

作成日 2014/10/22  
改訂日 2025/3/6

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 デンシチェックプラススタンダードキット  
製品コード 21255  
供給者の会社名称 ビオメリュー・ジャパン株式会社  
住所 東京都港区赤坂二丁目17番7号  
電話番号 03-6834-2666  
推奨用途 試薬  
使用上の制限 推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家/化学物質専門家等の判断を仰ぐこと。

### 2. 危険有害性の要約 化学品のGHS分類

健康有害性 皮膚感作性 区分1  
生殖毒性 区分2  
特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(腎臓 全身毒性 膀胱)  
上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

#### GHSラベル要素

##### 絵表示



注意喚起語 警告  
危険有害性情報 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い  
H373 長期にわたる、又は反復ばく露による腎臓、全身毒性、膀胱の障害のおそれ

注意書き  
安全対策 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。(P260)  
保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。(P280)

応急措置 特別な処置が必要である。(P321)  
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。(P362+P364)

### 3. 組成及び成分情報

#### 化学物質・混合物の区別

#### 混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
ヘキサメチレンテトラミン	5-＜10%	C6H12N4	(5)-1155	既存	100-97-0
ホルムアルデヒド	＜0.1%	HCHO	(2)-482	既存	50-00-0
物質(その他)	90-100%	不明	不明	不明	不明

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合

気分が悪い時は、医師に連絡すること。  
ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

皮膚に付着した場合	皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。 皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。 ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。
眼に入った場合	特別な処置が必要である。 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。 ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。 飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡すること。 ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。
5. 火災時の措置 適切な消火剤 使ってはならない消火剤 火災時の特有の危険有害性 特有の消火方法	粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、霧状水。 棒状水。 燃焼ガスには、一酸化炭素などの有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙の吸入を避ける。 消火作業は、風上から行う。 周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 関係者以外は安全な場所に退去させる。 消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスクなど)を着用する。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	
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	作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着用する。 多量の場合、人を安全な場所に退避させる。 必要に応じた換気を確保する。 漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。 少量の場合、吸着剤(土・砂・ウエスなど)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾などでよく拭き取る。大量の水で洗い流す。
環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法 及び機材	多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてからドラムなどに回収する。 付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。 床に漏れた状態で放置すると、滑り易くスリップ事故の原因となるため注意する。 漏出物の上をむやみに歩かない。
二次災害の防止策	
7. 取扱い及び保管上の注意 取扱い	技術的対策 『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

保管	安全取扱注意事項	蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
	接触回避 安全な保管条件	『10. 安定性及び反応性』を参照。 『10. 安定性及び反応性』を参照。

## 8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
ヘキサメチレンテトラミン	未設定	未設定	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction and vapor)
ホルムアルデヒド	0.1ppm	0.1ppm(0.12mg/m <sup>3</sup> ) 【最大許容濃度】 0.2ppm(0.24mg/m <sup>3</sup> )	STEL 0.3 ppm TWA 0.1 ppm

	厚生労働大臣が定める濃度の基準	
	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値／天井値
ヘキサメチレンテトラミン	未設定	未設定
ホルムアルデヒド	未設定	未設定

設備対策		蒸気、ヒューム、ミストまたは粉塵が発生する場合は、局所排気装置を設置する。 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。
保護具	呼吸用保護具	リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な呼吸用保護具を選択し、着用すること。
	手の保護具	リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護手袋を選択し、着用すること。 ニトリル製保護手袋を着用すること。 状況に応じて、不浸透性、不透過性の保護手袋等適切な保護具を着用すること。
	眼、顔面の保護具	リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な眼および顔面の保護具を選択し、着用すること。
	皮膚及び身体の保護具	状況に応じて、不浸透性、不透過性の保護衣、履物等適切な保護具を着用すること。 リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護衣、履物を選択し、着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	液体
形状	液体
色	乳白色
臭い	データなし
融点／凝固点	280°C(推定) 0°C
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし
可燃性	なし

爆発下限界及び爆発上限 界／可燃限界	下限	データなし
	上限	データなし
引火点		データなし
自然発火点		データなし
分解温度		データなし
pH		8.1
動粘性率		7.5-8.5(推定)
溶解度		データなし
n-オクタノール／水分配 係数		ホルムアルデヒド: 0.35 ヘキサメチレンテトラミン: -2.18
蒸気圧		0.01 hPa(推定)
密度及び／又は相対密度		1.34 g/cm <sup>3</sup> (推定)
		1.02 g/cm <sup>3</sup>
相対ガス密度		データなし
粒子特性		データなし
10. 安定性及び反応性		
反応性		本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では安定かつ非反応性である。
化学的安定性		通常の取扱条件において安定である。
危険有害反応可能性		一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。
避けるべき条件		混触危険物質との接触。
混触危険物質		過酸化物 フェノール
危険有害な分解生成物		危険有害な分解生成物は知られていない。
11. 有害性情報		
急性毒性	経口	急性毒性推定値が61200mg/kgのため区分に該当しないとした。
	経皮	毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。 急性毒性推定値が2312.7309372mg/kgのため区分5とした。
	吸入	JIS Z 7252に採用されていないため区分5から区分に該当しないに変更。 毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
		(気体) GHS定義による気体ではない。
		(蒸気) データ不足のため分類できない。
		(粉じん・ミスト) データ不足のため分類できない。
皮膚腐食性／皮膚刺激性		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、区分に該当しないとした。
		毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
眼に対する重篤な損傷性 ／眼刺激性		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、区分に該当しないとした。
		毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

呼吸器感作性	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、区分に該当しないとした。
皮膚感作性	毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
生殖細胞変異原性	区分1の成分が9.999%のため、区分1とした。 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、区分に該当しないとした。
発がん性	毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。 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、区分に該当しないとした。
生殖毒性	毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。 (生殖毒性) 区分2の成分が9.999%のため、区分2とした。 (生殖毒性・授乳影響) データ不足のため分類できない。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	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、区分に該当しないとした。 毒性未知成分を考慮濃度(1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分1(腎臓)の成分が9.999%のため、区分2(腎臓)とした。 区分1(全身毒性)の成分が9.999%のため、区分2(全身毒性)とした。 区分1(膀胱)の成分が9.999%のため、区分2(膀胱)とした。
誤えん有害性	動粘性率が不明のため、分類できないとした。

## 12. 環境影響情報

生態毒性	水生環境有害性 短期(急性)	(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分合計が0.99%のため、区分に該当しないとした。 毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
	水生環境有害性 長期(慢性)	(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分合計が0.099%のため、区分に該当しないとした。 毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
残留性・分解性		データなし
生体蓄積性		データなし
土壌中の移動性		データなし
オゾン層への有害性		データ不足のため分類できない。

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。 内容物／容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。
汚染容器及び包装	容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意  
国際規制

海上規制情報  
Marine Pollutant  
Liquid Substance  
Transported in Bulk  
According to  
MARPOL 73/78,  
Annex II, the IBC  
Code

非該当  
Not applicable  
Not applicable

## 国内規制

航空規制情報  
陸上規制  
海上規制情報  
海洋汚染物質  
MARPOL 73/78 附属  
書II 及びIBC コードに  
よるばら積み輸送さ  
れる液体物質

非該当  
非該当  
非該当  
非該当  
非該当

## 緊急時応急措置指針番号

航空規制情報  
なし

15. 適用法令  
労働安全衛生法

変異原性が認められた既存化学物質(法第57条の  
5、労働基準局長通達)

1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1  
(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)

作業環境評価基準(法第65条の2第1項)  
皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質(安衛  
則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発053  
1第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・5該当  
物質の一覧)

1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1  
(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)

労働安全衛生法(令和7  
年4月1日以降)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条  
第1項、施行令第18条第2号～第3号、安衛則第30  
条別表第2)

1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1  
(3, 7↑)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条  
の2第1項、施行令第18条の2第2号～第3号、安衛  
則第34条の2別表第2)

1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1  
(3, 7↑)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)  
(安衛則別表第2の番号: 1245)

労働安全衛生法(令和8  
年4月1日以降)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条  
第1項、施行令第18条第2号～第3号、安衛則第30  
条別表第2)

1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1  
(3, 7↑)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条  
の2第1項、施行令第18条の2第2号～第3号、安衛  
則第34条の2別表第2)

1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1  
(3, 7↑)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)  
(安衛則別表第2の番号: 1245)

毒物及び劇物取締法  
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)

※本製品は密閉状態で使用するため、安衛法表示義務の対象外とする

非該当

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)

1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1 (3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) (管理番号: 258)

化審法

優先評価化学物質 (法第2条第5項)

16. その他の情報  
連絡先

医療分野の方/代理店: 0120-265-034

上記以外の方/代理店: 0120-022-328

参考文献

bioMérieux SDS (2023-12-04)

bioMérieux Package Insert (043395-02-2019-07)

NITE-CHIRP (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)

JIS Z 7253 :2019 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル, 作業場内の表示及び安全データシート (SDS)

その他

ezSDS

記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における化学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものです。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いします。

【改訂履歴】

化管法対応済 (R5.04施行分)

安衛法対応済 (R8.04施行分)

住所変更 (2025.12)