廃棄する場合は、都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業

者に委託すること。

上記で記載がない危険有害性は分類できない、分類対象外または区分に該当しない。

## 3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

化学名(又は一般名) : 35005 HPLC Reverse Phase Test Mix # 1 詳細は以下の表に記載

成分及び濃度 : 本製品は、4種類の成分を0.02~3mg/mLの濃度で含有したメタノール水溶液です。

化学名(又は一般名)	濃度	化学式	官報公示整理番号		CAS RN
			化審法	安衛法	CAS IN
ウラシル	0.002%	C4H4N2O2	5-933	8-(2)-795 8-(2)-886	66-22-8
ベンゼン	0.3%	C6H6	3-1		71-43-2
ナフタレン	0.05%	C10H8	4-311		91-20-3
ビフェニル	0.006%	C12H10	4-13		92-52-4
メタノール	74.731%	CH4O	2-201		67-56-1
水	24.911%	H2O			7732-18-5

# 4 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。ばく露又はばく

露の懸念がある場合、医師に連絡すること。気分が悪い場合は医師の手当てを受

けること。

皮膚に付着した場合 : 石鹸と大量の水で洗い流す。刺激が直らない場合、炎症を生じた場合には医師の

手当を受けること。

眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを外し、少なくとも15分以上大

量の水で眼を洗う。直ちに医師の手当を受ける。眼の刺激が続く場合、医師の診

断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合 : 口をすすぎ、直ちに医師の手当てを受けること。無理に吐かせないこと。 暴露した場合 : 医師に連絡すること。汚染された衣類は再使用する場合には洗濯すること。 SDS No.1021-10112

改訂日 2021年10月28日 3/8頁

急性症状および遅発性症状の

最も重要な徴候症状: 蒸気吸入により、一時的な呼吸器刺激性、めまい、衰弱、疲労、悪寒や頭痛など

の症状を生じる。接触により眼や皮膚の発赤、痛み、皮膚の乾燥などが生じる。

誤飲により腹痛やめまいが生じる。

応急措置をする者の保護: 救助者は適切な保護具を着用すること。

5 火災時の措置

使ってはならない消火剤 :棒状水

火災時の特有危険有害性 :火災時に刺激性もしくは有毒なヒューム(またはガス)が発生するため、消火の際

には煙を吸い込まないように適切な保護具を着用する。

加熱により容器が爆発するおそれがある。

極めて燃えやすく、熱、火花、火炎で容易に発火する。

特有の消火方法 :火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。

消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な処

置をする。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。 容器が熱に晒されているときは、移さない。 安全に対処できるならば着火源を除去すること。

消火を行う者の保護:消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。呼吸保護具を着用する。

消火後再び発火するおそれがある。

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 :屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏出した場所の周辺に、ロー

プを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。作業の際には適切な保護具 を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、蒸気/ミスト/粉じん/ガスを吸入しないよ

うにする。風上から作業して、風下の人を退避させる。

環境に対する注意事項:漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。

封じ込めおよび浄化の方法

および機材

:適切な保護具をつけて処理すること。土砂・吸着剤などに吸着させて取り除く。

密閉できる空容器に集めて適切に処分する。

7 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 火気厳禁。高温物、スパークを避け、強酸化剤との接触を避ける。

屋内作業場における取扱い場所では、局所排気装置を使用する。

機器類は防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する。

作業衣、作業靴は導電性のものを用いる。

安全取扱注意事項:容器を転倒させ落下させ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。

漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに蒸気/ミスト/粉じん/ガスを発生

させない。

吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように、適切な保護具を着用する。

取扱場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。

衛生対策 : 取扱い後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。

指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。

休憩場所では手袋その他汚染した保護具を持ち込んではならない。

保管

適切な保管条件 :保管場所で使用する電気機器は防爆構造とし、機器類はすべて接地する。

容器は直射日光を避け、冷蔵庫(2~10℃)に密閉して保管する。

避けるべき保管条件:火花、高温、スパーク、混触危険物質との接触を避ける。

技術的対策 : 換気のよい場所で容器を密閉し保管する。日光から遮断すること。火気厳禁。

混触危険物質:強酸化剤、強塩基、強酸、火源の近くに保管しない。

安全な容器包装材料 : ガラス等

SDS No.1021-10112 改訂日 2021年10月28日 4/8頁

#### 8 ばく露防止措置

設備対策 :屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、局所排気装置を設置する。

取り扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、その位置を明瞭

に表示する。

管理濃度 作業環境評価基準 許容濃度:

成分名	管理濃度	日本産業衛生学会	ACGIH TLV-TWA		
Uracil	設定されていない				
Benzene	1 ppm	設定されていない	0.5 ppm		
Naphthalene	10 ppm	改化されていない	10 ppm		
Biphenyl	設定され	0.2 ppm			
Methanol	200 ppm	200 ppm	200 ppm		

### 保護具

呼吸器の保護具 : 保護マスク

手の保護具 : 不浸透性保護手袋

眼の保護具:保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具:保護衣・保護長靴

適切な衛生対策 :マスク等の吸着剤の交換は定期又は使用の都度行う。

## 9 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体
 色 : 無色
 臭い : マイルド
 融点/凝固点 : -96℃
 沸点または初留点 : データなし
 可燃性 : データなし

爆発下限界及び爆発上限界 :6%(下限)~36%(上限)

引火点 : deデータなし

自然発火点 : 464℃ 分解温度 : データなし pH : データなし 動粘性率 : データなし

溶解度 : 水に中程度に溶解する

溶媒に対する溶解性 : データなし

n-オクタノール/水分配係数

log Po/w : データなし 蒸気圧 : データなし

密度及び/または相対密度 : 0.791~0.792 g/cm³(20℃)

相対ガス密度(空気=1) : 1.1

粒子特性 : 該当しない

## 10 安定性及び反応性

反応性 : 熱に不安定。移送時の流動、噴霧、漏れ等の際に静電気を発生しやすく、僅かな

放電で引火する危険がある。

化学的安定性 : 熱に不安定。移送時の流動、噴霧、漏れ等の際に静電気を発生しやすく、僅かな

放電で引火する危険がある。

危険有害反応可能性 : 酸化剤や過酸化物との接触で火災や爆発を起こすことがある。

避けるべき条件: 日光、熱、裸火、高温、スパーク、静電気、その他発火源、混触危険物質との接

触

混触危険物質 : 強酸化剤、酸性化合物 危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素、二酸化炭素など

SDS No.1021-10112

有害性情報

: ATEmixの計算結果が1873.8372171mg/kgのため、区分4に該当。 急性毒性(経口)

(メタノール)

: ラットのLD50値6200 mg/kg(EHC 196(1997))および9100 mg/kg(EHC 196(199 7))から区分外と判断されるが、メタノールの毒性はげっ歯類に比べ霊長類には強く現れるとの記述があり(EHC 196(1997))、ヒトで約半数に死亡が認められる用

西江佐

2021年10月28日 5/8頁

量が1400 mg/kgであるとの記述(DFGOT vol.16(2001))がある。

: ラット LD50=1,620mg/kg(810、3,000、3,3300、4,900mg/kgからの計算値)(NIC (ベンゼン)

NAS(2001), IRIS(2002), EHC 150(1993))

(ナフタレン) : ラット LD50=490、1,100、1,780、約1,800mg/kg(PATTY(5th,2001),DFGOT vol.

11(1998),NTP TR500(2000),ACGIH(7th,2001))

: 毒性未知成分が0.1%以上なので、分類できない。 急性毒性(経皮)

急性毒性(吸入:蒸気) : 既知の成分がすべて同一の分類区分のため、区分に該当しない。

急性毒性(吸入:粉じん

ミスト) : 毒性未知成分が0.1%以上なので、分類できない。

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 :毒性未知成分が0.1%以上なので、分類できない。

(ベンゼン) : NICNAS(2001)のウサギを用いた皮膚一次刺激性試験結果、EHC 150(1993)の皮膚

累積刺激性試験結果の記述から皮膚刺激性を有すると考えられる。

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

: 眼区分2の成分合計が74.73%であり、濃度限界(10%)以上のため、区分2Aに該当。

(メタノール) :ウサギを用いたDraize試験で、適用後24時間、48時間、72時間において結膜炎は

平均スコア(2.1)が2以上であり、4時間まで結膜浮腫が見られた(スコア2.00)が72

時間で著しく改善(スコア0.50)した(EHC 196(1997))。

呼吸器感作性 : 毒性未知成分が0.1%以上なので、分類できない。

皮膚感作性 :ナフタレンが区分1に該当するが混合物として分類できない。

(ナフタレン) : ヒトで急性皮膚炎を再発する43歳の患者および皮膚疾患のため検査を受けた患者

> 598人中1人がそれぞれ皮内テストで陽性反応を示したとの報告があり、また、ナ フタレンに対するアレルギーの頻度は0.13%であるとの報告がある(DFGOT vol.

11,1998)

生殖細胞変異原性 : 危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しな

(ベンゼン) : EHC 150(1993)、NTP TR289(1986)の記述から、経世代変異原性試験で陰性、生

殖細胞in vivo変異原性試験なし、体細胞in vivo変異原性試験で陽性、生殖細胞in

vivo遺伝毒性試験なしである。

: ベンゼンが0.3%≧0.1%のため、区分1Aに該当。 発がん性

(ベンゼン) : NTP(2005)でK、IARC(1987)で1、ACGIH(2001)でA1、EPA(2000)でAに分類され

ている。

: IARCでグループ2B(IARC 82(2002))に分類されている。ACGIHでA4(ACGIH(7th, 2001))、EPA(1998)でCBD(IRIS(2005))、EUでカテゴリー3(EU-Annex I(2005))、 (ナフタレン)

DFGで2(MAK/BAT(2004))、NTPでR(NITE総合検索(2009))に分類されている。なお、ラットの2年間吸入ばく露による発がん性試験において、雌雄で呼吸器上皮腺 腫と嗅覚上皮の繊維芽細胞腫の発生頻度の増加が認められ(NTP TR No.500(2000))、マウスの2年間吸入ばく露による発がん性試験では、雌で肺胞性 及び細気管支腺腫の発生頻度の増加が認められたが、雄では腫瘍の発生増加はな

かった(NTP TR No.410(1992))。

生殖毒性 : メタノールが74.73%≥0.3%のため、区分1Bに該当。

(メタノール) :妊娠マウスの器官形成期に吸入暴露した試験において、胎児吸収、脳脱出などが

> 見られ〔PATTY (5th, 2001)〕、さらに別の吸入または経口暴露による試験でも口 蓋裂を含め、同様の結果が得られている[EHC 196 (1997)、DFGOT vol.16 (2001)]。 メタノールの生殖への影響に関して、証拠の重みに基づく健康障害としての科学 的判断がなされ、ヒトのデータは欠如しているが動物による影響は明確な証拠が あることから、暴露量が十分であればメタノールがヒトの発生に悪影響を及ぼす

可能性があると結論されている [NTP-CERHR Monograph (2003)]。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

: メタノールが74.713%≧10%のため、区分1(中枢神経系、視覚器、全身毒性)に該 当し、区分3の麻酔作用の成分合計が20%以上のため、区分3(麻酔作用)に該当す る。

SDS No.1021-10112

改訂日 2021年10月28日 6/8頁

(メタノール)

: ヒトの急性中毒症状として中枢神経系抑制が見られ、血中でのギ酸の蓄積により代謝性アシドーシスに至る。そして視覚障害、失明、頭痛、めまい、嘔気、嘔吐、クスマウル呼吸、クスマウル昏睡などの症状があり、時に死に至ると記述されている(DFGOT vol.16 (2001))、EHC 196 (1997))。また、中枢神経系の障害、とくに振せん麻痺様錐体外路系症状の記載(DFGOT vol.16 (2001))もあり、さらに形態学的変化として脳白質の壊死も報告されている(DFGOT vol.16 (2001))。これらのヒトの情報に基づき区分1(中枢神経系)とした。標的臓器としてさらに、眼に対する障害が特徴的であるので視覚器を、また、代謝性アシドーシスを裏付ける症状として頭痛、嘔気、嘔吐、頻呼吸、昏睡などの記載もあるので全身毒性をそれぞれ採用した。一方、マウスおよびラットの吸入ばく露による所見に「麻酔」が記載され(EHC 196 (1997)、PATTY (5th, 2001))、ヒトの急性中毒に関する所見にも、中枢神経系の抑制から麻酔作用が生じていると記述されている(PATTY (5th, 2001))ので、区分3(麻酔作用)とした。

(ベンゼン)

(ナフタレン)

: ヒトへの影響で溶血性貧血が認められたとの複数の報告(ACGIH (7th, 2001)、EU-RAR (2003)、NTP TR500 (2000)、ATSDR (2003))がある。また、ヒトで経口摂取により白内障発症の報告例(DFGOT vol.11 (1998))があり、かつ動物試験でウサギに経口投与(1000~3000 mg/kg)による所見として、白内障(ACGIH (7th, 2001))および角膜混濁(DFGOT vol.11 (1998))の記載がある。さらに、気道に対する同様な影響はマウスに0.1~0.35mg/Lを4時間吸入ばく露した場合にも認められている(DFGOT vol.11 (1998)、IARC 82(2002)、EHC 202 (1998))。

# 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

: メタノールが74.73%≧10%のため、区分1(中枢神経系、視覚器)に該当する。

(メタノール)

: ヒトの低濃度メタノールの長期暴露の顕著な症状は広範な眼に対する障害だったとする記述(EHC 196(1997))や職業上のメタノール暴露による慢性毒性影響として、失明がみられたとの記述(ACGIH(7th, 2001))から区分1(視覚器)とした。また、メタノール蒸気に繰り返し暴露することによる慢性毒性症例に頭痛、めまい、不眠症、胃障害が現れたとの記述(ACGIH(7th, 2001))から、区分1(中枢神経系)とした。

(ナフタレン)

: ヒトへの影響で反復吸入暴露により溶血性貧血が認められたとの記述(DFGOT vol.11(1998)、EU-RAR(2003))、職業吸入暴露例において角膜潰瘍、白内障が認められたとの複数の記述(ACGIH(7th, 2001)、DFGOT vol.11(1998)、EU-RAR(2003)、NTP TR500(2000))。一方、動物試験ではラットに13週間吸入投与した試験(蒸気:6時間/日)で58ppm/day(0.3 mg/L/day)の暴露で嗅上皮の基底細胞に過形成が見られた(EU RAR(2003))との報告があり、またラット及びマウスを用いた2年間の吸入暴露試験(蒸気:6時間/日)で、10~30ppm/day(0.052~0.16 mg/L/day)で鼻腔及び気道で上皮組織の過形成が両種共通で見られ、マウスでは肺の慢性的な炎症が認められた(NTP TR 410(1992):NTP TR 500(2000))。

誤えん有害性

:動粘性率が不明のため、分類できないに該当。

(ベンゼン)

: 「この液体を飲み込むと、誤嚥により化学性肺炎を起こす危険がある。」 (ICSC(J)(2003))との記載がある。また炭化水素であり、動粘性率は0.740 mm2/s(25℃)(CERI計算値)である。

# 12 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性) : 毒性未知成分を含有しているため、分類できない。 (ナフタレン) : 魚類(ニジマス) LC50=770μg/L,96h(EHC 202,1998)

(ビフェニル) : 甲殻類(オオミジンコ) LC50=360µg/L,48h(環境省リスク評価第1巻,2002)

水生環境有害性 長期(慢性) : 毒性未知成分が0.1%以上なので、分類できない。 (ナフタレン) : BOD=2%で急速分解性がない(既存点検,1979)

残留性/分解性: 急速分解性のない成分も含まれる。

生態蓄積性 : ビフェニルの生物蓄積性は低いと推定される(BCF=3.98)(PHYSPROP Database,

2005)

土壌中の移動性 : データなし

オゾン層への有害性:本製品はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。

## 13 廃棄上の注意

残余廃棄物:廃棄においては関連法規ならびに地方自治体の条例に従うこと。

都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

汚染容器及び包装 :空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分する。

SDS No.1021-10112 改訂日 2021年10月28日 7/8頁

# 14 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 : IMOの規定に従う。

UN No. : 1230

Proper Shipping Name : METHANOL

Class : 3
Sub Risk : 6.1
Packing Group : II

Marine Pollutant : Not applicable

航空規制情報: ICAO/IATAの規定に従う。

UN No. : 1230
Proper Shipping Name : Methanol

Class : 3
Sub Risk : 6.1
Packing Group : II

国内規制

陸上規制: 国内法令の規定に従う。海上規制: 船舶安全法の規定に従う。

国連番号: 1230品名: メタノール

クラス: 3副次危険: 6.1容器等級: II海洋汚染物質: 非該当

航空規制情報: 航空法の規定に従う。

国連番号. : 1230

品名 : メタノール

クラス: 3副次危険: 6.1容器等級: II緊急時応急措置指針番号: 131

## 15 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 非該当

労働安全衛生法 : 名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 別表第9 No.531(ベンゼン),

560(メタノール)

作業環境評価基準(法第65条の2第1項) 危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)

第2種有機溶剤等(施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則第1条第1項第4号)

化管法 : 第1種指定化学物質、特定第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第

1、施行令第4条) No.400(ベンゼン)

化審法 : 優先評価物質(法第2条第5項)

消防法 第4類引火性液体、アルコール類(法第2条第7項危険物別表第1・第4類)

船舶安全法(危規則) : 引火性液体(危機則第3条危険物告示別表第1) 航空法 : 引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)

海洋汚染防止法 : 有害液体物質(X類同等の物質)(環境省告示第148号第1号)

有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1)

危険物(施行令別表第1の4)

製品名: 35005 HPLC Reverse Phase Test Mix # 1

SDS No.1021-10112

改訂日 2021年10月28日 8/8頁

大気汚染防止法 : 揮発性有機化合物(法第2条第4項)(環境省から都道府県への通達)

特定物質(法第17条第1項、政令第10条)

有害大気汚染物質、優先取組物質(中環審第9次答申)

有害大気汚染物質(中環審第9次答申)

指定物質(施行令付則第3項)

自主管理指針対象物質(環境庁通知)

水質汚濁防止法 : 有害物質(法第2条、施行令第2条、排水基準を定める省令)

土壤污染対策法 : 特定有害物質(法第2条第1項、施行令第1条)

廃掃法 : 特別管理産業廃棄物(法第2条第5項、施行令第2条の4)

## 16 その他の情報

## 引用文献等

ezCRIC 日本ケミカルデータベース株式会社

独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム(CHRIP)

化学品安全管理データブック、化学工業日報社

16918の化学商品、化学工業日報社(2018)

航空危険物規則書 第62版邦訳 等・他

## 記載内容の取扱い

全ての資料や文献を調査したわけではないため情報漏れがあるかもしれません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。重要な決定等にご利用される場合は、出典等をよく検討されるか、試験によって確かめられることをお薦めします。なお、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。また、注意事項は、通常的な取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には、この点にご配慮をお願い致します。