

作成日 2014年10月22日

改定日 2017年12月28日

製品安全データシート

1. 化学物質等及び会社情報

化学物質等の名称	デンシチェックプラス スタンダードキット
会社名	バイオメリュー・ジャパン株式会社
住所	〒107-0052 東京都港区赤坂2-17-7 赤坂溜池タワー2F
担当部門	薬事部
電話番号	03-6834-2666
緊急時の電話番号	03-6834-2718
FAX番号	03-6834-2667
推奨用途及び使用上の制限	試薬

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理的・化学的危険性	分類対象外か分類できない。
健康に対する有害性	皮膚腐食性・刺激性 区分3 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分2B 呼吸感作性 区分1 生殖毒性 区分2 特定標的臓器毒性・全身毒性(反復曝露) 区分1 (腎臓、呼吸器) 上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。
環境に対する有害性	水生環境急性有害性 区分外 水生環境慢性有害性 区分外

GHSラベル要素 シンボル



注意喚起語 危険有害性情報

危険
飲み込むと有害のおそれ
軽度の皮膚刺激
眼刺激
吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こすおそれ
アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
長期又は反復曝露による呼吸器、腎臓の障害

注意書き

安全対策

使用前に取扱説明書入手すること。
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
適切な個人用保護具を使用すること。
粉じん、ヒューム、スプレーを吸入しないこと。

救急措置	取扱い後はよく手を洗うこと。 適切な個人用保護具を使用すること。 換気が十分でない場合には、適切な呼吸用保護具を着用すること。 飲み込んだ場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。 曝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。 気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。
保管	施錠して保管すること。
廃棄	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業務委託すること。

3 組成、成分情報

単一製品・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	1.0-10%	C6H12N4	(5)-1155		100-97-0
ホルムアルデヒド	< 0.1%	CH ₂ O	1-411		50-00-0
その他(非有害性成分)	---	特定できない	不明		---

分類に寄与する不純物及び安定化添加物
 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

情報なし
 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), ヘキサメチレンテトラミン(政令番号:1-198)(≥0.1%)

4. 応急措置

吸入した場合

被災者を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。

皮膚に付着した場合

医師の手当、診断を受けること。
 化学物質が除去されるまで、多量の水と石鹼で洗うこと。
 医師の診断、手当てを受けること。
 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。
 汚染された衣類をすべて脱ぐこと。
 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

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。
 医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。
 直ちに医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

<p>消火剤</p> <p>使ってはならない消火剤</p> <p>特有の危険有害性</p> <p>特有の消火方法</p> <p>消火を行う者の保護</p>	<p>水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類</p> <p>周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。 棒状注水</p> <p>火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。</p> <p>消火水は汚染を引き起こすおそれがある。</p> <p>消火が不可能なら、周辺を防護してそのまま無くなるまで燃焼させる。</p> <p>危険でなければ火災区域から容器を移動する。</p> <p>消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。</p> <p>消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。</p>
<p>6. 漏出時の措置</p>	
<p>人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置</p> <p>環境に対する注意事項</p> <p>回収、中和</p> <p>封じ込め及び浄化の方法・機材</p> <p>二次災害の防止策</p>	<p>漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。</p> <p>直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。</p> <p>関係者以外の立入りを禁止する。</p> <p>作業者は適切な保護具(8. 曝露防止措置及び保護措置の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。</p> <p>適切な防護衣を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。</p> <p>密閉された場所は換気する。</p> <p>河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。</p> <p>漏洩物をかき集め空容器に回収し、後で廃棄処理する。</p> <p>水で湿らせ、空気中のダストを減らし分散を防ぐ。</p> <p>すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。</p> <p>プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。</p>
<p>7. 取扱い及び保管上の注意</p>	
<p>取扱い</p> <p>技術的対策</p> <p>局所排気・全体換気</p> <p>安全取扱い注意事項</p>	<p>『8. 曝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。</p> <p>『8. 曝露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。</p> <p>使用前に使用説明書を入手すること。</p> <p>すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。</p> <p>周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。</p> <p>この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。</p> <p>粉じん、蒸気、スプレーを吸入しないこと。</p> <p>空気中の濃度を曝露限度以下に保つために排気用の換気を行うこと。</p> <p>飲み込みを避けること。</p> <p>皮膚との接触を避けること。</p> <p>取扱い後はよく手を洗うこと。</p>

保管	接触回避	データなし
	技術的対策	データなし
	混触禁止物質	データなし
	保管条件	熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。ー禁煙。 冷所、換気の良い場所で保管すること。 容器を密閉して保管すること。 施錠して保管すること。
	容器包装材料	データなし

8. 曝露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(曝露限界値、生物学的曝露指標)	
		日本産衛学会 (2010年版)	ACGIH (2010年版)
ヘキサメチレンテトラミン	未設定	未設定	未設定

設備対策
本製品を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。
曝露を防止するため、装置の密閉化又は局所排気装置を設置すること。

保護具
呼吸器の保護具 必要に応じて個人用呼吸器保護具を使用すること。
手の保護具 保護手袋を着用すること。
眼の保護具 眼の保護具を着用すること。
皮膚及び身体の保護具 保護衣、顔面用の保護具を着用すること。
衛生対策 取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

外観	物理的状态	液体
	形状	液体
	色	データなし
臭い		データなし
pH		データなし
融点・凝固点		データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲		データなし
引火点		データなし
燃焼又は爆発範囲		データなし
蒸気圧		データなし
蒸気密度(空気=1)		データなし
比重(密度)		データなし
溶解度		データなし
n-オクタノール／水分配係数		データなし
自然発火温度		データなし
分解温度		データなし
粘度		データなし
体積低効率(導電率)		データなし

10 安定性及び反応性

安定性		法規制に従った保管及び取扱いにおいては安定と考えられる。
危険有害反応可能性		データなし
避けるべき条件		データなし
混触危険物質		データなし
危険有害な分解生成物		データなし

11. 有害性情報

急性毒性	経口	ラットを用いた経口投与試験のLD50 2,500mg/kg (RTECS (2006))からGHS:区分5とした。
	経皮	データなし
	吸入(気体)	製品の形状がGHS定義による個体のため分類対象外に該当する。
	吸入(蒸気)	データなし
	吸入(粉じん)	データなし
	吸入(ミスト)	データなし
皮膚腐食性・刺激性		DFGOT vol.5 (1993)のウサギを用いた皮膚4時間パッチテストの結果、刺激性はみられなかったが、CERIハザードデータ集 96-38 (1997)、環境省リスク評価 第4巻 (2004)、DFGOT vol.5 (1993)のヒトへの健康影響の記述において、「本物質は軽く刺激する」との報告が得られていることから、区分3とした。
眼に対する重篤な損傷・刺激性		DFGOT vol.5 (1993)のウサギを用いた眼刺激性試験の結果、刺激性はみられなかったが、環境省リスク評価 第4巻 (2004)、DFGOT vol.5 (1993)のヒトへの健康影響の記述において、「本物質は軽く刺激する」との報告が得られていることから、区分2Bとした。
呼吸器感作性又は皮膚感作性		呼吸器感作性: 環境省リスク評価 第4巻 (2004)、DFGOT vol.5 (1993)の疫学事例報告にて、「喘息様症状」等がみられていること、及び環境省リスク評価 第4巻 (2004)にて「喘息を起こす」との記述があることから、呼吸器感作性があると考えられ、区分1とした。 皮膚感作性: DFGOT vol.5 (1993)のモルモットを用いたマキシマイゼーション法にて、「陽性」との報告が得られ、CERIハザードデータ集 96-38 (1997)、環境省リスク評価 第4巻 (2004)、DFGOT vol.5 (1993)の疫学事例報告でも、皮膚感作性が見られていることから、区分1とした。
生殖毒性		環境省リスク評価第3巻 (2004)、PATTY (4th, 2000)、DFGOT vol.5 (1993)の記述から、イヌの催奇形性試験において、親動物において体重に影響ないが(他の一般毒性を評価する項目についての記載なし)、仔において、わずかであるが、生存率の低下や死産率の増加がみられたことから、区分2とした。

特定標的臓器毒性(反復曝露)

ヒトについては、「呼吸障害、胸部締付感などの急性症状」(環境省リスク評価第2巻(2003))、「膀胱炎、タンパク尿、血尿」、「腎臓の尿細管や腎盂の炎症」(CERIハザードデータ集 96-38(1997))等の記載があることから、呼吸器、腎臓、が標的器官と考えられた。以上より、分類は区分1(呼吸器、腎臓)とした。

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性

データ不足のため分類できない。

水生環境慢性有害性

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、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

汚染容器及び包装

容器は清浄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

国際規則

海上規制情報

IMOの規制に従う。

UN No.

1328

航空規制情報

該当しないICAO/IATAの規制に従う。

国内規制

陸上規制情報

該当しない

海上規制情報

船舶安全法に従う。

航空規制情報

航空法に従う。

15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

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)(政令番号:1-198)

16. その他の情報

連絡先

バイオメリュー・ジャパン株式会社

参考文献

NITE GHS分類公表データ

その他各データ毎に記載した。

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。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。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。

