安全データシート

Additive Screen

作成改訂日:2023.06.20

文書整理番号: SDM230419-2-J

1. 化学品及び会社情報

製品等のコード MD1-11

化学品の名称 : Additive Screen

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 : enquiries@moleculardimensions.com

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(医薬用外劇物)

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 2

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1

急性毒性(経皮):区分3

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 2A

眼刺激性

 呼吸器感作性
 : 区分 1

 皮膚感作性
 : 区分 1

生殖細胞変異原性 : 区分 1A

発がん性 : 区分 1A

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, 反復ばく露 : 区分1

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 : H225 可燃性/引火性の高い液体および蒸気

H226 可燃性/引火性の高い液体および蒸気

H301 飲み込むと有毒

H302 飲み込むと有害

H311 皮膚に接触すると有毒

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

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H319 強い眼刺激

H330 吸入すると生命に危険

H332 吸入すると有害

H334 吸入するとアレルギー、喘息または呼吸困難を起こすおそれ

H335 呼吸器への刺激のおそれ

H336 眠気やめまいのおそれ

H340 遺伝性疾患のおそれ

H341 遺伝性疾患のおそれの疑い

H350,H350i 発がんのおそれ

H351 発がんのおそれの疑い

H360F,H360FD 生殖能または胎児への悪影響のおそれ

H372 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害

H373 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ

H410 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

H411 長期的影響により水生生物に毒性

H412 長期的影響により水生生物に有害

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。

P210 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。- 禁煙。

P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

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。

P281 指定された個人用保護具を使用すること。

P284 呼吸用保護具を着用すること。

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。

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

化学名	CAS 番号	EC 番号	化審法番号	分子量	濃度
				(g/mol)	

1,4-ジオキサン	123-91-1	204-661-8	5-839	88.11	100%
1,4-Dioxane					
2-プロパノール	67-63-0	200-661-7	2-207	60.1	60%v/v
2-Propanol					
ベタイン1水和物	590-47-6	209-684-7	-	135.16	0.1M
Betaine					
monohydrate					
塩化カドミウム 2.5 水和	7790-78-5	233-296-7	-	228.36	0.1M
物					
Cadmium chloride					
hemi(pentahydrate)					
塩化コバルト 6 水和物	7791-13-1	231-589-4	-	237.93	0.1M
Cobalt chloride					
hexahydrate					
ジメチルスルホキシド	67-68-5	200-664-3	2-1553	78.13	100%
Dimethyl sulfoxide					
DL-ジチオスレイトール	3483-12-3	222-468-7	-	154.25	0.05M
DL-Dithiothreitol					
エチレンジアミン	107-15-3	203-468-6	2-150	60.1	1.0M
Ethylenediamine					
エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	200-449-4	2-1263 ;	292.24	0.05M
(EDTA)			2-1296		
Ethylenediamine					
tetraacetic acid					
グリセロール	56-81-5	200-289-5	2-242	92.09	20%v/v
Glycerol					
グリシン	56-40-6	200-272-2	9-77	75.07	0.5M
Glycine					
L-グルタミン	56-85-9	200-292-1	9-1581	146.14	0.1M
L-Glutamine					
塩化マグネシウム 6 水和	7791-18-6	232-094-6	-	203.3	0.1M
物					
Magnesium chloride					
hexahydrate					
オクチル-β-グリコピラノシ	29836-26-8	249-887-8	5-3641	292.37	5%w/v

۴					
Octyl-β-D-					
glycopyranoside					
フェノール	108-95-2	203-632-7	3-481	94.11	0.2M
Phenol					
ョウ化カリウム	7681-11-0	231-659-4	1-439	166	1.0M
Potassium iodide					
マロン酸ナトリウム 1 水和	26522-85-0	205-514-0	-	166.04	0.5M
物					
Sodium malonate					
dibasic					
monohydrate					
チオシアン酸ナトリウム	540-72-7	208-754-4	1-160	81.07	0.1M
Sodium thiocyanate					
スペルミジン	124-20-9	204-689-0	-	145.25	0.1M
Spermidine					
スペルミン4塩酸塩	306-67-2	206-189-8	-	348.18	0.1M
Spermine					
tetrahydrochloride					
タウリン	107-35-7	203-483-8	9-801;	125.15	0.1M
Taurine			2-1607		
チモール	89-83-8	201-944-8	4-57 ;	150.22	100%
Thymol			3-521		
キシリトール	87-99-0	201-788-0	9-315	152.15	0.2M
Xylitol					
塩化亜鉛	7646-85-7	231-592-0	1-264	136.3	0.1M
Zinc chloride					

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。

吸入した場合: 吸い込んだ場合、新鮮な空気の場所に移す。呼吸していない場合には、人工呼吸を施す。 医

師に相談すること。

皮膚に付着した場合: 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

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

窒素酸化物 塩化水素ガス

カドミウム酸化物硫黄酸化物

硫化水素ガス ナトリウム酸化物

リチウム酸化物

マグネシウム酸化物

カリウム酸化物

ヒ素酸化物

亜鉛酸化物

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。

消火を行う者の保護 : 消火活動時には必要に応じて 自給式呼吸装置を装着する。

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
1,4-ジオキサン	123-91-1	TWA	台底区 20ppm	ACGIH(TLV)
1,4-Dioxane	123 31 1		20ρρπ	ACGIN(TEV)
1,1 bloxune		ACL	10ppm	作業環境評価基準、
		7.62	1000	健康障害防止指針
		OEL-M	1ppm,	日本産業衛生学会
			3.6mg/m3	許容濃度等の勧告
2-プロパノール	67-63-0	TWA	200ppm	ACGIH(TLV)
2-Propanol				
		STELL	400ppm	ACGIH(TLV)
		ACL	200ppm	作業環境評価基準、
				健康障害防止指針
		OEL-M	400ppm,	日本産業衛生学会
			980mg/m3	許容濃度等の勧告
塩化カドミウム 2.5 水和物	7790-78-5	TWA	0.01ppm	ACGIH(TLV)
Cadmium chloride				
hemi(pentahydrate)				
		TWA	0.002mg/m3	ACGIH(TLV)
		ACL	0.05mg/m3	作業環境評価基準、
				健康障害防止指針
		OEL-M	0.05mg/m3	日本産業衛生学会
				許容濃度等の勧告
塩化コバルト 6 水和物	7791-13-1	TWA	0.02ppm	ACGIH(TLV)
Cobalt chloride hexahydrate				
		ACL	0.02mg/m3	作業環境評価基準、
				健康障害防止指針
		OEL-M	0.05mg/m3	日本産業衛生学会
				許容濃度等の勧告
エチレンジアミン	107-15-3	TWA	10ppm	ACGIH(TLV)
Ethylenediamine				
		OEL-M	10ppm,	日本産業衛生学会
			25mg/m3	許容濃度等の勧告
フェノール	108-95-2	TWA	5ppm	ACGIH(TLV)

Phenol				
		OEL-M	5ppm,	日本産業衛生学会
			19mg/m3	許容濃度等の勧告
ョウ化カリウム	7681-11-0	TWA	0.01ppm	ACGIH(TLV)
Potassium iodide				
塩化亜鉛	7646-85-7	TWA	1mg/m3	ACGIH(TLV)
Zinc chloride				
		STEL	2mg/m3	ACGIH(TLV)

作業場管理がない場合の危険物質

成分	CAS-No.
ベタイン 1 水和物 Betaine monohydrate	590-47-6
ジメチルスルホキシド Dimethyl sulfoxide	67-68-5
DL-ジチオスレイトール DL-Dithiothreitol	3483-12-3
エチレンジアミン四酢酸 (EDTA) Ethylenediamine tetraacetic acid	60-00-4
グリセロール Glycerol	56-81-5
グリシン Glycine	56-40-6
L-グルタミン L-Glutamine	56-85-9
塩化マグネシウム 6 水和物 Magnesium chloride hexahydrate	7791-18-6
オクチル-β-グリコピラノシド Octyl-β-D-glycopyranoside	29836-26-8
マロン酸ナトリウム 1 水和物 Sodium malonate dibasic monohydrate	26522-85-0
チオシアン酸ナトリウム Sodium thiocyanate	540-72-7
スペルミジン Spermidine	124-20-9
スペルミン 4 塩酸塩 Spermine tetrahydrochloride	306-67-2
タウリン Taurine	107-35-7
チモール Thymol	89-83-8
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	試料採取時期	許容濃度	出典
			的試料			
2-プロパノール	67-63-0	尿	アセトン	シフト終了後	40mg/L	ACGIH(BEI)
2-Propanol						
塩化カドミウム 2.5 水和物	7790-78-5	血液		特定せず	5ug/L	

Cadmium chloride					
hemi(pentahydrate)					
		尿	特定せず	5ug/g-Cr	
塩化コバルト 6 水和物	7791-13-1	血液	シフト終了後2h	3ug/L	
Cobalt chloride			以内		
hexahydrate					
		尿	シフト終了後2h	35ug/L	
			以内		
フェノール	108-95-2	尿	シフト終了後	250mg/g-	
Phenol				Cr	

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。

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。臭いのしきい(閾)値: データなし。

рΗ : 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。 : データなし。 蒸発速度 燃焼速度 : データなし。 爆発範囲の上限 : データなし。 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毒。

皮膚に接触すると有害。

吸入すると生命に危険。

吸入すると有害。

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:

1,4-ジオキサン 1,4-Dioxane:

急性経口毒性 : 5,150mg/kg rat (OECD 試験ガイドライン 401)

急性経皮毒性 : 17,378mg/kg ウサギ(RTECS)

急性吸入毒性:データなし。

2-プロパノール 2-Propanol:

急性経口毒性 : 5,840mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 401)

急性経皮毒性 : 12,800mg/kg rat(RTECS)

急性吸入毒性 : >37.5mg/kg rat 4h(OECD 試験ガイドライン 403)

ベタイン1水和物 Betaine monohydrate:

急性経口毒性 : >11,179mg/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。

塩化カドミウム 2.5 水和物

Cadmium chloride

hemi(pentahydrate):

急性経口毒性 : 665mg/kg rat

急性経皮毒性:データなし。

急性吸入毒性 : 0.005mg/L 4h-粉塵ミスト

塩化コバルト 6 水和物

Cobalt chloride hexahydrate:

急性経口毒性 : 760mg/kg rat(RTECS)

急性経皮毒性 : >2,000mg/kg rat(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-ジチオスレイトール DL-Dithiothreitol:

急性経口毒性 : 300-2,000mg/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。

エチレンジアミン Ethylenediamine:

急性経口毒性 : 866mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 401)

急性経皮毒性 : 560mg/kg ウサギ (ECHA)

急性吸入毒性 : 14.7mg/kg rat 4h(ECHA)

エチレンジアミン四酢酸(EDTA)

Ethylenediamine tetraacetic acid:

急性経口毒性 : 4,500mg/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。

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。

グリシン Glycine:

急性経口毒性 : 7,930mg/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。

L-グルタミン L-Glutamine:

急性経口毒性 : 16,000mg/kg rat (ECHA)

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

塩化マグネシウム 6 水和物

Magnesium chloride hexahydrate:

急性経口毒性: >5,000mg/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。

オクチル-β-グリコピラノシド

Octyl- β -D-glycopyranoside:

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。

フェノール Phenol:

急性経口毒性 : 140-290mg/kg ヒト

急性経皮毒性 : 660mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 402)

急性吸入毒性 : 0.51mg/L 粉塵/ミスト

ヨウ化カリウム Potassium iodide:

急性経口毒性:データなし。

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。

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。

チオシアン酸ナトリウム

Sodium thiocyanate:

 急性経口毒性
 : 764mg/kg rat

 急性経皮毒性
 : 1,100mg/kg

急性吸入毒性 : 1.5mg/kg 4h 粉じん/ミスト

スペルミジン Spermidine:

急性経口毒性 : >1,000mg/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。

スペルミン4塩酸塩

Spermine tetrahydrochloride:

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。

タウリン Taurine:

急性経口毒性 : >2,000mg/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。

チモール Thymol:

急性経口毒性 : 980mg/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。

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。

塩化亜鉛 Zinc chloride:

 急性経口毒性
 : >1,100mg/kg rat

 急性経皮毒性
 : >2,000mg/kg rat

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:

塩化コバルト 6 水和物

Cobalt chloride hexahydrate:

おそれのある障害: 僅かな刺激。

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)

DL-ジチオスレイトール DL-Dithiothreitol:

皮膚刺激性。 ヒト皮膚-1h (OECD 試験ガイドライン 439)

エチレンジアミン Ethylenediamine:

腐食性。 15min ウザギ (ECHA)

フェノール Phenol:

火傷を起こす。 (OECD 試験ガイドライン 431)

スペルミジン Spermidine:

重度の火傷を起こす。

チモール Thymol:

火傷を起こします。 ウサギ-4h (OECD 試験ガイドライン 404)

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性強い眼刺激

強い眼刺激。

製品:	
備考	: データなし。
<u>成分</u> :	
1,4-ジオキサン 1,4-Dioxane:	
眼への刺激 ウサギ	(OECD 試験ガイドライン 405)
2-プロパノール 2-Propanol :	
眼への刺激 ウサギ	(OECD 試験ガイドライン 405)
塩化コバルト 6 水和物	
Cobalt chloride hexahydrate:	
おそれのある障害:僅かな刺激。	
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-ジチオスレイトール DL-Dithiothreitol:	
重篤な眼の損傷。	
エチレンジアミン Ethylenediamine:	
重篤な眼の損傷。腐食性。ウサギ	(ECHA)
エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	
Ethylenediamine tetraacetic acid:	
眼への刺激。 ウサギ	(ECHA)
フェノール Phenol:	
重篤な眼の損傷。失明の危険!	(OECD 試験ガイドライン 405)
眼腐食性。ウサギ	
スペルミジン Spermidine :	
重篤な眼の損傷。	

スペルミン4塩酸塩

強い眼刺激。	
チモール Thymol : 眼に対する不可逆的影響。 ウサギ-4h	(OECD 試験ガイドライン 405)
塩化亜鉛 Zinc chloride : 失明の危険。	
呼吸器感作性又は皮膚感作性	
皮膚感作性	: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
呼吸器感作性	: 吸入するとアレルギー、喘息または呼吸困難を起こすおそれ。
製品: 備考	: データなし。
<u>成分</u> :	
エチレンジアミン Ethylenediamine:	
マキシマイゼーション試験 - モルモット	

生殖細胞変異原性

結果:陽性。

遺伝性疾患のおそれ。

遺伝性疾患のおそれの疑い。

Spermine tetrahydrochloride:

製品:

備考: データなし。

成分:

塩化カドミウム 2.5 水和物

Cadmium chloride

hemi(pentahydrate):

遺伝子を変異させる可能性がある。

塩化コバルト 6 水和物

Cobalt chloride hexahydrate:

遺伝性疾患のおそれの疑い。

エチレンジアミン Ethylenediamine:

Ames 試験:陽性。(代謝活性化の存在または OECD 試験ガイドライン 471)

不存在)

フェノール Phenol:

遺伝性疾患のおそれの疑い。染色体異常。

チモール Thymol:

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在。 (ECHA)

発がん性

IARC : グループ 1

塩化カドミウム 2.5 水和物

Cadmium chloride hemi(pentahydrate):

: グループ 2B

1,4-ジオキサン 1,4-Dioxane:

塩化コバルト 6 水和物 Cobalt chloride hexahydrate:

: 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。

グリセロール Glycerol:

フェノール Phenol:

スペルミン4塩酸塩 Spermine tetrahydrochloride:

タウリン Taurine:

OSHA: おそらくとトに対する発がん性をもつ可能性がある。

1,4-ジオキサン 1,4-Dioxane:

: 月	がん、前立腺がん
塩化	カドミウム 2.5 水和物
Ca	mium chloride hemi(pentahydrate)

NTP : おそらくとトに対する発がん性をもつ可能性がある。

1,4-ジオキサン 1,4-Dioxane:

: 肺がん、前立腺がん

塩化カドミウム 2.5 水和物

Cadmium chloride hemi(pentahydrate):

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:

塩化カドミウム 2.5 水和物

Cadmium chloride

hemi(pentahydrate):

胎児の先天的奇形を引き起こす可能性、生殖への 毒性、過剰ばく露で、生殖能への障害のおそれ。

塩化コバルト 6 水和物

Cobalt chloride hexahydrate:

生殖能への悪影響のおそれ。

特定標的臓器毒性、単回ばく露

呼吸器への刺激のおそれ。

眠気やめまいのおそれ。

製品:

備考: データなし。

成分:

1,4-ジオキサン 1,4-Dioxane:

呼吸器への刺激のおそれ。 呼吸器系。

2-プロパノール 2-Propanol:

眠気またはめまいののおそれ。中枢神経系。

特定標的臓器毒性、反復ばく露

長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害。 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害の おそれ。

製品:

備考: データなし。

成分:

塩化カドミウム 2.5 水和物

Cadmium chloride

hemi(pentahydrate):

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。 骨、腎臓、呼吸器系。

フェノール Phenol:

長期にわたる、または反復ばく露による臓器の障害 神経系、腎臓、肝臓、皮膚。 のおそれ。

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:

備考:データなし。

<u>成分</u>:

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:

1,4-ジオキサン 1,4-Dioxane:

魚毒性:データなし。

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

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata:>1,000mg/L-72h

2-プロパノール 2-Propanol:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: 9,640mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 13,299mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Desmodesmus subspicatus: >1,000mg/L-72h

ベタイン1水和物 Betaine 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。

塩化カドミウム 2.5 水和物

Cadmium chloride

hemi(pentahydrate):

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。

塩化コバルト6水和物

Cobalt chloride hexahydrate:

無毒性 : LC50:Cyprinus carpio: 0.33mg/L -96h 甲殻類毒性 : EC50:Daphnia magna: 1.1mg/L-48h 藻類に対する毒性 : ErC50:Chlorella vulgaris: 0.5mg/L-96h

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-ジチオスレイトール DL-Dithiothreitol:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 34.8mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: 24.3mg/L-72h

エチレンジアミン Ethylenediamine:

魚毒性 : LC50:Poeticulata reticulata: 640mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 16.7mg/L-48h

藻類に対する毒性: ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: 645mg/L-72h

エチレンジアミン四酢酸(EDTA)

Ethylenediamine tetraacetic acid:

魚毒性 : LC50:Lepomis macrochirus: 41mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 625mg/L-48h

藻類に対する毒性:データなし。

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。

グリシン Glycine:

無毒性 : LC50:Oryzias latipes: >1,000mg/L -96h 甲殻類毒性 : EC50:Daphnia magna: >220mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >1,000mg/L-

72h

L-グルタミン L-Glutamine:

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: >100mg/L-72h

塩化マグネシウム 6 水和物

Magnesium chloride hexahydrate:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: 2,119.3mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 548.4mg/L-48h

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

オクチル-β-グリコピラノシド

Octyl- β -D-glycopyranoside:

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。

フェノール Phenol:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus clarki: 8.9mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Ceriodaphnia dubia: >3.1mg/L-48h

藻類に対する毒性: ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >61.1mg/L-72h

ヨウ化カリウム Potassium iodide:

魚毒性: LC50:Oncorhynchus mykiss: 3,780mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 7.5mg/L-48h

藻類に対する毒性:データなし。

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。

チオシアン酸ナトリウム

Sodium thiocyanate:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: 233mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 11mg/L-48h

藻類に対する毒性:データなし。

スペルミジン Spermidine:

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。

スペルミン4塩酸塩

Spermine tetrahydrochloride:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: 120mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 2.1mg/L-48h

藻類に対する毒性:データなし。

タウリン Taurine:

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 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: > 100mg/L-72h

チモール Thymol:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: 3.2mg/L -96h

甲殻類毒性 : データなし。

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: 14mg/L-72h

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。

塩化亜鉛 Zinc chloride:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: >0.169mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >0.33mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >0.0049mg/L-

72h

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。

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)
国連番号	: 3082	: 3082	: 3082
国連分類 (Class)	: 9	: 9	: 9
容器等級 (Packing group)	: II	: II	: II
分類(日本語名)	環境有害物質(液体)	環境有害物質(液体)	環境有害物質(液体)
治学:于沈 <i>伽所(</i> 表型 dtita型)/Ma	wine nell stant)		. ≣太乂/

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	: 1,4-ジオキサン	(1,4-Dioxane)	
	CAS 123-91-1	(第4類引火性液体	第1石油類水溶性液体)

2-プロパノール(2-Propanol)

CAS 67-63-0 (第 4 類引火性液体 アルコール類)

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)

エチレンジアミン Ethylenediamine

CAS 107-15-3 (第 4 類引火性液体 第 2 石油類)

毒物及び劇物取締法 : エチレンジアミン Ethylenediamine

CAS 107-15-3 (指定令第2条 11の2 エチレンジアミン)

労働安全衛生法 : 1,4-ジオキサン(1,4-Dioxane)

名称等を通知すべき危険物及び有害物 CAS 123-91-1 (別表第9 227)

(法第57条の2 施行令第18条) 2-プロパノール (2-Propanol)

名称等を表示すべき危険物及び有害物 CAS 67-63-0 (別表第9 494)

(法第57条の2 施行令第18条) 塩化カドミウム 2.5 水和物 (Cadmium chloride hemi(pentahydrate))

CAS 7790-78-5 (別表第 9 129)

塩化コバルト6水和物 (Cobalt chloride hexahydrate)

CAS 7791-13-1 (別表第 9 172) エチレンジアミン Ethylenediamine CAS 107-15-3 (別表第 9 83)

フェノール (Phenol)

CAS 108-95-2 (別表第 9 474)

ヨウ化カリウム (Potassium iodide)

CAS 7681-11-0 (別表第9 606)

塩化亜鉛(Zinc chloride)

CAS 7681-11-0 (別表第 9 94)

化学物質管理促進法 : 1,4-ジオキサン(1,4-Dioxane)

CAS 123-91-1 (150)

塩化カドミウム 2.5 水和物 (Cadmium chloride hemi(pentahydrate))

CAS 7790-78-5 (75)

塩化コバルト6 水和物 (Cobalt chloride hexahydrate)

CAS 7791-13-1 (132)

エチレンジアミン Ethylenediamine

CAS 107-15-3 (59)

エチレンジアミン四酢酸 (EDTA) Ethylenediamine tetraacetic acid

CAS 60-00-4 (60)

フェノール (Phenol)

CAS 108-95-2 (349)

塩化亜鉛(Zinc chloride)

CAS 7646-85-7 (1)

特定化学物質障害予防規則 : 1,4-ジオキサン (1,4-Dioxane)

CAS 123-91-1 (第2類18の3)

塩化カドミウム 2.5 水和物 (Cadmium chloride hemi(pentahydrate))

CAS 7790-78-5 (第 2 類 10)

塩化コバルト6水和物 (Cobalt chloride hexahydrate)

CAS 7791-13-1 (第2類13の2)

フェノール (Phenol)

CAS 108-95-2 (第3類9)

有機溶剤中毒予防規則 : 1,4-ジオキサン (1,4-Dioxane)

CAS 123-91-1 (2-25)

2-プロパノール (2-Propanol)

CAS 67-63-0 (2-3)

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 : 1,4-ジオキサン (1,4-Dioxane)

CAS 123-91-1 (2)

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

: 1,4-ジオキサン (1,4-Dioxane)

CAS 123-91-1 (UN1165/3/Ⅱ 引火性液体類)

2-プロパノール (2-Propanol)

CAS 67-63-0 (UN1219/3/Ⅱ 引火性液体類)

塩化カドミウム 2.5 水和物 (Cadmium chloride hemi(pentahydrate))

CAS 7790-78-5 (UN2570/6.1/Ⅲ 毒物)

塩化コバルト6 水和物 (Cobalt chloride hexahydrate)

CAS 7791-13-1 (UN3082/9/Ⅲ 有害性物質)

エチレンジアミン Ethylenediamine

CAS 107-15-3 (UN1604/8/Ⅱ 腐食性物質)

フェノール (Phenol)

CAS 108-95-2 (UN1671/6.1/II 毒物)

スペルミジン (Spermidine)

CAS 124-20-9 (UN3259/8/II 腐食性物質)

チモール(Thymol)

CAS 89-83-8 (UN2430/8/Ⅲ 腐食性物質)

塩化亜鉛(Zinc chloride)

CAS 7646-85-7 (UN2331/8/Ⅲ 腐食性物質)

: 1,4-ジオキサン(1,4-Dioxane)

CAS 123-91-1 (UN1165/3/II 引火性液体類)

2-プロパノール(2-Propanol)

CAS 67-63-0 (UN1219/3/Ⅱ 引火性液体類)

塩化カドミウム 2.5 水和物 (Cadmium chloride hemi(pentahydrate))

CAS 7790-78-5 (UN2570/6.1/Ⅲ 毒物)

塩化コバルト6 水和物 (Cobalt chloride hexahydrate)

CAS 7791-13-1 (UN3082/9/Ⅲ 有害性物質)

エチレンジアミン Ethylenediamine

CAS 107-15-3 (UN1604/8/Ⅱ 腐食性物質)

フェノール (Phenol)

CAS 108-95-2 (UN1671/6.1/ II 毒物)

スペルミジン (Spermidine)

CAS 124-20-9(UN3259/8/II 腐食性物質)

チモール (Thymol)

CAS 89-83-8 (UN2430/8/Ⅲ 腐食性物質)

塩化亜鉛(Zinc chloride)

CAS 7646-85-7 (UN2331/8/Ⅲ 腐食性物質)

航空法

水質汚濁防止法 : 1,4-ジオキサン (1,4-Dioxane)

CAS 123-91-1 (2-28 1,4-ジオキサン)

塩化カドミウム 2.5 水和物 (Cadmium chloride hemi(pentahydrate))

CAS 7790-78-5 (2-1 カドミウム化合物)

フェノール (Phenol)

CAS 108-95-2 (3-5 フェノール類)

塩化亜鉛(Zinc chloride)

CAS 7646-85-7 (3-54 亜鉛化合物)

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。