

作成日:2023 年 4 月 1 日

Rev.1

1 化学品及び会社情報

【化学品の名称】

製品名(製品番号) : DxH セルライズ(628018, 628019)

シリーズ: ヘマトロジー

【提供者の情報】

会社名:ベックマン・コールター株式会社

住所 : 〒135-0063 東京都江東区有明三丁目5番7号 TOC 有明ウエストタ

ワー

担当部門 : 品質·薬事統括部門 電話番号 : 0120-566-730

2 危険有害性の要約

下記による分類 : 皮膚刺激性 区分3

: 水生環境有害性短期(急性)区分3

\*EC1272/2008(CLP/GHS) \*US-OSHA (HCS 29 CFR 1910.1200)及び UN GHS

絵表示又はシンボル なし

下記に準拠

\*EC1272/2008(CLP/GHS)

\*US-OSHA \*UN GHS

注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : H316 軽度の皮膚刺激

: H402 水生生物に有害

注意書き

【安全対策】 : P273 環境への放出を避けること

【応急措置】 : P332+P313 皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること

【保管】 : —

【廃棄】 : P501 地域の規制に従って内容物/容器を廃棄すること

3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

成分情報

化学名	化学式 CAS 番号	含有量	官報公示整理番号
塩化ドデシルトリメチル アンモニウム	C <sub>15</sub> H <sub>34</sub> CIN 112-00-5	1~5%	優先評価 229 既存 1-215
イソプロピルアルコール	C₃H <sub>8</sub> O 67-63-0	3%未満	2-207
臭化テトラデシルトリメ チルアンモニウム	C <sub>17</sub> H <sub>38</sub> BrN 1119-97-7	3%未満	2-182 既存 1-105, 既存 2-184 既存 9-1971



DxH セルライズ 製品番号:628018,628019

Rev.1.0

4 応急措置

吸入した場合
・吸入者を空気の新鮮な場所に移してください。呼吸が停止している場合は

直ちに人工呼吸を行い医師の手当てを受けてください。

目に入った場合:緩やかな水道水で目を洗ってください。

皮膚についた場合: 大量の水で洗い流してください。汚染された衣服及び靴は脱いでくださ

い。痛みや刺激が生じた場合には医師の手当てを受けてください。

を受けてください。

急性及び遅延性の最も重

要な症状/影響

: 軽度の皮膚刺激

: 健康に関する詳細はセクション 11 の毒物に関する情報を参照してくださ

い。

応急処置及び必要とされ

る特別な処置の指示

:追加の関連情報なし

5 火災時の措置

消火剤 : 火災では二酸化炭素 (CO2)、粉末消火剤、噴霧水又は泡消火剤を用い

: 特別な危険有害性は確認されていません。

る。

大規模火災では周辺火災に適した消化剤を用いる。

物質/混合物から生じる

特別な危険有害性

特別な火災及び爆発危険

性

消火作業者の保護具・・・・全ての薬品火災では自給式の呼吸装置を推奨します。

6 漏出時の措置

人体に対する予防措置: 防護のための一般安全ガイドラインを遵守してください。目及び皮膚に触

れないようにしてください。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用してください。

環境に対する予防措置:漏出液を容器に回収し、他への流出を防いでください。

未希釈製品が下水、地表水又は地下水に入らないようにしてください。

流出及び漏出時の措置 : 流出した物質は適切な不活性の非可燃性吸収剤で吸収し、定められた基準

に従い廃棄してください。

7 取扱い及び保管上の注意

安全な取扱いのための予:安全基準に従ってください。目や皮膚に触れないようにしてください。

防措置

混触危険性を含む安全な

保管条件

: 製品の品質を維持するため製品ラベルの記載内容に従い保存してくださ

い。

強酸、強塩基、強酸化剤及び不適合物質から離して保管してください。



DxH セルライズ 製品番号:628018,628019

Rev.1.0

#### 8 曝露防止及び保護措置

保護眼鏡 : 目に入らないように保護眼鏡を着用してください。

保護手袋/保護衣:皮膚の防護のため、不浸透性手袋(ニトリル又は相当品)の着用をお勧め

します。

呼吸用保護具:通常の使用条件では、本品の使用には保護マスク等の制約はありません

が、換気が適切に行われず過剰量の曝露のおそれがある場合は、資格を有

する専門家に保護マスク等の使用を相談してください。

9 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体 色 : 無色

透明度 : 透明 臭い : 無臭

pH : 9.8~10.2 融点・凝固点 : 未定・不明 沸点又は初留点及び : 未定・不明

沸点節囲

引火点: 適用外蒸発率: 未定・不明可燃性: 適用外爆発下限界及び爆発: 適用外

上限界/可燃限界

の上限・下限

相対ガス密度 : 未定・不明 密度及び/又は相対 : 0.996@20℃

密度

溶解度

水 : 混和 有機溶媒 : 未定•

有機溶媒 : 未定・不明 n-オクタノール/水分配 : 未定・不明

係数 (log 値)

自然発火点:適用外分解温度:未定・不明揮発性:未定・不明黙度:未定・不明爆発性:適用外酸化性:適用外

臭いの閾値: イソプロピルアルコー

ル1 ppm odor threshold

value

### 10 安定性及び反応性

反応性: 追加の関連情報なし

化学的安定性:本品は推奨する保管条件で安定です。

危険有害反応性の可能性 : 追加の関連情報なし

避けるべき条件:熱や直射日光に触れないようにしてください。

: 製品の性能を維持するために、強酸や強塩基、強酸化剤から遠ざけてくだ

さい。

混触危険物質:追加の関連情報なし

有害な分解生成物 : 重大な危険を引き起こす分解生成物は本品(水溶液)には含まれていませ

ん。



DxH セルライズ 製品番号:628018,628019

Rev.1.0

### 11 有害性情報

危険有害成分の毒性データ

塩化ドデシルトリメチルアン : 経口 LD50 ラット 490 mg/kg

モニウム

(24.7%水溶液として投与された試験物質)

イソプロピルアルコール : 吸入 LC50 ラット 72,600 mg/m<sup>3</sup> 4h

> 経口 LD50 ラット 1,870 mg/kg 経皮 LD50 ウサギ 4,059 mg/kg

臭化テトラデシルトリメチル

アンモニウム

: 経口 LD50 ラット 1,000 mg/kg

:目との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触 被曝の主要経路

急性毒性 : データがなく分類できない。

皮膚腐食性/刺激性 : 軽度の皮膚刺激

目に対する重篤な損傷性/眼刺 : データがなく分類できない。

激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : データがなく分類できない。

発がん性 : 発がんのおそれなし

生殖細胞変異原性 :データがなく分類できない。 生殖毒性 : データがなく分類できない。 特定標的臓器毒性、単回ばく露 : データがなく分類できない。

特定標的臓器毒性、反復ばく露 : データがなく分類できない。 : データがなく分類できない。 誤えん有害性

### 12 環境影響情報

生態毒性 淡水生物

> : 96h LC50 ファットヘッドミノー 9,640 mg/L (流水) イソプロピルアルコール

96h LC50 ファットヘッドミノー 11,130 mg/L (止水)

96h LC50 ブルーギル >1,400,000 µg/L

マイクロトックス

ミジンコ

イソプロピルアルコール : 48h EC50 オオミジンコ 13,299 mg/L

淡水藻類

イソプロピルアルコール : 96h EC50 イカダモ >1,000 mg/L

72h EC50 イカダモ >1.000 mg/L

残留性と分解性 :本品では未定 生物蓄積性 :本品では未定 土壌中の移動度 : 本品では未定 PBT 及び vPvB 評価の結果 : 本品では未定

PBT (難分解性、生体蓄積性、毒性を有する物質) : 非該当

vPvB(極めて難分解性、高い生物蓄積性を有する物質):非該当



DxH セルライズ 製品番号:628018,628019

Rev.1.0

#### 13 廃棄上の注意

製品の廃棄 :関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄してください。

> 実際の廃棄は、許可を受けた産業廃棄物処理業者等に依頼するか、含有物を化学 的に分解した後、その水溶液が中性であることを確認して廃棄してください。

包装の廃棄 : 使用済み/未使用の廃棄物及び汚染された包装は国や地方自治体の規定に従い

廃棄してください。

### 14 輸送上の注意

国連番号 :非該当

クラス(国連分類) :非該当

容器等級 :非該当

環境有害性 : 有害液体物質 Z 類 (イソプロピルアルコール)

: 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう 注意事項

積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。直射日光を避ける。

### 15 適用法令

毒物及び劇物取締法 :非該当

労働安全衛生法 :非該当

化学物質管理促進法 : 第一種指定化学物質(法第2条の2、令第1条別表第1の341号)(塩化ドデ

(PRTR 法) シルトリメチルアンモニウム)

大気汚染防止法 :非該当

水質汚濁防止法 :非該当

土壌汚染対策法 :非該当

### 16 その他の情報

#### 引用文献

NITE 化学物質総合情報提供システム http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\_search/systemTop 厚生労働省 職場のあんぜんサイト

http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen/gmsds\_label/label\_howmade.html

JCDB Chemical Database Search Service https://ezservice.jcdb.jp/search/ezcric.php BECKMAN COULTER 安全性データシート

### 作成日

2023年4月1日

#### 注意

ベックマン・コールター社はここに記載した内容について有効かつ正確であると考えていますが、有 効性、正確性あるいは通用性を保証、もしくは明言するものではありません。当社はこの内容又は製 品の使用に関し、法的責任もしくは他のいかなる責任を負うものではありません。また、危険有害物 質の廃棄は地域ごとの法律、規則に規制されることがあります。

詳細については最寄りのベックマン・コールター株式会社営業所までお問い合わせください。