安全データシート

CryoProtXTM

作成改訂日:2023.08.08

文書整理番号: SDM23087-0-J

1. 化学品及び会社情報

製品等のコード MD1-61

化学品の名称 : CryoProtX[™]

供給者情報

会社名 : Molecular Dimensions Limited

Calibre Scientific UK

Unit 5A, R-Evolution@ The Advanced Manufacturing Park

Selden Way, Rotherham S60 5XA

United Kingdom

: www.calibrescientific.com

電話番号 : +44-(0)-11422-42257

メールアドレス <u>: enquiries@moleculardimensions.com</u>

日本総販売元

会社名

ワケンビーテック株式会社 企画推進部

〒562-0035

大阪府箕面市船場東 3 丁目 6-62 Semba LS ビル 3F

: https://www.wakenbtech.co.jp/

電話番号 : 072-749-5300

 メールアドレス
 : info@wakenbtech.co.jp

 緊急連絡電話番号
 : UK 999 (消防、救急車、警察)

日本 0120-749-810 (消防·救急車:119、警察:110)

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途: 研究用試薬(医薬用外毒物)

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

火薬類: 区分外

可燃性/引火性ガス: 区分外

引火性液体 : 区分外

引火性個体 : 区分外

自己反応性化学品/有機過酸化物 : 区分外

自然発火性液体/固体 : 区分外

自己発熱性化学品 : 区分外

水反応可燃性化学品 : 区分外

支燃性/酸化性ガス: 区分外

酸化性液体/固体 : 区分外

高圧ガス: 区分外

金属腐食性 : 区分外

急性毒性(経口) : 区分 3

急性毒性(吸入):区分3

急性毒性(経皮):区分4

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 : 区分 1A

眼に対する重篤な損傷性又は : 区分1

眼刺激性

 呼吸器感作性
 : 区分外

 皮膚感作性
 : 区分外

生殖細胞変異原性 : 区分外

発がん性: 区分外

生殖毒性 : 区分 1A

特定標的臓器毒性, 単回ばく露 : 区分3

特定標的臓器毒性, 反復ば、露 : 区分外

吸引性呼吸器有害性 : 区分外

水生環境有害性(急性) : 区分外

水生環境有害性(長期間):区分1

GHS 表示

絵表示またはシンボル



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

H301 飲み込むと有毒 H302 飲み込むと有害

H312 皮膚に接触すると有害

H314 重篤な皮膚の薬傷、眼の損傷

H315 皮膚刺激

H318 重篤な眼の損傷 H319 強い眼刺激 H331 吸入すると有毒

H335 呼吸器への刺激のおそれ

H360,H360D 生殖能または胎児への悪影響のおそれ H410 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

注意書き : 安全対策:

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。

P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

P273 環境への放出をさけること。

P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置:

P301+P310 飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。

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、医師の診断/手当てを受ける

こと。

P310 ただちに医師に連絡すること。

P311 医師に連絡すること。

保管:

廃棄:

P501 内容物を都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性

重要な徴候及び想定される非常事態の概:データなし。

要

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

: 混合物

危険有害成分

心陝有苦风刀	CAC 포므	FC #-	ル家汁モロ	ハフ旦	:##
化学名	CAS 番号	EC 番号	化審法番号	分子量	濃度
1,2-プロパンジオール	57-55-6	200-338-0	2-234	(g/mol) 76.09	12.5-
1,2-propanediol	37-33-0	200-338-0	2-234	70.09	100%v/v
3-(1-ピリジニオ)-1-プロ	15471-17-7	239-491-3		201.25	0.0125-
パンスルホナート	154/1-1/-/	239-491-3		201.23	0.0123 ⁻
NDSB 201					0.114
N-(2-アセトアミド)イミノ	26239-55-4	247-530-0	-	190.15	0.333M
二酢酸					
ADA					
ビシン	150-25-4	205-775-1	2-1287	163.17	0.333M
BICINE					
ビス-トリス プロパン	64431-96-5	264-899-3	-	282.33	0.4M
Bis-TRIS propane					
ホウ酸	10043-35-3	233-139-2		61.83	0.375M
Boric acid					
2-(シクロヘキシルアミノ)エ	103-47-9	203-115-6	-	207.29	0.444M
タンスルホン酸					
CHES					
クエン酸	77-92-9	201-069-1	2-1318	192.12	0.222M
Citric acid					
D-(+)-グルコース	50-99-7	200-075-1	8-46	180.16	0.3M
D-(+)-Glucose					
D-(+)-マルトース 1 水和	6363-53-7	200-716-5	-	360.31	30%w/v
物					
D-(+)-Maltose					
monohydrate					
D-(+)-トレハロース	6138-23-4	202-739-6	-	378.33	30%w/v
D-(+)-Trehalose					
dihydrate					
ジエチルグリコール	111-46-6	203-872-2	2-415	106.12	12.5-
Diethylene glycol					50%v/v
ジメチルスルホキシド	67-68-5	200-664-3	2-1553	78.13	12.5-
Dimethyl sulfoxide					100%v/v
DL-リンゴ酸	6915-15-7	230-022-8	2-1442	134.09	0.2M
DL-Malic acid					
エチレングリコール	107-21-1	203-473-3	-	62.07	12.5-
Ethylene glycol					100%v/v
グリセロール	56-81-5	200-289-5	2-242	92.09	12.5-
Glycerol					100%v/v

^ ペス	7365-45-9	230-907-9	-	238.3	0.333M
HEPES					
ヘキシレングリコール	107-41-5	203-489-0	2-240	118.17	12.5-
MPD					100%v/v
イミダゾール	288-32-4	206-019-2	5-381	68.08	0.375M
Imidazole					
ギ酸リチウム 1 水和物	6108-23-2	209-133-0	-	69.97	2.5M
Lithium formate					
monohydrate					
硫酸リチウム 1 水和物	10102-25-7	233-820-4	-	127.96	2.5M
Lithium sulfate					
monohydrate					
メス1水和物	145224-94-8	224-632-3		213.25	0.4M
MES monohydrate					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	100%
400					
PEG 400					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	50%w/v
1,000					
PEG 1,000					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	50%w/v
3,350					
PEG 3,350					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	50%w/v
8,000					
PEG 8,000					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	50%w/v
10,000					
PEG 10,000					
ポリエチレングリコールメチ	9004-74-4	-	-	-	50%w/v
ルエステル 500					
PEG 500MME					
ポリエチレングリコールメチ	9004-74-4	-	-	-	50%w/v
ルエステル 5,000					
PEG 5,000MME					
酢酸ナトリウム3水和物	6131-90-4	204-823-8	-	136.08	0.333M
Sodium acetate					
trihydrate					
カコジル酸ナトリウム 3 水	6131-99-3	204-708-2	-	214.03	0.2M
和物					
Sodium cacodylate					

ギ酸ナトリウム	141-53-7	205-488-0	2-676	68.01	0.3-2.5M
Sodium formate					
マロン酸ナトリウム 1 水和	26522-85-0	205-514-0	-	166.04	0.25M
物					
Sodium malonate					
dibasic monohydrate					
プロピオン酸ナトリウム	137-40-6	205-290-4		96.06	0.4M
Sodium propionate					
硫酸ナトリウム	7757-82-6	231-820-9	1-501	142.04	0.3-1.0M
Sodium sulfate					
D-(+)-スクロース	57-50-1	200-334-9	-	342.3	30%w/v
D-(+)-Sucrose					
トリス	77-86-1	201-064-4	2-318	121.14	0.4M
TRIS					
キシリトール	87-99-0	201-788-0	9-315	152.15	0.3-
Xylitol					30%w/v

4. 応急措置

一般的な措置: 医師に相談すること。この安全データシートを医師に見せること。

師に相談すること。

皮膚に付着した場合 : 皮膚に接触した場合: すべての汚染された衣類を直ちに脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗う

こと。直ちに医師に連絡すること。

眼に入った場合:多量の水で15分以上よく洗浄し、医師の診断/手当てを受けること。

飲み込んだ場合 : 飲み込んだ後の嘔吐には対応が必要。誤嚥の危険。気道の開放状態を保つこと。 嘔吐物の

誤嚥後は呼吸不全のおそれ。直ちに医師を呼ぶ。

応急処置をする者の保護: 個人用保護具を着用すること。

急性症状及び遅発性症状の最も : もっとも重要な既知の徴候と症状は、項目2および項目11に記載

重要な徴候症状

医師に対する特別な注意事項:データなし。

5. 火災時の措置

消火剤 : 適切な消火剤

現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。

: 使ってはならない消火剤

混合物に対する消火剤の制限なし

6

特有の危険有害性 : 火災時には消火用水が排水溝ないし水路へ流出しないよう防止すること。

製品の分解物にさらされると、健康に危害を及ぼす可能性がある。

有害燃焼副産物 : 炭素酸化物

硫黄酸化物 窒素酸化物 木ウ素酸化物 シアン化水素ガス リチウム酸化物 金属酸化物 ナトリウム酸化物 ヒ素酸化物

一酸化炭素、二酸化炭素、および未燃焼炭化水素 (煙)。

特有の消火方法 : 火災や爆発の場合は、煙霧を吸い込まない。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護 : 保護具を使用する。(項目8を参照)

具及び緊急時措置 十分な換気を確保する。

漏出した場所の周囲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。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

風上から作業して、風下のヒトを退避させる。

環境に対する注意事項 : 製品を排水施設に流してはならない。

安全を確認してから、もれやこぼれを止める。

封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 不活性の吸収材(例えば、砂、シリカゲル、酸性結合剤、汎用結合剤、おがくず)で

吸収させる。

廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。 (項目 13 を参照)

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

火気及び爆発に対しての保護事項 : 静電気放電(有機物の蒸気を発火させる場合あり)を防止するために必要な処置を

とる。

安全取扱注意事項:エアゾールの発生を避けること。

蒸気/粉塵を吸い込まない。

ばく露を避ける一使用前に特別指示を受ける。

皮膚や眼への接触を避けること。

個人保護については項目 8 を参照する。 作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。 作業室の換気や排気を十分に行う。

洗浄水は、国及び地方自治体の規制に従い処分する。

場合は、この混合物が使われる作業は行わない。

衛生対策 : 皮膚や眼、そして衣類との接触は避ける。

飲食物から遠ざける。

休憩前や製品取扱い直後には手を洗う。 特に、閉所では十分な換気の確保が必要。

作業服は別に保管する。 皮膚や眼との接触は避ける。

使用中は飲食及び喫煙を禁止する。

保管

安全な保管条件 : 容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。 混触禁止物質 : 強酸化剤、酸化性及び自己発火性製品と共に保存しない。

8. ばく露防止及び保護措置

作業環境における成分別ばく露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (ばく露形 態)	管理濃度 / 許容濃度	出典
ホウ酸	10043-35-3	TWA	2mg/m3	ACGIH(TLV),
Boric acid				
		STEL	6mg/m3	ACGIH(TLV)
エチレングリコール	107-21-1	TWA	100mg/m3	ACGIH(TLV)
Ethylene glycol				
		TWA	125mg/m3	OSHA P0
ヘキシレングリコール MPD	107-41-5	TWA	25ppm	ACGIH(TLV)
		STEL	25ppm 10mg/m3	ACGIH(TLV)
イミダゾール	288-32-4	DNEL:作業者:	10.6mg/m3	
Imidazole		吸入(長期的全 身への影響)		
		DNEL:作業者:	1.5mg/m3	
		皮膚接触(長期	BW/d	
		的全身への影響)		
ポリエチレングリコール 10,000	25322-68-3	TWA	2.0mg/m3	ACGIH(TLV)
PEG 10,000				(2,6-di(tert-butyl)-
				p-Cresol として)
カコジル酸ナトリウム3水和物	6131-99-3	ACL	0.003mg/m3	作業環境評価基準、
Sodium cacodylate trihydrate				健康障害防止指針
		REF-Carc	0.3ug/m3	日本産業衛生学会 許
				容濃度等の勧告
				-I.化学物質の許容濃
				度
D-(+)-スクロース	57-50-1	TWA	10mg/m3	ACGIH(TLV)
D-(+)-Sucrose				

作業場管理がない場合の危険物質

成分	CAS-No.
1,2-プロパンジオール 1,2-propanediol	57-55-6
3-(1-ピリジニオ)-1-プロパンスルホナート NDSB 201	15471-17-7

N-(2-アセトアミド)イミノ二酢酸 ADA	26239-55-4
ビシン BICINE	150-25-4
ビス-トリス プロパン Bis-TRIS propane	64431-96-5
2-(シクロヘキシルアミノ)エタンスルホン酸 CHES	103-47-9
クエン酸 Citric acid	77-92-9
D-(+)-グルコース D-(+)-Glucose	50-99-7
D-(+)-マルトース 1 水和物 D-(+)-Maltose monohydrate	6363-53-7
D-(+)-トレハロース D-(+)-Trehalose dihydrate	6138-23-4
ジエチルグリコール Diethylene glycol	111-46-6
ジメチルスルホキシド Dimethyl sulfoxide	67-68-5
DL-リンゴ酸 DL-Malic acid	6915-15-7
グリセロール Glycerol	56-81-5
^^Z HEPES	7365-45-9
ギ酸リチウム 1 水和物 Lithium formate monohydrate	6108-23-2
硫酸リチウム 1 水和物 Lithium sulfate monohydrate	10102-25-7
メス 1 水和物 MES monohydrate	145224-94-8
ポリエチレングリコール 400 PEG 400	25322-68-3
ポリエチレングリコール 1,000 PEG 1,000	25322-68-3
ポリエチレングリコール 3,350 PEG 3,350	25322-68-3
ポリエチレングリコール 8,000 PEG 8,000	25322-68-3
ポリエチレングリコールメチルエステル 500 PEG 500MME	9004-74-4
ポリエチレングリコールメチルエステル 5,000 PEG 5,000MME	9004-74-4
酢酸ナトリウム 3 水和物 Sodium acetate trihydrate	6131-90-4
ギ酸ナトリウム Sodium formate	141-53-7
マロン酸ナトリウム 1 水和物 Sodium malonate dibasic monohydrate	26522-85-0
プロピオン酸ナトリウム Sodium propionate	137-40-6
硫酸ナトリウム Sodium sulfate	7757-82-6
トリス TRIS	77-86-1
キシリトール Xylitol	87-99-0

生物学的職業暴露限度

成分	CAS 番号	対象物質	生物学 的試料	試料採取時期	許容濃度	出典
データなし。						

保護具

呼吸用保護具:蒸気を形成する場合は、適合したフィルターの付いた呼吸装置を使用する。

手腕用保護具 材質 : 保護手袋。

備考:適切な手袋を選ぶには素材のみでなく、その他の品質に関する特徴を考慮する。

製造者によっても違うので、その点にも注意する。

製造者から提供される透過性および破過時間に関する情報、そして特定の作業条件(機械的

負荷、接触時間)に注意する。

眼の保護具: 密着性の高い安全ゴーグル。

プロセス中に異常が起きた場合は、顔面シールドと保護服を着用する。

コンタクトレンズは着用しない。

作業場所の近辺に洗眼びんおよび安全シャワーを設けること。

皮膚及び身体の保護具:作業場にある危険物質の量および濃度に応じて、保護具を選択する。

耐酸性の防護服。 薬品からの保護靴。

労働者は帯電防止靴を着用する必要がある。

衛生対策 : 食べ物や飲み物から遠ざける。休憩前や終業時には手を洗う。特に限られた場所では、十分

な換気を確保する。作業服は分けて保管する。皮膚や目への接触を避ける。使用するときは、

飲食または喫煙をしない。

9. 物理的及び化学的性質

外観 :液体。 色 : データなし。 臭い : データなし。 臭いのしきい(閾)値 : データなし。 рН : データなし。 融点 · 凝固点 : データなし。 沸点/沸点範囲 : データなし。 引火点 : データなし。 蒸発速度 : データなし。 燃焼速度 : データなし。 : データなし。 爆発範囲の上限 爆発範囲の下限 : データなし。 蒸気圧 : データなし。 蒸気密度 : データなし。 比重 (密度) : データなし。 密度 : データなし。

溶解度

水溶性: データなし。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: 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(粘性率)

粘度: データなし。動粘度: データなし。爆発特性: データなし。酸化特性: データなし。

10. 安定性及び反応性

反応性 : 指示通りに保管または塗布した場合は、分解することはない。 化学的安定性 : 指示通りに保管または塗布した場合は、分解することはない。

危険有害反応可能性 : 推奨保管条件下では安定。

有害な分解生成物は火があるとき生成される。 酸化剤および酸性またはアルカリ製品から隔離する。

避けるべき条件: データなし。

混触危険物質: 強酸化剤、強酸剤、強塩基剤。

危険有害な分解生成物 : 指示通りに保管または塗布した場合は、分解することはない。

(項目5を参照)

11. 有害性情報

急性毒性

飲み込むと有毒。

飲み込むと有害。

皮膚に接触すると有害。

吸入すると有毒。

製品:

急性経口毒性:データなし。

急性経皮毒性:データなし。

急性吸入毒性:データなし。

成分:

1,2-プロパンジオール 1,2-propanediol:

急性経口毒性: 22,000mg/kg rat(ECHA)急性経皮毒性: >2,000mg/kg rat(ECHA)

急性吸入毒性 : データなし。

3-(1-ピリジニオ)-1-プロパンスルホナート

NDSB 201:

急性経口毒性: データなし。急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

N-(2-アセトアミド)イミノ二酢酸 ADA:

急性経口毒性 : >300mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 423)

11

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

ビシン BICINE:

急性経口毒性 : >2,000mg/kg rat (OECD 試験ガイドライン 423)

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

ビス-トリス プロパン BIS-TRIS propane:

急性経口毒性: データなし。急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

ホウ酸 Boric acid:

急性経口毒性: >3,450mg/kg rat急性経皮毒性: >2,000mg/kg rat急性吸入毒性: >2.12mg/kg rat 4h

2-(シクロヘキシルアミノ)エタンスルホン酸

CHES:

急性経口毒性 : >2,000mg/kg rat

 急性経皮毒性
 : データなし。

 急性吸入毒性
 : データなし。

クエン酸 Citric acid:

急性経口毒性: 11,700mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 401)急性経皮毒性: >2,000mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 402)

急性吸入毒性:データなし。

D-(+)-グルコース D-(+)-Glucose:

急性経口毒性 : 25,800mg/kg rat(RTECS)

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

D-(+)-マルトース 1 水和物

D-(+)-Maltose monohydrate:

急性経口毒性 : 34,800mg/kg rat(RTECS)

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

D-(+)-トレハロース

D-(+)-Trehalose dihydrate:

急性経口毒性 : >16,000mg/kg rat (OECD 試験ガイドライン 401)

急性経皮毒性 : データなし。

急性吸入毒性:データなし。

ジエチルグリコール Diethylene glycol:

急性経口毒性:データなし。

急性経皮毒性 : 11,890mg/kg ウサギ(RTECS)

急性吸入毒性:データなし。

ジメチルスルホキシド Dimethyl sulfoxide:

急性経口毒性 : 28,300mg/kg rat (OECD 試験ガイドライン 401)

急性経皮毒性 : 40,000mg/kg rat (ECHA)

急性吸入毒性 : >5.33mg/kg rat 4h (OECD 試験ガイドライン 403)

DL-リンゴ酸 DL-Malic acid:

急性経口毒性 : 3,500mg/kg rat (OECD 試験ガイドライン 401)

急性経皮毒性 : >20,000mg/kg ウサギ (ECHA)

急性吸入毒性 : >1.3mg/kg rat 4h (OECD 試験ガイドライン 403)

エチレングリコール Ethylene glycol:

急性経口毒性 : 500.1mg/kg (規則 (EC) No 1272/2008, Annex VI)

急性経皮毒性 : >3,500mg/kg rat(ECHA) 急性吸入毒性 : >2.5mg/kg rat 6h(ECHA)

グリセロール Glycerol:

急性経口毒性: 27,200mg/kg rat (ECHA)急性経皮毒性: >10,000mg/kg ウサギ

急性吸入毒性 : データなし。

^ペス HEPES:

急性経口毒性: >2,000mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 423)急性経皮毒性: >2,000mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 402)

急性吸入毒性 : データなし。

ヘキシレングリコール MPD:

急性経口毒性: 3,200mg/kg ウサギ(RTECS)急性経皮毒性: 7,892mg/kg ウサギ(RTECS)

急性吸入毒性 : データなし。

イミダゾール Imidazole:

急性経口毒性 : 970mg/kg rat (OECD 試験ガイドライン 401)

 急性経皮毒性
 : データなし。

 急性吸入毒性
 : データなし。

ギ酸リチウム 1 水和物

Lithium formate monohydrate:

急性経口毒性: データなし。急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

硫酸リチウム 1 水和物

Lithium sulfate monohydrate:

急性経口毒性: データなし。急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

メス 1 水和物 MES monohydrate:

急性経口毒性: データなし。急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

ポリエチレングリコール 400 PEG 400:

急性経口毒性 : >5,000mg/kg rat

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

ポリエチレングリコール 1,000

PEG 1,000:

急性経口毒性 : 45,000mg/kg rat

 急性経皮毒性
 : データなし。

 急性吸入毒性
 : データなし。

ポリエチレングリコール 3,350 PEG 3,350:

急性経口毒性: データなし。急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

ポリエチレングリコール 8,000 PEG 8,000:

急性経口毒性: >50,000mg/kg rat急性経皮毒性: >20,000mg/kg ウサギ

急性吸入毒性:データなし。

ポリエチレングリコール 10,000

PEG 10,000:

急性経口毒性: >2,000mg/kg rat (OECD 試験ガイドライン 423)急性経皮毒性: >2,000mg/kg rat (OECD 試験ガイドライン 402)

急性吸入毒性:データなし。

ポリエチレングリコールメチルエステル 500

PEG 500MME:

急性経口毒性 : 39,800mg/kg rat

 急性経皮毒性
 : データなし。

 急性吸入毒性
 : データなし。

ポリエチレングリコールメチルエステル 5,000

PEG 5,000MME:

急性経口毒性 : 39,800mg/kg rat

 急性経皮毒性
 : データなし。

 急性吸入毒性
 : データなし。

酢酸ナトリウム3水和物

Sodium acetate trihydrate:

急性経口毒性 : 3,530mg/kg rat (RTECS)

急性経皮毒性: >20,000mg/kg ウサギ (OECD 試験ガイドライン 402)急性吸入毒性: >5.6mg/kg rat 4h (OECD 試験ガイドライン 403)

カコジル酸ナトリウム3水和物

Sodium cacodylate trihydrate:

急性経口毒性:データなし。

急性経皮毒性: >2,000mg/kg ウサギ急性吸入毒性: 0.6mg/kg 粉じん/ミスト

ギ酸ナトリウム Sodium formate:

急性経口毒性 : >3,000mg/kg rat

急性経皮毒性 : >2,000mg/kg ウサギ(OECD 試験ガイドライン 402)

急性吸入毒性 : >0.67mg/kg rat 4h(US-EPA)

マロン酸ナトリウム 1 水和物

Sodium malonate dibasic

monohydrate:

急性経口毒性: データなし。急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

プロピオン酸ナトリウム

Sodium propionate:

急性経口毒性: >6,500mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 401)急性経皮毒性: >2,000mg/kg ウサギ(OECD 試験ガイドライン 402)

急性吸入毒性 : >5,400mg/kg rat 4h(RTECS)

硫酸ナトリウム Sodium sulfate:

急性経口毒性 : >2,000mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 423)

急性経皮毒性:データなし。

急性吸入毒性 : >2.4mg/kg rat 4h(OECD 試験ガイドライン 436)

D-(+)-スクロース D-(+)-Sucrose:

急性経口毒性 : 29,700mg/kg rat

急性吸入毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

トリス TRIS:

急性経口毒性: 5,000mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 425)急性経皮毒性: >5,000mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 402)

急性吸入毒性:データなし。

キシリトール Xylitol:

急性経口毒性 : >4,000mg/kg rat

 急性経皮毒性
 : データなし。

 急性吸入毒性
 : データなし。

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

重篤な皮膚の薬傷、眼の損傷。 皮膚刺激。

製品:

備考: データなし。

成分:

ジメチルスルホキシド Dimethyl sulfoxide:

僅かな刺激 ウサギ-4h (OECD 試験ガイドライン 404)

ヘキシレングリコール MPD:

皮膚に刺激性 ウサギ-4h (OECD 試験ガイドライン 404)

イミダゾール Imidazole:

1-4h 接触すると腐食性あり ウサギ-4h (OECD 試験ガイドライン 404)

16

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性強い眼刺激

重篤な眼の損傷。

強い眼刺激。

製品:

備考: データなし。

成分:

クエン酸 Citric acid:

重度の炎症 ウサギ (OECD 試験ガイドライン 405)

ジメチルスルホキシド Dimethyl sulfoxide:

僅かな刺激 ウサギ-24h (OECD 試験ガイドライン 405)

DL-リンゴ酸 DL-Malic acid:

強い眼刺激 ウサギ (OECD 試験ガイドライン 405)

ヘキシレングリコール MPD:

強い眼刺激 ウサギ (OECD 試験ガイドライン 405)

イミダゾール Imidazole:

重篤な眼の損傷 (OECD 試験ガイドライン 405)

ポリエチレングリコールメチルエステル 500

PEG 500MME: 軽度の眼刺激 ウサギ

ポリエチレングリコールメチルエステル 5,000

PEG 5,000MME: 軽度の眼刺激 ウサギ

プロピオン酸ナトリウム

Sodium propionate:

強い眼刺激 (OECD 試験ガイドライン 492)

硫酸ナトリウム Sodium sulfate:

僅かな刺激 ウサギ -24h

呼吸器感作性又は皮膚感作性

を構成性 : 利用可能な情報に基づく限り分類できない。 呼吸器感作性 : 利用可能な情報に基づく限り分類できない。

製品:

備考: データなし。

成分:

データなし。

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

製品:

備考: データなし。

成分:

データなし。

発がん性

IARC : 0.1%以上でヒト発がん性物質の可能性がある。または、ヒト発がん物

質であるとして確認されている物ではない。 D-(+)-グルコース D-(+)-Glucose:

グリセロール Glycerol:

硫酸リチウム 1 水和物 Lithium sulfate monohydrate:

ポリエチレングリコールメチルエステル 500 PEG 500MME:

ポリエチレングリコールメチルエステル 5,000 PEG 5,000MME:

酢酸ナトリウム 3 水和物 Sodium acetate trihydrate:

ギ酸ナトリウム Sodium formate:

トリス TRIS:

18

OSHA: : 利用可能な情報に基づく限り分類できない。

NTP: : 利用可能な情報に基づく限り分類できない。

生殖毒性

生殖能または胎児への悪影響のおそれ。

製品:

備考: データなし。

成分:

ホウ酸 Boric acid:

生殖能への悪影響のおそれ、胎児への悪影響のお それ。

エチレングリコール Ethylene glycol:

室内実験により、催奇形性が認められている。

胎児への悪影響のおそれ。	
イミダゾール Imidazole :	
胎児への悪影響のおそれ。	
『女巫仏』 イウノ 4 よしゴロル	
硫酸リチウム 1 水和物 Lithium sulfate monohydrate :	
胎児の先天的奇形を引き起こす危険性がある。	
特定標的臓器毒性、単回ばく露	
呼吸器への刺激のおそれ。	
製品:	
備考	: データなし。
成分:	
 クエン酸 Citric acid :	
吸入:呼吸器への刺激のおそれ。	
ギ酸リチウム 1 水和物	
Lithium formate monohydrate:	
吸入 - 呼吸器への刺激のおそれ。	
特定標的臓器毒性、反復ばく露	
利用可能な情報に基づく限り分類できない。	
製品:	
備考	: データなし。
<u>成分</u> :	
データなし。	
吸引性呼吸器有害性	
利用可能な情報に基づく限り分類できない。	
製品:	

ヘキシレングリコール MPD:

<u>成分</u>:

備考

データなし。

: データなし。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

成分:

1,2-プロパンジオール 1,2-propanediol:

無毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: 40,613mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Ceriodaphnia dubia: 18,340mg/L-48h

藻類に対する毒性: ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: 19,000mg/L-

72h

3-(1-ピリジニオ)-1-プロパンスルホナート

NDSB 201:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

N-(2-アセトアミド)イミノ二酢酸 ADA:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >100mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >100mg/L-72h

ビシン BICINE:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >124mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >100mg/L-72h

ビス-トリス プロパン BIS-TRIS propane:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: E データなし。藻類に対する毒性: データなし。

ホウ酸 Boric acid:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: >79.7mg/L -96h

20

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >133mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >52.4mg/L-72h

2-(シクロヘキシルアミノ)エタンスルホン酸

CHES:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >100mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >100mg/L-72h

クエン酸 Citric acid:

無毒性 : LC50:Leuciscus idus: 440-760mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 120mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Scenedesmus quadricauda: 640mg/L-7 days

D-(+)-グルコース D-(+)-Glucose:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

D-(+)-マルトース 1 水和物

D-(+)-Maltose monohydrate:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

D-(+)-トレハロース

D-(+)-Trehalose dihydrate:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >100mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Desmodesmus subspicatus: 30.41mg/L-72h

ジエチルグリコール Diethylene glycol:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: 75,200mg/L -96h

甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

ジメチルスルホキシド Dimethyl sulfoxide:

無毒性 : LC50:Danio rerio: >25,000mg/L -96h 甲殻類毒性 : EC50:Daphnia magna: 24,600mg/L-48h 藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >17,000mg/L-

72h

DL-リンゴ酸 DL-Malic acid:

魚毒性 : LC50:Danio rerio: > 1 00mg/L -96h

甲殻類毒性 : データなし。

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >100mg/L-72h

エチレングリコール Ethylene glycol:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: >72,860mg/L -96h。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >100mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Scenedesmus quadricauda: >10,000mg/L-7days

グリセロール Glycerol:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: 54,000mg/L -96h

甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

^ペス HEPES:

無毒性 : LC50:Danio rerio: >100mg/L -96h 甲殻類毒性 : EC50:Daphnia magna: >100mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >100mg/L-72h

ヘキシレングリコール MPD:

無毒性 : LC50:Gambusis affinis: 8,510mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 5,420mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >429mg/L-72h

イミダゾール Imidazole:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 341.5mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Desmodesmus subspicatus: 133mg/L-72h

ギ酸リチウム 1 水和物

Lithium formate monohydrate:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

硫酸リチウム 1 水和物

Lithium sulfate monohydrate:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

メス1水和物 MES monohydrate:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

ポリエチレングリコール 400 PEG 400:

魚毒性 : LC50:Leuciscus idus: >500mg/L -96h

甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

ポリエチレングリコール 1,000 PEG 1,000:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

ポリエチレングリコール 3,350 PEG 3,350:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

ポリエチレングリコール 8,000 PEG 8,000:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

ポリエチレングリコール 10,000

PEG 10,000:

: LC50:Poecilla reticulata: >100mg/L -96h

魚毒性 : EC50:Daphnia magna: >100mg/L-48h

甲殻類毒性:データなし。

藻類に対する毒性

ポリエチレングリコールメチルエステル 500

PEG 500MME:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: 10,000mg/L -96h

甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

ポリエチレングリコールメチルエステル 5,000

PEG 5,000MME:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: 10,000mg/L -96h

甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

酢酸ナトリウム3水和物

Sodium acetate trihydrate:

魚毒性 : LC50:Danio rerio: >100mg/L -96h

甲殻類毒性 : EC50:Daphnia magna Straus: >919mg/L-48h 藻類に対する毒性 : ErC50:Skeletonema costatum: >1,000mg/L-72h

カコジル酸ナトリウム3水和物

Sodium cacodylate trihydrate:

無毒性 : LC50:Lepomis macrochirus: 17mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 53.5mg/L-48h

藻類に対する毒性 : データなし。

ギ酸ナトリウム Sodium formate:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: >1,000mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >1,000mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: 570mg/L-72h

マロン酸ナトリウム 1 水和物

Sodium malonate dibasic

monohydrate:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

プロピオン酸ナトリウム

Sodium propionate:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >100mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >80.6mg/L-72h

硫酸ナトリウム Sodium sulfate:

.: LC50:Pimephales promelas: 7,960mg/L -96h

甲殻類毒性 : EC50:Daphnia magna: 1,766mg/L-48h 藻類に対する毒性 : ErC50:Nitzschia sp.: 1,900mg/L-120h

D-(+)-スクロース D-(+)-Sucrose:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

トリス TRIS:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >980mg/L-48h

藻類に対する毒性 : データなし。

キシリトール Xylitol:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 48,500mg/L-48h

藻類に対する毒性 : データなし。

13. 有害性情報

廃棄方法

残余廃棄物: 本製品を排水溝、水路、地面に流さない。

認可された廃棄物処理業者へ委託する。

25

地域および国の規制を遵守して、危険有害廃棄物として廃棄する。

汚染容器及び包装 : 製品入り容器と同様に処分する。

空の容器を再使用しない。

14. 輸送上の注意

陸上輸送 航空輸送 海上輸送

(ADR/RID) (IATA-DGR) (IMDG-Code) : 3082 国連番号 : 3082 : 3082 : 9 : 9 国連分類 (Class) : 9 容器等級 (Packing group) : II : I : II 環境有害物質(液体) 分類 (日本語名) 環境有害物質(液体) 環境有害物質(液体)

海洋汚染物質(該当·非該当)(Marine pollutant) : 該当

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(該当・非該当)

供給された状態の製品には不適用。

15. 国内適用法令

消防法 : 1,2-プロパンジオール(1,2-propanediol)

CAS 57-55-6 (第 4 類引火性液体 第 3 石油類)

ジエチルグリコール (Diethylene glycol)

CAS 111-46-6 (第 4 類引火性液体 第 3 石油類)

ジメチルスルホキシド (Dimethyl sulfoxide)

CAS 67-68-5 (第 4 類引火性液体 第 3 石油類)

エチレングリコール (Ethylene glycol)

CAS 107-21-1 (第 4 類引火性液体 第 3 石油類)

グリセロール (Glycerol)

CAS 56-81-5 (第 4 類引火性液体 第 3 石油類)

ヘキシレングリコール (MPD)

CAS 107-41-5 (第 4 類引火性液体 第 3 石油類)

ポリエチレングリコール 400 (PEG 400)

CAS 25322-68-3 (第4類引火性液体 第3石油類) ポリエチレングリコールメチルエステル 550 (PEG 550MME) CAS 9004-74-4 (第4類引火性液体 第3石油類)

毒物及び劇物取締法 : カコジル酸ナトリウム 3 水和物 (Sodium cacodylate trihydrate)

CAS 6131-99-3 (指定令第1条23 ヒ素化合物)

労働安全衛生法 : ホウ酸 (Boric acid)

名称等を通知すべき危険物及び有害物 CAS 64-17-5 (別表第 9 61) (法第 5 7条の 2 施行令第 1 8条) エチレングリコール (Ethylene glycol) 名称等を表示すべき危険物及び有害物 CAS 107-21-1 (別表第 9 75)

(法第57条の2 施行令第18条) ヘキシレングリコール (MPD)

CAS 107-41-5 (別表第 9 593)

カコジル酸ナトリウム 3 水和物(Sodium cacodylate trihydrate)

CAS 6131-99-3 (別表第 9 458)

化学物質管理促進法 : 木ウ酸 (Boric acid)

CAS 64-17-5 (405 木ウ素化合物)

カコジル酸ナトリウム 3 水和物 (Sodium cacodylate trihydrate)

CAS 6131-99-3 (332)

特定化学物質障害予防規則 : カコジル酸ナトリウム 3 水和物 (Sodium cacodylate trihydrate)

CAS 6131-99-3 (第2類27の2)

有機溶剤中毒予防規則 : 非該当

アルコール事業法 : 非該当

麻薬向精神薬原料:非該当

がん原性に関わる指針対象物質:非該当

強い変異原性が認められた化学物質: 非該当

危険物船舶運送及び貯蔵規則 : イミダゾール (Imidazole)

CAS 288-32-4 (UN3263/8/Ⅲ 腐食性物質)

カコジル酸ナトリウム 3 水和物(Sodium cacodylate trihydrate)

CAS 6131-99-3 (UN1688/6.1/ II 毒物)

航空法 : イミダゾール(Imidazole)

CAS 288-32-4 (UN3263/8/Ⅲ 腐食性物質)

カコジル酸ナトリウム 3 水和物 (Sodium cacodylate trihydrate)

CAS 6131-99-3 (UN1688/6.1/ II 毒物)

水質汚濁防止法 : 木ウ酸 (Boric acid)

CAS 64-17-5 (2-24 木ウ素化合物)

カコジル酸ナトリウム 3 水和物 (Sodium cacodylate trihydrate)

CAS 6131-99-3 (2-6 比素化合物)

輸出貿易管理法: 非該当

16. その他の情報

引用、参考情報等:

ASTM - 米国材料試験協会;

NITE- 製品評価技術基盤機構(日本):

ISHL - 労働安全衛生法 (日本);

RTECS- Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

中央労働災害防止協会- GHS モデル SDS 情報

IARC - 国際がん研究機関;

IATA - 国際航空運送協会;

IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則;

ICAO - 国際民間航空機関;

IMDG - 国際海上危険物規程;

IMO - 国際海事機関;

ISO - 国際標準化機構;

MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約;

OPPTS - 化学物質安全性·公害防止局;

PBT - 難分解性性·生体蓄積性·有毒性(物質);

REACH - 化学物質の登録、評価認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006;

UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告;

TSCA - 有害物質規制法(米国);

リファレンス・データ情報源

sigma-aldrich.com fishersci.co.uk anatrace.com

責任の限定について

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものでもありません。

また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。