安全データシート

The Durham Salt Screen

作成改訂日:2025.06.05

文書整理番号: SDM23095-1-J

1. 化学品及び会社情報

製品等のコード MD1-102 / MD1-102-FX

化学品の名称 : The Durham Salt Screen / The Durham Salt Screen FX-96

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

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 2

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1

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 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1

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

H272 火災助長のおそれ、酸化性物質

H301 飲み込むと有毒

H302 飲み込むと有害

H310 皮膚に接触すると生命に危険

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

H318 重篤な眼の損傷

H319 強い眼刺激

H330 吸入すると生命に危険

H331 吸入すると有毒

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

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

H360,H360D,H360F 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

H400 水生生物に強い毒性

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。

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。

P264 取扱い後は、手をよく洗うこと。

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。

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。

P301+P312 飲み込んだ場合、気分が悪い時は医師に連絡すること。

P302+P350 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で優しく洗うこと。

P302+P352 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

P304+P340 吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息されること。

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。 P310 ただちに医師に連絡すること。

P311 医師に連絡すること。

P337+P313 眼の刺激が続く場合、医師の診断/手当てを受けること。

保管·

P405 施錠して保管すること。

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)	
2-メルカプトエタノール	60-24-2	200-464-6	2-458	78.13	0.01M
2-Mercaptoethanol					
5-アミノ-2,4,6-トリヨード	35453-19-1	252-575-4	-	558.84	0.004M
イソフタル酸					
5-amino-2,4,6-					
triiodoisopthalic acid					
塩化アンモニウム	12125-02-9	235-186-4	1-218	53.49	0.4-3.0M
Ammonium chloride					
硫酸アンモニウム	7783-20-2	231-984-1	1-400	132.14	0.4-3.0M
Ammonium sulfate					
硫酸カドミウム 8/3 水和	7790-84-3	233-331-6	-	256.57	0.002M
物					
Cadmium sulfate					
8/3-hydrate					
塩化カルシウム2水和物	10035-04-8	600-075-5	-	147.01	0.01M
Calcium chloride					
dihydrate					
塩化セシウム	7647-17-8	231-600-2	1-631	168.36	0.4-1.0M
Cesium chloride					

塩化コバルト6水和物	7791-13-1	231-589-4		237.93	0.2-2.0mM
	//91-13-1	231-389-4	-	237.93	0.2-2.011114
Cobalt chloride					
hexahydrate	7750 00 7	224 047 6	1 200	450.64	0 2 2 0 14
硫酸銅	7758-98-7	231-847-6	1-300	159.61	0.2-2.0mM
Copper sulfate					
DL-ジチオトレイトール	3483-12-3	222-468-7	-	154.25	0.01M
DL-Dithiothreitol					
塩化ジスプロシウム 6 水	15059-52-6	233-039-9	-	376.95	4.0mM
和物					
Dysprosium(III)					
chloride					
hexahydrate					
エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	200-449-4	2-1263; 2-	292.24	0.01M
Ethylenediaminetetr			1296		
aacetic acid					
エチレングリコール-ビス	67-42-5	200-651-2	-	380.35	0.01M
(2-アミノエチルエーテル)-					
N,N,N',N'-四酢酸					
Ethylene glycol-					
bis(2-					
aminoethylether)-					
N,N,N',N'-					
tetraacetic acid					
塩化ユーロピウム 6 水和	13759-92-7	233-040-4	-	366.41	4.0mM
物					
Europium(III)					
chloride					
hexahydrate					
塩化ガドリニウム 6 水和	13450-84-5	233-386-6	-	371.7	4.0mM
 物					
Gadolinium(III)					
chloride					
hexahydrate					
<i>,</i> グアニジン塩酸塩	50-01-1	200-002-3	-	95.53	0.01-6.0M
Guanidine					
hydrochloride					
塩化ホロミウム6水和物	14914-84-2	233-387-1	-	379.38	4.0mM
Holmium(III)					
chloride					
hexahydrate					
一 硝酸ランタン 6 水和物	10277-43-7	233-238-0	<u> </u>	433.01	4.0mM
Lanthanum(III)	102// 13 /	233 230 0		133.01	110/1111
nitrate hexahydrate					
mulate nexampulate					

塩化リチウム	7447-41-8	231-212-3	1-231	42.39	0.4-1.0M
Lithium chloride	7447 41 0	231 212 3	1 231	72.33	0.4 1.014
塩化ルテチウム 6 水和物	15230-79-2	233-240-1		389.42	4.0mM
Lutetium(III)	13230-79-2	233-240-1		309.42	4.011111
chloride					
hexahydrate					
は化マグネシウム 6 水和	7791-18-6	232-094-6		203.3	0.01-0.8M
塩化マクネンクム 0 小和	7791-18-0	232-094-0		203.3	0.01-0.814
Magnesium chloride					
_					
hexahydrate 硫酸マグネシウム 7 水和	10034-99-8	231-298-2	_	246.47	0.4-2.0M
	10034-99-6	231-296-2	-	240.47	0.4-2.01
物 Manuacium sulfata					
Magnesium sulfate					
heptahydrate	12446 24 0	221 000 0		107.01	0.001
塩化マンガン4水和物	13446-34-9	231-869-6	-	197.91	0.001-
Manganese(II)					0.01M
chloride					
tetrahydrate					
塩化ネオジム6水和物	13477-89-9	233-031-5	-	358.69	4.0mM
Neodymium(III)					
chloride					
hexahydrate					
塩化ニッケル4水和物	7791-20-0	616-576-7	-	237.69	0.2-2.0mM
Nickel chloride					
hexahydrate					
塩化かりウム	7447-40-7	231-211-8	1-228	74.55	0.4-1.0M
Potassium chloride					
塩化パラセオジウム水和	19423-77-9	233-794-4	-	247.27	4.0mM
物					
Praseodymium(III)					
chloride hydrate					
塩化ルビジウム	7791-11-9	232-240-9	-	120.92	0.4-1.0M
Rubidium chloride					
塩化サマリウム 6 水和物	13465-55-9	-	-	364.81	4.0mM
Samarium(III)					
chloride					
hexahydrate					
臭化ナトリウム	7647-15-6	231-599-9	1-113	102.89	0.2-3.0M
Sodium bromide					
塩化ナトリウム	7647-14-5	231-598-3	1-236	58.44	0.4-3.0M
Sodium chloride					
クエン酸3ナトリウム2水	6132-04-3	200-675-3	-	294.1	0.4-1.0M
和物					

tri-Sodium citrate					
dihydrate					
弗化ナトリウム	7681-49-4	231-667-8	1-332	41.99	0.2-0.8M
Sodium fluoride	7001 43 4	231 007 0	1 332	71.55	0.2 0.011
30didiii iidoiide 3ウ化ナトリウム	7681-82-5	231-679-3	1-442	149.89	0.2-0.8M
Sodium iodide	7001-02-3	231-079-3	1-442	149.09	0.2-0.014
マロン酸ナトリウム 1 水和	26522-85-0	205-514-0		166.04	0.4-3.0M
物	20322-83-0	203-314-0		100.04	0.4-3.014
Sodium malonate					
dibasic					
monohydrate					
モリブデン酸ナトリウム 2	10102-40-6	231-551-7	1-478	241.95	0.01M
水和物	10102-40-0	231-331-7	1-476	241.93	0.01141
Sodium molybdate					
,					
dihydrate	12721 20 6	227 207 0	1 515	102.01	0.01M
│ オルトバナジン酸ナトリウ │ ,	13721-39-6	237-287-9	1-515	183.91	0.01M
ム Sodium					
orthovanadate					
	10020 24 7	224 440 7		177.00	0.0414
リン酸 2 ナトリウム 1 水	10028-24-7	231-448-7	-	177.99	0.01M
和物 di Cadinas bada sasa					
di-Sodium hydrogen					
phosphate dihydrate		224 222 2	1 501	1.12.01	0.4.0.04
硫酸ナトリウム	7757-82-6	231-820-9	1-501	142.04	0.4-2.0M
Sodium sulfate	10010 10 0	226 742 4		222.25	0.0414
タングステン酸ナトリウム 2	10213-10-2	236-743-4	-	329.85	0.01M
水和物					
Sodium tungstate					
dihydrate	10005 70 1	222.074.6		255.52	0.0414
塩化ストロンチウム6水	10025-70-4	233-971-6	-	266.62	0.01M
和物					
Strontium chloride					
hexahydrate	E400E 4E 5			200.00	0.6414
トリス(2-カルボキシエチ	51805-45-9	-		286.65	0.01M
ル)ホスフィン塩酸塩					
Tris(2-					
carboxyethyl)phosp					
hine hydrochloride				10.55	
水	7732-18-5	231-791-2	-	18.02	100%
Water				1	
尿素 	57-13-6	200-315-5	2-1732	60.06	8.0M
Urea					

塩化イッテリビウム 6 水和	10035-01-5	237-632-3	-	387.49	4.0mM
物					
Ytterbium(III)					
chloride					
hexahydrate					
塩化亜鉛	7646-85-7	231-592-0	1-264	136.3	0.2-2.0mM
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: 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:硫黄酸化物

炭素酸化物 ヨウ化水素 窒素酸化物 塩化水素ガス ナトリウム酸化物 カドミウム酸化物 カルシウム酸化物 セシウム酸化物 セシウム酸化物 硫化水素ガス ガドリウム酸化物

リチウム酸化物 マグネシウム酸化物 ニッケル酸化物 カリウム酸化物 ルビジウム酸化物 サマリウム酸化物 臭化水素ガス フッ化水素ガス リン酸化物 亜鉛酸化物 モリブデン酸化物 バナジウム酸化物 タングステン酸化物 タングステン酸化物 ユーロピウム酸化物 ネオジム酸化物

金属酸化物

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。

接触回避 : 皮膚感作性の問題または喘息、アレルギー、慢性または再発性呼吸器疾患のある

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
塩化アンモニウム	12125-02-9	TWA	10mg/m3	ACGIH(TLV)
Ammonium chloride				
		STEL	20mg/m3	ACGIH(TLV)
硫酸カドミウム 8/3 水和物	7790-84-3	TWA	0.01ppm	ACGIH(TLV)
Cadmium sulfate 8/3-hydrate				
		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
塩化マンガン4水和物	13446-34-9	TWA	0.1mg/m3	ACGIH(TLV)
Manganese(II) chloride				
tetrahydrate				
		TWA	0.02mg/m3	ACGIH(TLV)
		ACL	0.2mg/m3	作業環境評価基準、
				健康障害防止指針
		OEL-M	0.02mg/m3	日本産業衛生学会
				許容濃度等の勧告
		OEL-M	0.1mg/m3	日本産業衛生学会
				許容濃度等の勧告

塩化ニッケル4水和物	7791-20-0	TWA	0.1mg/m3	ACGIH(TLV)
Nickel chloride hexahydrate				
		ACL	0.1mg/m3	作業環境評価基準、
				健康障害防止指針
		OEL-M	0.01mg/m3	日本産業衛生学会
				許容濃度等の勧告
弗化ナトリウム	7681-49-4	TWA	2.5mg/m3	ACGIH(TLV)
Sodium fluoride				
ヨウ化ナトリウム	7681-82-5	STEL	0.01ppm	ACGIH(TLV)
Sodium iodide				
タングステン酸ナトリウム 2 水和物	10213-10-2	TWA	3mg/m3	ACGIH(TLV)
Sodium tungstate dihydrate				
塩化亜鉛	7646-85-7	TWA	2mg/m3	ACGIH(TLV),
Zinc chloride				
		STEL	6mg/m3	ACGIH(TLV)

作業場管理がない場合の危険物質

成分	CAS-No.
2-メルカプトエタノール 2-Mercaptoethanol	60-24-2
5-アミノ-2,4,6-トリヨードイソフタル酸 5-amino-2,4,6-triiodoisopthalic acid	35453-19-1
硫酸アンモニウム Ammonium sulfate	7783-20-2
塩化カルシウム 2 水和物 Calcium chloride dihydrate	10035-04-8
塩化セシウム Cesium chloride	7647-17-8
硫酸銅 Copper sulfate	7758-98-7
DL-ジチオトレイトール DL-Dithiothreitol	3483-12-3
塩化ジスプロシウム 6 水和物 Dysprosium(III) chloride hexahydrate	15059-52-6
エチレンジアミン四酢酸 Ethylenediaminetetraacetic acid	60-00-4
エチレングリコール-ビス(2-アミノエチルエーテル)-N,N,N',N'-四酢酸	67-42-5
Ethylene glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-	
tetraacetic acid	
塩化ユーロピウム 6 水和物 Europium(III) chloride hexahydrate	13759-92-7
塩化ガドリニウム 6 水和物 Gadolinium(III) chloride hexahydrate	13450-84-5
グアニジン塩酸塩 Guanidine hydrochloride	50-01-1
塩化ホロミウム 6 水和物 Holmium(III) chloride hexahydrate	14914-84-2
硝酸ランタン 6 水和物 Lanthanum(III) nitrate hexahydrate	10277-43-7
塩化リチウム Lithium chloride	7447-41-8
塩化ルテチウム 6 水和物 Lutetium(III) chloride hexahydrate	15230-79-2
塩化マグネシウム 6 水和物 Magnesium chloride hexahydrate	7791-18-6
硫酸マグネシウム 7 水和物 Magnesium sulfate heptahydrate	10034-99-8
塩化ネオジム 6 水和物 Neodymium(III) chloride hexahydrate	13477-89-9
塩化カリウム Potassium chloride	7447-40-7
塩化パラセオジウム水和物 Praseodymium(III) chloride hydrate	19423-77-9

塩化ルビジウム Rubidium chloride	7791-11-9
塩化サマリウム 6 水和物 Samarium(III) chloride hexahydrate	13465-55-9
臭化ナトリウム Sodium bromide	7647-15-6
塩化ナトリウム Sodium chloride	7647-14-5
クエン酸 3 ナトリウム 2 水和物 tri-Sodium citrate dihydrate	6132-04-3
マロン酸ナトリウム 1 水和物 Sodium malonate dibasic monohydrate	26522-85-0
モリブデン酸ナトリウム 2 水和物 Sodium molybdate dihydrate	10102-40-6
オルトバナジン酸ナトリウム Sodium orthovanadate	13721-39-6
リン酸 2 ナトリウム 1 水和物 di-Sodium hydrogen phosphate dihydrate	10028-24-7
硫酸ナトリウム Sodium sulfate	7757-82-6
塩化ストロンチウム 6 水和物 Strontium chloride hexahydrate	10025-70-4
トリス(2-カルボキシエチル)ホスフィン塩酸塩	51805-45-9
Tris(2-carboxyethyl)phosphine hydrochloride	
水 Water	7732-18-5
尿素 Urea	57-13-6
塩化イッテリビウム 6 水和物 Ytterbium(III) chloride hexahydrate	10035-01-5

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			
硫酸カドミウム 8/3 水和物	7790-84-3	血液		特定せず	5ug/L	
Cadmium sulfate 8/3-						
hydrate						
		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		

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。

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。 : データなし。 рН 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。 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。

皮膚に接触すると生命に危険

皮膚に接触すると有害

吸入すると生命に危険

吸入すると有毒。

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:

2-メルカプトエタノール

2-Mercaptoethanol:

急性経口毒性: 190mg/kg msuse (RTECS)急性経皮毒性: 112-224mg/kg ウサギ(ECHA)急性吸入毒性: 2.05mg/kg rat 4h (ECHA)

5-アミノ-2,4,6-トリヨードイソフタル酸

5-amino-2,4,6-triiodoisopthalic acid:

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。

塩化アンモニウム Ammonium chloride:

急性経口毒性 : 1,410mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 401)

14

急性経皮毒性 : >2,000mg/kg rat (ECHA)

急性吸入毒性 : データなし。

硫酸アンモニウム Ammonium sulfate:

急性経口毒性: 4,250mg/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 434)

急性吸入毒性 : データなし。

硫酸カドミウム 8/3 水和物

Cadmium sulfate 8/3-hydrate:

急性経口毒性 : 107mg/kg rat(ECHA)

急性経皮毒性:データなし。

急性吸入毒性 : 0.051mg/kg rat 4h 粉じん/ミスト

塩化カルシウム 2 水和物

Calcium chloride dihydrate:

急性経口毒性 : 2,120mg/kg rat

急性経皮毒性 : >5,000mg/kg rat (ECHA)

急性吸入毒性:データなし。

塩化セシウム Cesium chloride:

急性経口毒性 : 2,600mg/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。

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。

硫酸銅 Copper sulfate:

急性経口毒性: 481mg/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。

DL-ジチオトレイトール 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。

塩化ジスプロシウム 6 水和物

Dysprosium(III) chloride

hexahydrate:

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。

エチレンジアミン四酢酸

Ethylenediaminetetraacetic 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。

エチレングリコール-ビス(2-アミノエチルエーテル)-

N,N,N',N'-四酢酸

Ethylene glycol-bis(2-

aminoethylether)-N,N,N',N'-

tetraacetic acid:

急性経口毒性 : 3,587mg/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。

塩化ユーロピウム 6 水和物

Europium(III) chloride hexahydrate:

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。

塩化ガドリニウム 6 水和物

Gadolinium(III) chloride

hexahydrate:

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。

グアニジン塩酸塩

Guanidine hydrochloride:

急性経口毒性: 773.6mg/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: 3,181mg/kg rat 4h(OECD 試験ガイドライン 403)

塩化ホロミウム 6 水和物

Holmium(III) chloride hexahydrate:

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。

硝酸ランタン 6 水和物

Lanthanum(III) nitrate

hexahydrate:

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。

塩化リチウム Lithium chloride:

急性経口毒性 : 526mg/kg rat (ECHA)

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: >5.57mg/kg rat 4h(OECD 試験ガイドライン 403)

塩化ルテチウム 6 水和物

Lutetium(III) chloride hexahydrate:

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。

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)

17

急性吸入毒性:データなし。

硫酸マグネシウムフ水和物

Magnesium sulfate heptahydrate:

 急性経口毒性
 : >2,000mg/kg rat

 急性経皮毒性
 : >2,000mg/kg rat

急性吸入毒性:データなし。

塩化マンガン4水和物

Manganese(II) chloride

tetrahydrate:

急性経口毒性 : 236mg/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。

塩化ネオジム 6 水和物

Neodymium(III) chloride

hexahydrate:

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。

塩化ニッケル6水和物

Nickel chloride hexahydrate:

急性経口毒性 : 175mg/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 : 0.593mg/kg rat 4h(OECD 試験ガイドライン 403)

塩化カリウム Potassium chloride:

急性経口毒性 : 3,020mg/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。

塩化パラセオジウム水和物

Praseodymium(III) chloride

hydrate:

急性経口毒性 : 2,987mg/kg rat

 急性経皮毒性
 : データなし。

 急性吸入毒性
 : データなし。

塩化ルビジウム Rubidium chloride:

急性経口毒性 : 4,440mg/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。

塩化サマリウム 6 水和物

Samarium(III) chloride

hexahydrate:

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。

臭化ナトリウム Sodium bromide:

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: >2,000mg/kg ウサギ(OECD 試験ガイドライン 402)

急性吸入毒性:データなし。

塩化ナトリウム Sodium chloride:

急性経口毒性:データなし。

急性経皮毒性 : >10,000mg/kg ウサギ(RTECS)

急性吸入毒性 : データなし。

クエン酸3ナトリウム2水和物

tri-Sodium citrate dihydrate:

急性経口毒性: 5,400mg/kg mouse (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。

弗化ナトリウム Sodium fluoride:

急性経口毒性 : 148.5mg/kg rat(US-EPA)

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

ヨウ化ナトリウム Sodium iodide:

急性経口毒性 : 4,340mg/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。

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。

モリブデン酸ナトリウム 2 水和物

Sodium molybdate dihydrate:

急性経口毒性: 4,040mg/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: >1.93mg/kg rat 4h(OECD 試験ガイドライン 403)

オルトバナジン酸ナトリウム

Sodium orthovanadate:

急性経口毒性 : 330mg/kg rat(RTECS)

急性経皮毒性 : 1,100.1mg/kg (専門家の判断)

急性吸入毒性 : 1.6mg/kg 4h 粉塵/ミスト (専門家の判断)

リン酸 2 ナトリウム 1 水和物

di-Sodium hydrogen phosphate

dihydrate:

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)

タングステン酸ナトリウム 2 水和物

Sodium tungstate dihydrate:

急性経口毒性: 1,453mg/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: >5.01mg/kg rat 4h(OECD 試験ガイドライン 403)

塩化ストロンチウム 6 水和物

Strontium chloride hexahydrate:

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 : >4.5mg/kg rat 4h(OECD 試験ガイドライン 403)

トリス(2-カルボキシエチル)ホスフィン塩酸塩

Tris(2-carboxyethyl)phosphine

hydrochloride:

 急性経口毒性
 : 3,500mg/kg rat(外部 MSDS)

 急性経皮毒性
 : 3,000mg/kg rat(外部 MSDS)

急性吸入毒性 : データなし。

水 Water:

急性経口毒性 : >90,000mg/kg rat

 急性経皮毒性
 : データなし。

 急性吸入毒性
 : データなし。

尿素 Urea:

急性経口毒性 : 8,471mg/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。

塩化イッテリビウム 6 水和物

Ytterbium(III) chloride	
hexahydrate:	
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。
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
急性吸入毒性	: >1,975mg/kg rat 10min
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。
佣名	・データない。
成分:	
<u>~~~~</u> . 2-メルカプトエタノール	
2-Mercaptoethanol :	
刺激 ウサギ	(OECD 試験ガイドライン 404)
	,
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	
硫酸銅 Copper sulfate:	(==:::)
皮膚刺激	(ECHA)
DL-ジチオトレイトール DL-Dithiothreitol:	
皮膚刺激性 ヒト皮膚-1h	(OECD 試験ガイドライン 439)
グアニジン塩酸塩	
Guanidine hydrochloride:	
皮膚刺激性 ウサギ - 24 h	
塩化リチウム Lithium chloride :	
強度の皮膚刺激 ウサギ-24h	(RTECS)
ランド (日本中 1777) ファイ C 111	(200)

塩化ニッケル6水和物

Nickel chloride hexahydrate:

弗化ナトリウム Sodium fluoride:

皮膚に刺激性

ヨウ化ナトリウム Sodium iodide:

皮膚に刺激性 ウサギ-24h (ECHA)

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:

2-メルカプトエタノール

2-Mercaptoethanol:

重度の炎症 ウサギ (ドレイス試験)

塩化アンモニウム Ammonium chloride:

眼への刺激 ウサギ (OECD 試験ガイドライン 492)

塩化カルシウム 2 水和物

Calcium chloride dihydrate:

中程度の眼刺激 (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

硫酸銅 Copper sulfate:

強い眼刺激 ウサギ (OECD 試験ガイドライン 405)

DL-ジチオトレイトール DL-Dithiothreitol:

重篤な眼の損傷

エチレンジアミン四酢酸

Ethylenediaminetetraacetic acid:

眼への刺激 ウサギ (ECHA)

グアニジン塩酸塩

Guanidine hydrochloride:

強い眼刺激 ウサギ (OECD 試験ガイドライン 405)

塩化リチウム Lithium chloride:

眼への刺激 ウサギ (OECD 試験ガイドライン 405)

塩化マンガン4水和物

Manganese(II) chloride

tetrahydrate:

重篤な眼の損傷 (OECD 試験ガイドライン 405)

弗化ナトリウム Sodium fluoride:

眼に刺激 ウサギ -24h (OECD 試験ガイドライン 405)

ヨウ化ナトリウム Sodium iodide:

強い眼刺激 ウサギ (ECHA)

オルトバナジン酸ナトリウム

Sodium orthovanadate:

強い眼刺激

硫酸ナトリウム Sodium sulfate:

僅かな刺激 ウサギ -24h

タングステン酸ナトリウム 2 水和物

Sodium tungstate dihydrate:

僅かな刺激 ウサギ (OECD 試験ガイドライン 405)

塩化ストロンチウム 6 水和物

Strontium chloride hexahydrate:

重篤な眼の損傷 (OECD 試験ガイドライン 405)

尿素 Urea:

僅かな刺激 ウサギ (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 : 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:

2-メルカプトエタノール

2-Mercaptoethanol:

マキシマイゼーション試験:陽性 モルモット (OECD 試験ガイドライン 406)

塩化ニッケル6水和物

Nickel chloride hexahydrate:

アレルギー性の居級および皮膚反応を起こす可能性がある。(無水物)

生殖細胞変異原性

:遺伝性疾患のおそれ。 遺伝性疾患のおそれの疑い。

製品:

備考:データなし。

成分:

塩化アンモニウム Ammonium chloride:

染色体異常 テストシステム: チャイニーズハムスタ (OECD 試験ガイドライン 473)

-胚細胞:陽性

硫酸カドミウム 8/3 水和物

Cadmium sulfate 8/3-hydrate:

遺伝疾患のおそれ。

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。

塩化ニッケル6水和物

Nickel chloride hexahydrate:

遺伝性疾患のおそれの疑い。 (ECHA)

発がん性

IARC : グループ 1

硫酸カドミウム 8/3 水和物

Cadmium sulfate 8/3-hydrate:

塩化ニッケル 6 水和物 Nickel chloride hexahydrate:

: グループ 2B

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。

硝酸ランタン 6 水和物

Lanthanum(III) nitrate hexahydrate:

OSHA : 肺がん、前立腺がん。

硫酸カドミウム 8/3 水和物

Cadmium sulfate 8/3-hydrate:

NTP : 肺がん、前立腺がん。

硫酸カドミウム 8/3 水和物

Cadmium sulfate 8/3-hydrate:

: ヒトの疫学的検査(吸入)で陽性反応

塩化ニッケル 6 水和物 Nickel chloride hexahydrate:

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:

2-メルカプトエタノール

2-Mercaptoethanol:

生殖能への悪影響のおそれの疑い、胎児への悪影響のおそれの疑い。

硫酸カドミウム 8/3 水和物

Cadmium sulfate 8/3-hydrate:

生殖能への悪影響のおそれ、胎児への悪影響のお それ。

塩化セシウム Cesium chloride:

生殖能への悪影響のおそれ。

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。

塩化ニッケル6水和物

Nickel chloride hexahydrate:

胎児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。

製品:

備考: データなし。

成分:

塩化アンモニウム Ammonium chloride:

嘔気、嘔吐、頭痛などの症状とともに進行 性の嗜 眠状態を生じ、アシドーシスと低カリウム血症を起こ す可能性

塩化ジスプロシウム 6 水和物

Dysprosium(III) chloride

hexahydrate:

吸入 - 呼吸器への刺激のおそれ。

塩化ガドリニウム 6 水和物

Gadolinium(III) chloride

hexahydrate:

吸入 - 呼吸器への刺激のおそれ。

塩化ホロミウム 6 水和物

Holmium(III) chloride hexahydrate:

吸入 - 呼吸器への刺激のおそれ。

塩化ネオジム 6 水和物

Neodymium(III) chloride

hexahydrate:

吸入 - 呼吸器への刺激のおそれ。

塩化イッテリビウム 6 水和物

Ytterbium(III) chloride

hexahydrate:

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

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:

26

2-メルカプトエタノール

2-Mercaptoethanol:

長期にわたる、または反復ばく露による臓器の障害 肝臓、心臓。 のおそれ。

硫酸カドミウム 8/3 水和物

Cadmium sulfate 8/3-hydrate:

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。

塩化マンガン4水和物

Manganese(II) chloride

tetrahydrate:

長期にわたる、または反復ばく露による臓器の障害 脳。 のおそれ。

塩化ニッケル6水和物

Nickel chloride hexahydrate:

長期にわたる、または反復ばく露による臓器の障 肺。 害。

塩化パラセオジウム水和物

Praseodymium(III) chloride

hydrate:

吸入 - 呼吸器への刺激のおそれ。

ヨウ化ナトリウム Sodium iodide:

長期にわたる、または反復ばく露による臓器の障害 -甲状腺

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。

成分:

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:

2-メルカプトエタノール 2-Mercaptoethanol:

無毒性 : LC50:Leuciscus idus: 37mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 0.4mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Desmodesmus subspicatus: 125mg/L-72h

5-アミノ-2,4,6-トリヨードイソフタル酸

5-amino-2,4,6-triiodoisopthalic acid:

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。

塩化アンモニウム Ammonium chloride:

無毒性 : LC50:Cyprinus carpio: 209mg/L -96h 甲殻類毒性 : EC50:Daphnia magna: 101mg/L-48h 藻類に対する毒性 : ErC50:Chlorella vulgaris: 1,300mg/L-5days

硫酸アンモニウム Ammonium sulfate:

無毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: 53mg/L -96h 甲殻類毒性 : EC50:Daphnia magna: 121.7mg/L-48h 藻類に対する毒性 : ErC50:Chlorella vulgaris: 2,700mg/L-18days

硫酸カドミウム 8/3 水和物

Cadmium sulfate 8/3-hydrate:

無毒性 : LC50:Carassius auratus: 0.75mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 0.036mg/L-48h

藻類に対する毒性 : データなし。

塩化カルシウム 2 水和物

Calcium chloride dihydrate:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: 4,630mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 2,400mg/L-48h

藻類に対する毒性: ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >4,000mg/L-

塩化セシウム Cesium chloride:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 37.4mg/L-48h

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

硫酸銅 Copper sulfate:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: >0.193mg/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。

DL-ジチオトレイトール 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

塩化ジスプロシウム 6 水和物

Dysprosium(III) chloride

hexahydrate:

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。

エチレングリコール-ビス(2-アミノエチルエーテル)-

N,N,N',N'-四酢酸

Ethylene glycol-bis(2-

aminoethylether)-N,N,N',N'-

tetraacetic acid:

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。

エチレンジアミン四酢酸

Ethylenediaminetetraacetic acid:

無毒性 : 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。

塩化ユーロピウム 6 水和物

Europium(III) chloride hexahydrate:

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。

塩化ガドリニウム 6 水和物

Gadolinium(III) chloride

hexahydrate:

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。

グアニジン塩酸塩

Guanidine hydrochloride:

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

塩化ホロミウム 6 水和物

Holmium(III) chloride hexahydrate:

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。

硝酸ランタン 6 水和物

Lanthanum(III) nitrate

hexahydrate:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: 1.0mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 7mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Desmodesmus subspicatus: 2.1mg/L-72h

塩化リチウム Lithium chloride:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: 158mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 249mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Desmodesmus subspicatus: 400mg/L-72h

塩化ルテチウム 6 水和物

Lutetium(III) chloride hexahydrate:

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

硫酸マグネシウムフ水和物

Magnesium sulfate heptahydrate:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: >680mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >720mg/L-48h

藻類に対する毒性 : データなし。

塩化マンガン4水和物

Manganese(II) chloride

tetrahydrate:

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:Desmodesmus subspicatus: 61mg/L-72h

31

塩化ネオジム 6 水和物

Neodymium(III) chloride

hexahydrate:

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。

塩化ニッケル6水和物

Nickel chloride hexahydrate:

無毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: 15.3mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Ceriodaphnia dubia: 0.013mg/L-48h

藻類に対する毒性: ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: 0.243mg/L-72h

塩化カリウム Potassium chloride:

無毒性 : LC50:Pimephales promelas: 880mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 440-880mg/L-48h

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

塩化パラセオジウム水和物

Praseodymium(III) chloride

hydrate:

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。

塩化ルビジウム Rubidium chloride:

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。

塩化サマリウム 6 水和物

Samarium(III) chloride

hexahydrate:

: データなし。

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

臭化ナトリウム Sodium bromide:

魚毒性 : データなし。

甲殻類毒性 : EC50:Daphnia magna: >=1,000mg/L-48h 藻類に対する毒性 : ErC50:Skeletonema costatum: >440mg/L-72h

塩化ナトリウム Sodium chloride:

魚毒性 : LC50:Lepomis macrochirus: 5,840mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 874mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Nitzschia sp.: 2,430mg/L-120h

クエン酸3ナトリウム2水和物

tri-Sodium citrate dihydrate:

無毒性 : LC50:Poecilla reticulata: 18,000-32,000mg/L -96h 甲殻類毒性 : EC50:Daphnia magna: 5,600-10,000mg/L-48h

藻類に対する毒性:データなし。

弗化ナトリウム Sodium fluoride:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: 200mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 338mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Desmodesmus subspicatus: 850mg/L-72h

ヨウ化ナトリウム Sodium iodide:

魚毒性 : LC50:Danio rerio: >100mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >0.17mg/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。

モリブデン酸ナトリウム 2 水和物

Sodium molybdate dihydrate:

無毒性 : LC50:Pimephales promelas: 609.1mg/L -96h 甲殻類毒性 : EC50:Daphnia magna: 130.9mg/L-48h

33

藻類に対する毒性 : ErC50:Isochrysis galbana: >=9.5mg/L-72h

オルトバナジン酸ナトリウム

Sodium orthovanadate:

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。

リン酸2 ナトリウム1 水和物

di-Sodium hydrogen phosphate

dihydrate:

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。

硫酸ナトリウム Sodium sulfate:

魚毒性 : 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

タングステン酸ナトリウム 2 水和物

Sodium tungstate dihydrate:

無毒性 : LC50:Danio rerio: >200mg/L -96h 甲殻類毒性 : EC50:Daphnia magna: >163mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >17.7mg/L-72h

塩化ストロンチウム 6 水和物

Strontium chloride hexahydrate:

無毒性 : LC50:Morone saxatilis: >92.8mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 125mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: 104.7mg/L-72h

トリス(2-カルボキシエチル)ホスフィン塩酸塩

Tris(2-carboxyethyl)phosphine

hydrochloride:

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。

水 Water:

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。

尿素 Urea:

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:Scenedesmus quadricauda: 10,000mg/L-8days

塩化イッテリビウム 6 水和物

Ytterbium(III) chloride

hexahydrate:

: データなし。

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

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)
海洋汚染物質(該当·非該当)(Marine pollutant)			: 該当

35

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 : 硫酸銅(Copper sulfate)

CAS 7758-98-7 (消防活動阻害物質 貯蔵等の届出を要する物質)

毒物及び劇物取締法

化学物質管理促進法

: 非該当

労働安全衛生法

: 塩化アンモニウム (Ammonium chloride)

名称等を通知すべき危険物及び有害物

CAS 12125-02-9 (別表第 9 96)

(法第57条の2 施行令第18条)

硫酸カドミウム 8/3 水和物 (Cadmium sulfate 8/3-hydrate)

名称等を表示すべき危険物及び有害物

CAS 7790-84-3 (別表第 9 129)

(法第57条の2 施行令第18条)

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

CAS 7791-13-1 (別表第 9 172)

硫酸銅(Copper sulfate)

CAS 7758-98-7 (別表第9 379)

塩化マンガン 4 水和物 (Manganese(II) chloride tetrahydrate)

CAS 13446-34-9 (別表第 9 550)

塩化ニッケル 6 水和物 (Nickel chloride hexahydrate)

CAS 7791-20-0 (別表第 9 418) 弗化ナトリウム (Sodium fluoride) CAS 7681-49-4 (別表第 9 487) ヨウ化ナトリウム (Sodium iodide)

CAS 7681-82-5 (別表第9 606)

モリブデン酸ナトリウム 2 水和物 (Sodium molybdate dihydrate)

CAS 10102-40-6 (別表第 9 603)

タングステン酸ナトリウム 2 水和物 (Sodium tungstate dihydrate)

CAS 10213-10-2 (別表第 9 337)

塩化亜鉛(Zinc chloride)

CAS 7646-85-7 (別表第9 94)

: 硫酸カドミウム 8/3 水和物 (Cadmium sulfate 8/3-hydrate)

CAS 7790-84-3 (75)

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

CAS 7791-13-1(132) 硫酸銅(Copper sulfate) CAS 7758-98-7(272)

エチレンジアミン四酢酸 (Ethylenediaminetetraacetic acid)

CAS 60-00-4 (595)

塩化マンガン 4 水和物 (Manganese(II) chloride tetrahydrate)

CAS 13446-34-9 (412)

塩化ニッケル6水和物(Nickel chloride hexahydrate)

CAS 7791-20-0 (309)

弗化ナトリウム (Sodium fluoride)

CAS 10043-35-3 (374)

モリブデン酸ナトリウム 2 水和物 (Sodium molybdate dihydrate)

CAS 10102-40-6 (453)

オルトバナジン酸ナトリウム (Sodium orthovanadate)

CAS 13721-39-6(321) 塩化亜鉛(Zinc chloride)

CAS 7646-85-7 (1)

36

T-SDM23011-0-J

特定化学物質障害予防規則 : 硫酸カドミウム 8/3 水和物(Cadmium sulfate 8/3-hydrate)

CAS 7790-84-3 (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)

塩化マンガン4水和物 (Manganese(II) chloride tetrahydrate)

CAS 13446-34-9 (第 2 類 33)

塩化ニッケル 6 水和物 (Nickel chloride hexahydrate)

CAS 7791-20-0 (第2類23の3)

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

航空法

危険物船舶運送及び貯蔵規則 : 2-メルカプトエタノール (2-Mercaptoethanol)

CAS 60-24-2 (2966/6.1/II 毒物)

硫酸カドミウム 8/3 水和物 (Cadmium sulfate 8/3-hydrate)

CAS 7790-84-3 (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)

硫酸銅(Copper sulfate)

CAS 7758-98-7 (UN3077/9/Ⅲ 有害性物質)

硝酸ランタン 6 水和物(Lanthanum(III) nitrate hexahydrate)

CAS 10277-43-7 (UN1477/5.1/Ⅱ 酸化性物質)

塩化マンガン 4 水和物 (Manganese(II) chloride tetrahydrate)

CAS 13446-34-9 (UN3288/6.1/Ⅲ 毒物)

塩化ニッケル 6 水和物(Nickel chloride hexahydrate)

CAS 7791-20-0 (UN3288/6.1/Ⅲ 毒物)

弗化ナトリウム (Sodium fluoride)

CAS 10043-35-3 (UN 1690/6.1/Ⅲ 毒物)

ヨウ化ナトリウム (Sodium iodide)

CAS 7681-82-5 (3077/9/Ⅲ 有害性物質)

トリス(2-カルボキシエチル)ホスフィン塩酸塩

(Tris(2-carboxyethyl)phosphine hydrochloride) CAS 51805-45-9 (UN3261/8/II 腐食性物質)

塩化亜鉛(Zinc chloride)

CAS 7646-85-7 (UN2331/8/Ⅲ 腐食性物質) : 2-メルカプトエタノール (2-Mercaptoethanol)

CAS 60-24-2 (2966/6.1/II 毒物)

硫酸カドミウム 8/3 水和物(Cadmium sulfate 8/3-hydrate)

CAS 7790-84-3 (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)

硫酸銅(Copper sulfate)

CAS 7758-98-7 (UN3077/9/Ⅲ 有害性物質)

硝酸ランタン 6 水和物 (Lanthanum(III) nitrate hexahydrate)

CAS 10277-43-7 (UN1477/5.1/Ⅱ 酸化性物質)

塩化マンガン 4 水和物 (Manganese(II) chloride tetrahydrate)

CAS 13446-34-9 (UN3288/6.1/Ⅲ 毒物)

塩化ニッケル 6 水和物(Nickel chloride hexahydrate)

CAS 7791-20-0 (UN3288/6.1/Ⅲ 毒物)

弗化ナトリウム (Sodium fluoride)

CAS 10043-35-3 (UN 1690/6.1/Ⅲ 毒物)

ヨウ化ナトリウム (Sodium iodide)

CAS 7681-82-5 (3077/9/Ⅲ 有害性物質)

トリス(2-カルボキシエチル)ホスフィン塩酸塩

(Tris(2-carboxyethyl)phosphine hydrochloride)

CAS 51805-45-9 (UN3261/8/II 腐食性物質)

塩化亜鉛(Zinc chloride)

CAS 7646-85-7 (UN2331/8/Ⅲ 腐食性物質)

: 塩化アンモニウム (Ammonium chloride)

CAS 12125-02-9 (2-26 アンモニウム化合物)

硫酸アンモニウム (Ammonium sulfate)

CAS 7783-20-2 (2-26 アンモニウム化合物)

硫酸カドミウム 8/3 水和物(Cadmium sulfate 8/3-hydrate)

CAS 7790-84-3 (2-1 カドミウム化合物)

硫酸銅(Copper sulfate)

CAS 7758-98-7 (3-53 銅化合物)

塩化マンガン 4 水和物 (Manganese(II) chloride tetrahydrate)

CAS 13446-34-9 (3-51 マンガン化合物)

塩化ニッケル 6 水和物 (Nickel chloride hexahydrate)

CAS 7791-20-0 (3-45 ニッケル化合物)

弗化ナトリウム (Sodium fluoride)

CAS 10043-35-3 (2-25 フッ素化合物)

モリブデン酸ナトリウム 2 水和物 (Sodium molybdate dihydrate)

CAS 10102-40-6 (3-46 モリブデン化合物)

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

水質汚濁防止法

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。