

安全データシート

Japonia

製品名

1. 化学品及び会社情報

コード番号 SH30371

D-Glucose, USP Grade

製品タイプ 固体。 作成日 1/29/2016 発行日/改訂版の日付 2020年5月7日 前作成日 2017年1月17日

推奨用途及び使用上の制限

該当せず。

供給元 / 製造業者

Cytiva Austria Kremplstr. 5 4061 Pasching **AUSTRIA**

Tel. (+43) 7229 64865 Fax (+43) 7229 64866

グローバルライフサイエンステクノロジーズジャパン株式会社 新宿区百人町三丁目25番1号 サンケンビルヂング 東京都 169-0073

日本 +81-(0)3-5331-9336 HyClone Laboratories 925 West 1800 South Logan, Utah 84321 Phone: (435) 792-8000

Cytiva Singapore 1 Maritime Square #13-01 Harbourfront Centre Singapore 099253

危険有害性の要約 2。

GHS 分類 分類されていない。

GHS ラベル要素

注意喚起語 注意喚起語なし。

重大な作用や危険有害性は知られていない。 危険有害性情報

注意書き 概要

安全対策 非該当 応急措置 非該当 保管 非該当 廃棄 非該当

他の危険有害性 認知済みのものは無し。

> ページ: 1/8 製品番後 SH30371

組成および成分情報

化学物質/混合物 化学物質 化学物質を特定する他の方法 非該当

CAS 番号/他の特定名

CAS 番号 非該当 ENCS 番号 非該当 ISHL 番号 非該当

官報公示整理番号 官報公示整理番号 (化審法) (労安法) 成分名 % CAS 番号

D ー グルコース 100 50-99-7 8-46 非該当

本製品の補足的な成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康または環境に対して 有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

応急措置 4。

必要な応急処置の説明

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。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。 吸入した場合

飲み込んだ場合 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。 物質を飲み込んだ場合、 水で口を洗浄する。

被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。 医師の指示がない限り、吐かせてはならない。 症状が現れたら、 医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。 汚染された衣服および靴を脱がせる。 症状が現れたら、医師の診断を

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。 コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。 炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。 眼に入った場合

最も重要な急性および遅発性の症状/影響

起こりうる急性毒性

重大な作用や危険有害性は知られていない。 眼に入った場合 吸入した場合 重大な作用や危険有害性は知られていない。 皮膚に付着した場合 重大な作用や危険有害性は知られていない。 飲み込んだ場合 重大な作用や危険有害性は知られていない。

短期暴露

潜在的な遅発性作用 非該当

過剰暴露の徴候/症状

眼に入った場合 特にデータは無い。 吸入した場合 特にデータは無い。 皮膚に付着した場合 特にデータは無い。 飲み込んだ場合 特にデータは無い。

必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡 医師に対する特別な注意事項

特定の治療法 特定の治療法はない

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 応急措置をする者の保護

有害性情報を参照(セクション11)

火災時の措置 5。

消火剤

火災に応じた消火剤を使用する。 滴切 使ってはならない消火剤 認知済みのものは無し。

火災時の措置に関する特有の 危険有害性

特定の火災爆発の危険有害性はない。

有害な勢分解生成物

分解生成物には以下の物質が含まれることがある:

二酸化炭素 一酸化炭素

消火を行う者に対する注意事項

火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着 消火を行う者の特殊保護具

しなければならない。

ページ: 2/8 製品番後 SH30371

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

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 周辺地域の人々を避難させる。 関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。 漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。 適切な個人保護装置を着用する。 緊急時要員以外の人員用 周辺地域の人々を避難

流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。 緊急時の責任者用

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。 製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。 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

漏出区域から容器を移動する。 物質を吸い取るか拭き取り、ラベル表示した廃棄容器に収容する。 許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。 少量流出

漏出区域から容器を移動する。 下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。 物質をい取るか拭き取り、ラベル表示した廃棄容器に収容する。 許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。 注意:接触時の情報はセクション1を、廃棄処理はセクション13を参照して下さい。 大量流出

取扱い及び保管上の注意 7

安全に取扱うための注意事項

保護措置 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も 一般的な職業衛生に関する助言

安全に保管するための注意事項

以下の温度範囲で保管する: 15 から 30℃(59 から 86F)。 現地の法規制に従って保管する。 元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セワション10を参照)および飲食物から離して保管する。 使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。 いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。 ラベルのない容器に保管してはならない。 環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。 非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

ばく露防止及び保護措置 8.

許容濃度

曝露限界

成分名 暴露限界值 なし。

適切な技術的管理 全体換気装置は作業者が暴露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。

換気装置および作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合していることを確認 しなければならない。 場合によっては排出物を許容レベル以下に下げるために煙霧清浄機やフィルター、あるいは 行程装置の技術的改良が必要になることもある。 環境暴露管理

個人の保護措置

衛生対策

化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙、およびトイレの使用前、さらに作業時間の最後に、両手、両腕の肘から手首までの部分、また顔を充分に洗う。 汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。 汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。 作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが設置されていることを

リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された 基準に合格した安全眼鏡を着用する。 接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘 されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 側方シールド付の保護眼鏡。 保護眼鏡/保護面

皮膚の保護

リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。 手の保護具

作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を 身体保護具

取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。

この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。 その他の皮膚保護具

危険性と暴露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。 マスクは、呼吸のプログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。 マスクは、呼吸保護 呼吸用保護具

物理的及び化学的性質 9.

外観

物理的状態 固体。 色 非該当 臭い 非該当 臭いのしきい 非該当 нα 非該当 融点 非該当 沸点 非該当

製品番後 SH30371

引火点 非該当 燃焼点 非該当 蒸発速度 非該当 燃焼性(固体、気体) 非該当 爆発(燃烧)限界の上限および下限 非該当 蒸気圧 非該当 蒸気密度 非該当 非該当

比重 溶解度 非該当 水への溶解度 非該当 n-オクタノール/水分配係数 非該当 自然発火温度 非該当 SADT 非該当 分解温度 非該当 粘度 非該当 流出時間(ISO 2431) 非該当 燃焼時間 非該当 燃焼速度 非該当

10. 安定性及び反応性

反応性 この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

化学的安定性 製品は安定である。

危険有害反応可能性 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

避けるべき条件特にデータは無い。混触危険物質特にデータは無い。

危険有害な分解生成物 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

毒物学的作用に関する情報

急性毒性

 製品/成分の名称
 結果
 種類
 投与量
 暴露時間

 Dーグルコース
 LD50 経口
 ラット
 25800 mg/kg

刺激性/腐食性

製品/成分の名称 結果 種類 スコア 暴露時間 観察

非該当

感作

製品 / 成分の名称 暴露経路 種類 結果

非該当

<u>変異原性</u>

製品/成分の名称 テスト 試験 結果

非該当

発がん性

製品 / 成分の名称 結果 種類 投与量 暴露時間

非該当 生殖毒性

製品 / 成分の名称 妊娠毒性 妊性 発生毒性 種類 投与量 暴露時間

非該当 <u>催奇形性</u>

製品 / 成分の名称 結果 種類 投与量 暴露時間

非該当

特定標的臟器/全身毒性(単回暴露)

非該当

製品番後 SH30371 ページ: 4/8

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)

非該当

呼吸に対する危険有害性

非該当

可能性のある暴露経路についての情報 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。

起こりうる急性毒性

吸入した場合 重大な作用や危険有害性は知られていない。 飲み込んだ場合 重大な作用や危険有害性は知られていない。 皮膚に付着した場合 重大な作用や危険有害性は知られていない。 眼に入った場合 重大な作用や危険有害性は知られていない。

物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

眼に入った場合 特にデータは無い。 吸入した場合 特にデータは無い。 特にデータは無い。 皮膚に付着した場合 飲み込んだ場合 特にデータは無い。

遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

短期暴露

潜在的な即時性作用 非該当 潜在的な遅発性作用 非該当

長期暴露

潜在的な即時性作用 非該当 潜在的な遅発性作用 非該当

健康への慢性効果の可能性

非該当

概要 重大な作用や危険有害性は知られていない。 発がん性 重大な作用や危険有害性は知られていない。 変異原性 重大な作用や危険有害性は知られていない。 催奇形性 重大な作用や危険有害性は知られていない。 発育への影響 重大な作用や危険有害性は知られていない。 生殖能力に対する影響 重大な作用や危険有害性は知られていない。

毒性の数値化 急性毒性の推定

製品 / 成分の名称 吸入(蒸気)(吸入(mg/l) ダストおよびミスト 経皮 (mg/kg 吸入(ガス)(ppm)) (mg/l)

D ー グルコース 25800 N/A N/A N/A N/A

その他の情報 非該当

環境影響情報 12.

毒性

非該当

残留性•分解性

製品 / 成分の名称 水中における半減期 光分解 生分解性 Dーグルコース 容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称 **BCF** 可能性 LogP_{ow} Dーグルコース -3.24 低

土壌中の移動性

土壤/水分配係数(Koc) 非該当 移動性 非該当 オゾン層への有害性 非該当

その他の悪影響 重大な作用や危険有害性は知られていない。

> ページ: 5/8 製品番後 SH30371 発効日 7 5月 2020

廃棄上の注意

廃棄方法

廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる 副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める 要求事項に従わなければならない。 余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼 して処理する。 管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。 不要 な包装材料は再利用しなければならない。 焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討 すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。 空の容器や中袋に製品が 残留している可能性がある。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避 する。

輸送上の注意 14。

IMDG IATA 国連番号 非該当 Not available Not available. 品名(国連輸送名) 非該当 Not available. Not available. 国連分類(輸送における 危険有害性クラス) 非該当 Not available Not available 容器等級 環境有害性 該当せず。 Nο Nο 追加情報

使用者のための特別な予防措置

使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

MARPOL条約の附属書IIおよびIBC コードによるばら積み運搬

非該当

適用法令 **15**°

消防法

非該当

消防法 - 妨害物質 非該当

船舶安全法

危険物の海上運送規制に関する通達

非該当

容器等級

非該当

労働安全衛生法

特定化学物質の用途

非該当

ラベルに関する規定

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

非該当

発がん性物質

非該当

変異原性物質

非該当

腐食性液体 非該当 労働安全衛生法: 別表第一 非該当

> ページ: 6/8 製品番後 SH30371

鉛中毒予防規則 非該当 四アルキル鉛中毒予防 非該当

製造の許可を受けるべき有害物 非該当

製造等が禁止される有害物等 非該当

危険物 非該当

有機溶剤中毒予防規則 非該当

化審法

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

非該当

日本産業衛生学会 発がん性物質 非該当 海洋汚染および海洋災害防止法 非該当

道路法 非該当 特別管理産業廃棄物リスト 非該当

国際規格

化学兵器禁止条約リストスケジュールは、II、IIIの化学物質

モントリオール議定書(付属文書A、B、C、E)

非該当。

残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約

非該当。

事前通報承認制度(PIC)に関するロッテルダム条約

非該当。

POPおよび重金属に関するUNECEオルフス(Aarhus)議定書

非該当。

国際リスト

国別目録

日本インペントリー(ENCS)(既存及び新規化学物質):全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。 日本インペントリー((ISHL):未確定。 日本

ヨーロッパ 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。 米国 カナダインベントリー 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。 中国 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。

16。 その他の情報

履歷

印刷日 5/7/2020 発行日/改訂版の日付 2020年5月7日 前作成日 2017年1月17日

バージョン

sds_author@cytiva.com

ページ: 7/8 製品番後 SH30371

SH303/*
ATE = 急性毒性推定値
BCF = 生物濃縮係数
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
IATA = 国際航空輸送協会
IBC = 中型運搬容器
IMDG = 国際海上危険物
LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数
MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。("Marpol" = 海洋汚染)
N/A = データなし
UN= 国際連合

分類を行うために使用する手順

正当化 分類

分類されていない。

非該当

▶ 前バージョンから変更された情報

注意事項

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確 さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。製品の適合性については、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は 未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが 存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありません。

ページ: 8/8 製品番後 SH30371