# 安全データシート

# NeXtal AmSO4 Suite

作成改訂日:2025.06.18

文書整理番号: SDM230516-1-J

## 1. 化学品及び会社情報

製品等のコード 130705 / 130905

化学品の名称 : NeXtal Tubes AmSO4 Suite / NeXtal DWBlock AmSO4 Suite

供給者情報

会社名 : NeXtal

6201 Trust Dr

Holland, OH 43528

USA

: https://nextalbiotech.com/en

電話番号 : +1-419-794-7890

メールアドレス : customerservice@nextalbiotech.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 : <u>info@wakenbtech.co.jp</u>

緊急連絡電話番号 : CHEMTREC 米国およびカナダ +1-800-424-9300

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4

急性毒性(吸入):区分3

急性毒性(経皮):区分外

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 : 区分 2

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
 : 区分外

 皮膚感作性
 : 区分外

生殖細胞変異原性 : 区分 1B

発がん性 : 区分1A

生殖毒性 : 区分 1B

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 : H302 飲み込むと有害

H315 皮膚刺激

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

H340 遺伝性疾患のおそれ

H350 発がんのおそれ

H360 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

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。

P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

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:

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。

保管:

P403+P233 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

廃棄:

## GHS 分類に該当しない他の危険有害性

# 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	分子量	濃度
			号	(g/mol)	
2-プロパノール	67-63-0	200-661-7	2-207	60.1	3%v/v
2-Propanol					
酢酸アンモニウム	631-61-8	211-162-9	-	77.08	0.2M
Ammonium acetate					
臭化アンモニウム	12124-97-9	235-183-8	1-106	97.94	0.2M
Ammonium bromide					
塩化アンモニウム	12125-02-9	235-186-4	1-218	53.49	0.2M
Ammonium chloride					
クエン酸アンモニウム	3458-72-8	222-394-5	-	243.22	0.18M
tri-Ammonium citrate					
弗化アンモニウム	12125-01-8	235-185-9	1-311	37.04	0.2M
Ammonium fluoride					
ギ酸アンモニウム	540-69-2	208-753-9	-	63.06	0.2M
Ammonium formate					
ヨウ化アンモニウム	12027-06-4	237-717-7	1-365	144.94	0.2M
Ammonium iodide					
硝酸アンモニウム	6484-52-2	229-347-8	1-395	80.04	0.2M
Ammonium nitrate					
リン酸アンモニウム	7722-76-1	231-764-5	1-379	115.03	0.2M
Ammonium dihydrogen					
phosphate					
リン酸 2 アンモニウム	7783-28-0	231-987-8	1-379	132.06	0.2M
di-Ammonium hydrogen					
phosphate					

硫酸アンモニウム	7783-20-2	231-984-1	1-400	132.14	0.2-3.5M
Ammonium sulfate					
酒石酸アンモニウム	3164-29-2	221-618-9	-	84.15	0.2M
di-Ammonium tartrate					
ビシン	150-25-4	205-775-1	2-1287	163.17	0.1M
BICINE					
塩化カドミウム水和物	10108-64-2	233-296-7	1-199	183.32	0.2M
Cadmium chloride hydrate					
硫酸カドミウム 8/3 水和物	7790-84-3	233-331-6	-	256.57	0.2M
Cadmium sulfate 8/3-hydrate					
塩化セシウム	7647-17-8	231-600-2	1-631	168.36	0.2M
Cesium chloride					
硫酸セシウム	10294-54-9	233-682-6	1-1065	361.87	0.2M
Cesium sulfate					
クエン酸	77-92-9	201-069-1	2-1318	192.12	0.1M
Citric acid					
グリセロール	56-81-5	200-289-5	2-242	92.09	10-20%v/v
Glycerol					
<b>^</b> ₹Z	7365-45-9	230-907-9	-	238.3	0.1M
HEPES					
ヘペス ナトリウム塩	75277-39-3	278-169-7	-	260.29	0.1M
HEPES sodium salt					
ヘキシレングリコール	107-41-5	203-489-0	2-240	118.17	1%v/v
MPD					
酢酸リチウム2水和物	6108-17-4	208-914-3	-	102.02	0.2M
Lithium acetate dihydrate					
塩化リチウム	7447-41-8	231-212-3	1-231	42.39	0.2-0.5M
Lithium chloride					
クエン酸リチウム 4 水和物	6080-58-6	213-045-8	2-1323	281.98	0.2M
Lithium citrate tribasic					
tetrahydrate					
硝酸リチウム	7790-69-4	232-218-9	1-765	68.95	0.2M
Lithium nitrate					
硫酸リチウム 1 水和物	10102-25-7	233-820-4	-	127.96	0.2-1.0M
Lithium sulfate monohydrate					

メス1水和物	145224-94-	224-632-3	-	213.25	0.1M
MES monohydrate	8				
メス ナトリウム塩	71119-23-8	275-203-2	-	217.22	0.1M
MES Sodium salt					
ポリエチレングリコール 400	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	2-5%v/v
PEG 400					
ポリエチレングリコール 1,000	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	2%w/v
PEG 1,000					
酢酸カリウム	127-08-2	204-822-2	2-692	98.14	0.2M
Potassium acetate					
臭化かりウム	7758-02-3	231-830-3	1-108	119	0.2M
Potassium bromide					
塩化カリウム	7447-40-7	231-211-8	1-228	74.55	0.2M
Potassium chloride					
クエン酸カリウム	6100-05-6	231-905-0	-	324.41	0.2M
tri-Potassium citrate					
弗化カリウム	7789-23-3	232-151-5	1-322	58.1	0.2M
Potassium fluoride					
ギ酸カリウム	590-29-4	209-677-9	2-676	84.12	0.2M
Potassium formate					
ヨウ化カリウム	7681-11-0	231-659-4	1-439	166	0.2M
Potassium iodide					
硝酸カリウム	7757-79-1	231-818-8	1-449	101.1	0.2M
Potassium nitrate					
リン酸カリウム	7778-77-0	231-913-4	1-452	136.09	0.2M
Potassium dihydrogen					
phosphate					
リン酸 2 カリウム	7758-11-4	231-834-5	1-452	174.18	0.2M
di-Potassium hydrogen					
phosphate					
酒石酸ナトリウムカリウム4水和物	6381-59-5	206-156-8		282.22	0.2M
Potassium sodium tartrate					
tetrahydrate					
硫酸カリウム	7778-80-5	231-915-5	1-454	174.26	0.2M
Potassium sulfate					

チオシアン酸カリウム	333-20-0	206-370-1	1-152	97.18	0.2M
Potassium thiocyanate					
酢酸ナトリウム3水和物	6131-90-4	204-823-8	-	136.08	0.1-0.2M
Sodium acetate trihydrate					
臭化ナトリウム	7647-15-6	231-599-9	1-113	102.89	0.2M
Sodium bromide					
塩化ナトリウム	7647-14-5	231-598-3	1-236	58.44	0.2M
Sodium chloride					
クエン酸3ナトリウム2水和物	6132-04-3	200-675-3	-	294.1	0.05-0.2M
tri-Sodium citrate dihydrate					
弗化ナトリウム	7681-49-4	231-667-8	1-332	41.99	0.2M
Sodium fluoride					
ギ酸ナトリウム	141-53-7	205-488-0	2-676	68.01	0.2M
Sodium formate					
ヨウ化ナトリウム	7681-82-5	231-679-3	1-442	149.89	0.2M
Sodium iodide					
マロン酸ナトリウム 1 水和物	26522-85-0	205-514-0	-	166.04	0.2M
Sodium malonate dibasic					
monohydrate					
硝酸ナトリウム	7631-99-4	231-554-3	1-484	84.99	0.2M
Sodium nitrate					
リン酸ナトリウム 1 水和物	10049-21-5	231-449-2	-	137.99	0.2M
Sodium dihydrogen phosphate					
monohydrate					
リン酸 2 ナトリウム 1 水和物	10028-24-7	231-448-7	-	177.99	0.2M
di-Sodium hydrogen					
phosphate dihydrate					
硫酸ナトリウム	7757-82-6	231-820-9	1-501	142.04	0.2M
Sodium sulfate					
酒石酸2ナトリウム	6106-24-7	212-773-3	-	230.08	0.2M
di-Sodium tartrate					
チオシアン酸ナトリウム	540-72-7	208-754-4	1-160	81.07	0.2M
Sodium thiocyanate					
トリス	77-86-1	201-064-4	2-318	121.14	0.1M
TRIS					

トリス塩酸塩	1185-53-1	214-684-5	-	157.6	0.1M
TRIS.HCl					

## 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 : 眼に入った場合は、直ちに多量の水で洗浄し、医師の手当てを受ける。

コンタクトレンズをはずす。

少量がはねて眼に入った場合、取り返しのつかない組織破壊と失明を引き起こす可能性がある。

損傷していない眼を保護する。

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

水噴霧、耐アルコール泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素を使用すること。

: 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。

> 窒素酸化物 リン酸化物 硫黄酸化物

シアン化水素ガス 塩化水素ガス 臭化水素ガス フッ化水素ガス ナトリウム酸化物 リチウム酸化物 セシウム酸化物 カリウム酸化物

カドミウム酸化物 ヨウ素酸化物

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。

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	管理濃度 / 許	出典
		態)	容濃度	
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
塩化アンモニウム	12125-02-9	TWA	10mg/m3	ACGIH(TLV)
Ammonium chloride				
		STEL	20mg/m3	ACGIH(TLV)
弗化アンモニウム	12125-01-8	TWA	2.5mg/m3	ACGIH(TLV),
Ammonium fluoride				OSHA Z-1,
				NIOSH REL,
				OSHA P0
ョウ化アンモニウム	12027-06-4	TWA	0.01ppm	ACGIH(TLV)
Ammonium iodide				
		STEL	20mg/m3	ACGIH(TLV),
				OSHA P0

塩化カドミウム水和物	10108-64-2	TWA	0.01ppm	ACGIH(TLV)
Cadmium chloride 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
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
ヘキシレングリコール	107-41-5	TWA	25ppm	ACGIH(TLV)
MPD				
		STEL	25ppm	ACGIH(TLV)
			10mg/m3	
弗化カリウム	7789-23-3	TWA	2.5mg/m3	ACGIH(TLV)
Potassium fluoride				
ヨウ化カリウム	7681-11-0	TWA	0.01ppm	ACGIH(TLV)
Potassium iodide				
弗化ナトリウム	7681-49-4	TWA	2.5mg/m3	ACGIH(TLV)
Sodium fluoride				
		TWA	0.01ppm	ACGIH(TLV)
ヨウ化ナトリウム	7681-82-5	STEL	100ppm	ACGIH(TLV)
Sodium iodide				
		OEL-M	0.05mg/m3	日本産業衛生学会
				許容濃度等の勧告

## 作業場管理がない場合の危険物質

成分	CAS-No.
酢酸アンモニウム Ammonium acetate	631-61-8
臭化アンモニウム Ammonium bromide	12124-97-9
クエン酸アンモニウム tri-Ammonium citrate	3458-72-8
ギ酸アンモニウム Ammonium formate	540-69-2

硝酸アンモニウム Ammonium nitrate	6484-52-2
リン酸アンモニウム Ammonium dihydrogen phosphate	7722-76-1
リン酸 2 アンモニウム di-Ammonium hydrogen phosphate	7783-28-0
硫酸アンモニウム Ammonium sulfate	7783-20-2
酒石酸アンモニウム di-Ammonium tartrate	3164-29-2
ビシン BICINE	150-25-4
塩化セシウム Cesium chloride	7647-17-8
硫酸セシウム Cesium sulfate	10294-54-9
クエン酸 Citric acid	77-92-9
グリセロール Glycerol	56-81-5
へぺス HEPES	7365-45-9
へペス ナトリウム塩 HEPES sodium salt	75277-39-3
酢酸リチウム 2 水和物 Lithium acetate dihydrate	6108-17-4
塩化リチウム Lithium chloride	7447-41-8
クエン酸リチウム 4 水和物 Lithium citrate tribasic tetrahydrate	6080-58-6
硝酸リチウム Lithium nitrate	7790-69-4
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
メス ナトリウム塩 MES Sodium salt	71119-23-8
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
酢酸カリウム Potassium acetate	127-08-2
臭化カリウム Potassium bromide	7758-02-3
塩化カリウム Potassium chloride	7447-40-7
クエン酸カリウム tri-Potassium citrate	6100-05-6
ギ酸カリウム Potassium formate	590-29-4
硝酸カリウム Potassium nitrate	7757-79-1
リン酸カリウム Potassium dihydrogen phosphate	7778-77-0
リン酸 2 カリウム di-Potassium hydrogen phosphate	7758-11-4
酒石酸ナトリウムカリウム4水和物 Potassium sodium tartrate tetrahydrate	6381-59-5
硫酸カリウム Potassium sulfate	7778-80-5
チオシアン酸カリウム Potassium thiocyanate	333-20-0
酢酸ナトリウム3水和物 Sodium acetate trihydrate	6131-90-4
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
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
硝酸ナトリウム Sodium nitrate	7631-99-4
リン酸ナトリウム 1 水和物 Sodium dihydrogen phosphate monohydrate	10049-21-5
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
酒石酸 2 ナトリウム di-Sodium tartrate	6106-24-7
チオシアン酸ナトリウム Sodium thiocyanate	540-72-7
РЛZ TRIS	77-86-1
トリス塩酸塩 TRIS.HCl	1185-53-1

## 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(B
2-Propanol						EI)
弗化アンモニウム	12125-01-8	尿	フッ化物	シフト前(露光停	2mg/L	ACGIH(B
Ammonium fluoride				止 16 時間後)		EI)
				シフト終了後(暴	3mg/L	ACGIH(B
				露停止後できるだ		EI)
				け早く)		
塩化カドミウム水和物	10108-64-2	血液		特定せず	5ug/L	
Cadmium chloride						
hydrate						
		尿		特定せず	5ug/g-Cr	
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	

## 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。

pH : 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。

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

爆発範囲の上限

 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。

: 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

飲み込むと有害。

吸入すると有毒。

## 製品:

急性経口毒性:データなし。

急性毒性推定值:444.04 mg/kg

方法:計算による方法

急性経皮毒性:データなし。

急性毒性推定值: 3.15 mg/L

ばく露時間:4h 試験環境:蒸気

方法:計算による方法

急性吸入毒性:データなし。

急性毒性推定值: >5,000 mg/kg

方法:計算による方法

## 成分:

### 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)

### 酢酸アンモニウム Ammonium acetate:

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。

### 臭化アンモニウム Ammonium bromide:

急性経口毒性: 2,714mg/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: >0.1mg/kg rat 4h(OECD 試験ガイドライン 403)

### 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)

急性経皮毒性 : >2,000mg/kg rat (ECHA)

急性吸入毒性 : データなし。

### クエン酸アンモニウム

### tri-Ammonium citrate:

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。

### 弗化アンモニウム Ammonium fluoride:

急性経口毒性: 100.1mg/kg 推定値急性経皮毒性: 300.1mg/kg 推定値急性吸入毒性: 0.6mg/kg -粉じん/ミスト

## ギ酸アンモニウム Ammonium formate:

急性経口毒性 : 2,250mg/kg mouse (ECHA)

 急性経皮毒性
 : データなし。

 急性吸入毒性
 : データなし。

## ヨウ化アンモニウム Ammonium iodide:

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。

## 硝酸アンモニウム Ammonium nitrate:

急性経口毒性: >2,950mg/kg rat急性経皮毒性: >5,000mg/kg rat急性吸入毒性: >88.8mg/kg rat 4h

## リン酸アンモニウム

### Ammonium dihydrogen phosphate:

急性経口毒性: >2,000mg/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: >5mg/kg rat 4h (OECD 試験ガイドライン 403)

### リン酸 2 アンモニウム

### di-Ammonium hydrogen phosphate:

急性経口毒性: >2,000mg/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: >5mg/kg rat 4h(OECD 試験ガイドライン 403)

### 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。

### 酒石酸アンモニウム

### di-Ammonium tartrate:

急性経口毒性 : >3,100mg/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。

### 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。

## 塩化カドミウム水和物

## Cadmium chloride hydrate:

急性経口毒性 : 107mg/kg rat

急性経皮毒性 : データなし。

急性吸入毒性 : 4.5mg/L 4h rat

### 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

1

## 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。

### 硫酸セシウム Cesium sulfate:

急性経口毒性 : 2,830mg/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。

## 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。

### へペス ナトリウム塩 HEPES sodium salt:

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。

### 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。

### 酢酸リチウム 2 水和物

## Lithium acetate dihydrate:

急性経口毒性 : 500.1mg/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)

## クエン酸リチウム 4 水和物

### Lithium citrate tribasic tetrahydrate:

急性経口毒性 : 500.1mg/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。

### 硝酸リチウム Lithium nitrate:

急性経口毒性: 1,426mg/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 : >5.93mg/kg rat 4h (OECD 試験ガイドライン 403)

## 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。

### メス ナトリウム塩 MES Sodium salt:

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。

## 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。

### 酢酸カリウム Potassium acetate:

急性経口毒性 : 3,250mg/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。

### 臭化カリウム Potassium bromide:

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。

### クエン酸カリウム tri-Potassium citrate:

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。

### 弗化カリウム Potassium fluoride:

 急性経口毒性
 : 25-2,000mg/kg rat

 急性経皮毒性
 : >2,000mg/kg rat

 急性吸入毒性
 : >1mg/kg rat 4h

### ギ酸カリウム Potassium formate:

急性経口毒性 : 5,500mg/kg mouse

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。

### 硝酸カリウム Potassium nitrate:

 急性経口毒性
 : >2,000mg/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 : >0.527mg/kg rat 4h(OECD 試験ガイドライン 403)

### リン酸カリウム

## Potassium dihydrogen phosphate:

急性経口毒性: >2,000mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 420)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 : >0.83mg/kg rat 4h(OECD 試験ガイドライン 403)

### リン酸2カリウム

## di-Potassium hydrogen phosphate:

急性経口毒性: >2,000mg/kg rat (OECD 試験ガイドライン 420)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: >0.83mg/kg rat 4h (OECD 試験ガイドライン 403)

### 酒石酸ナトリウムカリウム4水和物

#### Potassium sodium tartrate

### tetrahydrate:

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。

### 硫酸カリウム Potassium sulfate:

急性経口毒性: >2,000mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 425)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。

## チオシアン酸カリウム

## Potassium thiocyanate:

急性経口毒性 : 854mg/kg rat (RTECS)

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 : 1.6mg/kg (推定値)

### 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)

### 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。

## 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)

## 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。

### 硝酸ナトリウム Sodium nitrate:

急性経口毒性 : >3,430mg/kg rat

急性経皮毒性 : >5,000mg/kg ウサギ

急性吸入毒性:データなし。

### リン酸ナトリウム 1 水和物

## Sodium dihydrogen phosphate

### monohydrate:

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 : >7,940mg/kg ウサギ (IUCLID)

急性吸入毒性 : >0.83mg/kg rat 4h (OECD 試験ガイドライン 403)

#### 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)

### 酒石酸 2 ナトリウム di-Sodium tartrate:

急性経口毒性 : >3,100mg/kg rat

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

## 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。
トリス塩酸塩 TRIS.HCI:	
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。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	
皮膚刺激。	
<b>生</b> 1 口 。	
製品:	
備考	: データなし。
成分:	
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)
塩化リチウム Lithium chloride :	
強度の皮膚刺激 ウサギ-24h	(RTECS)
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
強い眼刺激。	

# 製品:

備考

成分:

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)

臭化アンモニウム Ammonium bromide:

強い眼刺激 ウサギ -4h (OECD 試験ガイドライン 405)

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)

ギ酸アンモニウム Ammonium formate:

眼への刺激 ヒト (OECD 試験ガイドライン 492)

硝酸アンモニウム Ammonium nitrate:

眼に刺激性 ウサギ -24h (OECD 試験ガイドライン 405)

クエン酸 Citric acid:

重度の炎症 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)

塩化リチウム Lithium chloride:

重篤な眼の損傷 (OECD 試験ガイドライン 405)

臭化カリウム Potassium bromide:

眼に刺激性 ウサギ (OECD 試験ガイドライン 405)

弗化カリウム Potassium fluoride:

角膜混濁のおそれ

チオシアン酸カリウム

Potassium thiocyanate:

眼に対する不可逆的影響 (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)
硝酸ナトリウム Sodium nitrate:	
刺激性あり ウサギ	(OECD 試験ガイドライン 405)
リン酸ナトリウム 1 水和物	
Sodium dihydrogen phosphate	
monohydrate:	,
僅かな刺激 ウサギ	(IUCLID)
硫酸ナトリウム Sodium sulfate :	
<b>硫酸ノドックム Sodium Sullate:</b> 僅かな刺激 ウサギ -24h	
1重がな利成、グリヤー24日	
呼吸器感作性又は皮膚感作性	
皮膚感作性	: 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:	
ecuu .	
備考	
成分:	
データなし。	
) — 9/40.	
生殖細胞変異原性	
遺伝性疾患のおそれ。	
製品:	
SECTION :	
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

## 塩化カドミウム水和物

### Cadmium chloride hydrate:

遺伝子を変異させる可能性がある。

## 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。

### 酢酸リチウム 2 水和物

Lithium acetate dihydrate:

姉妹染色分体交換

### 臭化カリウム Potassium bromide:

室内実験により、変異原性が認められている。

## 発がん性

**IARC** : グループ 1

塩化カドミウム水和物 Cadmium chloride hydrate:

硫酸カドミウム 8/3 水和物

Cadmium sulfate 8/3-hydrate:

: グループ 2A

硝酸アンモニウム Ammonium nitrate:

: 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:

硝酸リチウム Lithium nitrate:

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

ギ酸カリウム Potassium formate:

硝酸カリウム Potassium nitrate:

リン酸カリウム Potassium dihydrogen phosphate:

リン酸 2 カリウム di-potassium phosphate:

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

ギ酸ナトリウム Sodium formate:

硝酸ナトリウム Sodium nitrate:

リン酸ナトリウム 1 水和物

Sodium dihydrogen phosphate monohydrate:

トリス TRIS:

**OSHA** : 肺がん、前立腺がん。

塩化カドミウム水和物 Cadmium chloride hydrate:

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。

塩化カドミウム水和物 Cadmium chloride hydrate:

硫酸カドミウム 8/3 水和物

Cadmium sulfate 8/3-hydrate:

### 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:

## 塩化カドミウム水和物

### Cadmium chloride hydrate:

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。

## 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。

### ヘキシレングリコール MPD:

胎児への悪影響のおそれ。

### 酢酸リチウム 2 水和物

### Lithium acetate dihydrate:

胎児の先天的奇形を引き起こす危険性がある。

### クエン酸リチウム 4 水和物

### Lithium citrate tribasic tetrahydrate:

リチウムおよびその化合物は、不定のとト催奇形性 データおよび陽性の動物催奇形性データが得られて いるカルボン酸リチウムから類推して催奇形性物質 である可能性がある。

## 硝酸リチウム Lithium nitrate:

胎児の先天的奇形を引き起こす危険性がある。

### 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:

## 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。

### 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

### クエン酸 Citric acid:

吸入:呼吸器への刺激のおそれ。

### 硝酸ナトリウム Sodium nitrate:

急性毒性(経口)粘膜に刺激、吐き気、嘔吐、 下痢

## 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。

## 製品:

備考

# <u>成分</u>:

### 塩化カドミウム水和物

### Cadmium chloride 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。

### 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。

### 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 : LC0:Leuciscus idus: >250mg/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。

## 成分:

## 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

### 酢酸アンモニウム Ammonium acetate:

魚毒性 : データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >919mg/L-48h

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

### 臭化アンモニウム Ammonium bromide:

魚毒性 : LC50:Lepomis macrochirus: >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:Skeletonema costatum: >400mg/L-72h

## 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

## クエン酸アンモニウム

### tri-Ammonium citrate:

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。

## 弗化アンモニウム Ammonium fluoride:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : LC50:Grass shrimp: >69.6mg/L-96h

藻類に対する毒性 : データなし。

### ギ酸アンモニウム Ammonium formate:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 365mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: 1,240mg/L-72h

### ヨウ化アンモニウム Ammonium iodide:

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。

## 硝酸アンモニウム Ammonium nitrate:

魚毒性 : LC50:Cyprinus carpio: >447mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >490mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Bacillariophyceae: >1,700mg/L-10days

### リン酸アンモニウム

### Ammonium dihydrogen phosphate:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: >100mg/L -96h

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

### リン酸 2 アンモニウム

### di-Ammonium hydrogen phosphate:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: >100mg/L -96h

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

### 硫酸アンモニウム Ammonium sulfate:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: 53mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 121.7mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Chlorella vulgaris: 2,700mg/L-18days

## 酒石酸アンモニウム

### di-Ammonium tartrate:

魚毒性: データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >33mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >78mg/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

### 塩化カドミウム水和物

### Cadmium chloride hydrate:

無毒性 : LC50:Pimephales promelas: 1.5mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 0.036mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: 0.07mg/L-72h

## 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 甲殻類毒性 : 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。

### 硫酸セシウム Cesium sulfate:

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。

### クエン酸 Citric acid:

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

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

### 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:

魚毒性 : LC50:Danio rerio: >100mg/L -96h

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

### へペス ナトリウム塩 HEPES sodium salt:

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

### 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

### 酢酸リチウム 2 水和物

## Lithium acetate 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。

### 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

## クエン酸リチウム 4 水和物

## Lithium citrate tribasic 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: データなし。

# 硝酸リチウム Lithium nitrate:

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。

## メス ナトリウム塩 MES Sodium salt:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >108mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >108mg/L-72h

# 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。

### 酢酸カリウム Potassium acetate:

魚毒性 : LC50:Danio rerio: >992mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >919mg/L-48h

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

### 臭化カリウム Potassium bromide:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: >30mg/L -96h

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

藻類に対する毒性:データなし。

### 塩化カリウム Potassium chloride:

魚毒性 : 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

### クエン酸カリウム tri-Potassium citrate:

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。

# 弗化カリウム Potassium fluoride:

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。

### ギ酸カリウム Potassium formate:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: 3,500mg/L -96h

甲殻類毒性:データなし。

藻類に対する毒性 : ErC50:Skeletonema costatum: 3,700mg/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 : EEC50:Daphnia magna: 7.5mg/L-48h

藻類に対する毒性:データなし。

### 硝酸カリウム Potassium nitrate:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: >100mg/L -96h

甲殻類毒性 : EC50:Daphnia magna: 490mg/L-48h 藻類に対する毒性 : ErC50:珪藻: >1,700mg/L-10days

### リン酸カリウム

## Potassium dihydrogen phosphate:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: >100mg/L -96h

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

### リン酸2カリウム

### di-Potassium hydrogen phosphate:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: >100mg/L -96h

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

# 酒石酸ナトリウムカリウム4水和物

Potassium sodium tartrate

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:Pseudokirchneriella subcapitata: >998mg/L-72h

## 硫酸カリウム Potassium sulfate:

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 : ErC50:Desmodesmus subspicatus: 2,900mg/L-72h

### チオシアン酸カリウム

# Potassium thiocyanate:

魚毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: 65mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 3.56mg/L-48h

: ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >234.3mg/L-

72h

## 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

### 臭化ナトリウム Sodium bromide:

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:Skeletonema costatum: >440mg/L-72h

## 塩化ナトリウム Sodium chloride:

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

甲殻類毒性 : 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:

魚毒性 : LC50:Poecilla reticulata: 18,000-32,000mg/L -96h

甲殼類毒性 : 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

### 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

### 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。

# 硝酸ナトリウム Sodium nitrate:

魚毒性:データなし。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >3,581mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:珪藻: >1,700mg/L-10days

### リン酸ナトリウム 1 水和物

Sodium dihydrogen phosphate

monohydrate:

魚毒性 : LC50:Leuciscus idus: 2,400mg/L -48h

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

### 酒石酸 2 ナトリウム di-Sodium tartrate:

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

### 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。

## 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。

### トリス塩酸塩 TRIS.HCI:

魚毒性 : LC50:Leuciscus idus: 460mg/L -48h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >117mg/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。

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	: 2810	: 2810	: 2810
国連分類 (Class)	: 6.1	: 6.1	: 6.1
容器等級 (Packing group)	: II	: II	: П
分類(日本語名)	毒物	毒物	毒物
海洋汗氿物質/該当,非該当\/Maring pollutant\		·≣女址	

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. 国内滴用法令

**消防法** : 非該当

毒物及び劇物取締法 : 弗化アンモニウム (Ammonium fluoride)

CAS 12125-01-8 (指定令 第2条85の13)

**労働安全衛生法** : 2-プロパノール (2-Propanol)

名称等を通知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) 塩化アンモニウム (Ammonium chloride)

名称等を表示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) 弗化アンモニウム (Ammonium fluoride) CAS 12125-01-8 (別表第9 487)

ヨウ化アンモニウム (Ammonium iodide)

CAS 12027-06-4 (別表第 9 606)

硝酸アンモニウム (Ammonium nitrate)

CAS 6484-52-2 (別表第 9 308)

塩化カドミウム水和物(Cadmium chloride hydrate)

CAS 10108-64-2 (別表第9 129)

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

CAS 7790-84-3 (別表第9 129)

ヘキシレングリコール (MPD)

CAS 107-41-5 (別表第 9 593)

弗化カリウム (Potassium fluoride)

CAS 7789-23-3 (別表第 9 487)

∃ウ化カリウム (Potassium iodide)

CAS 7681-11-0 (別表第9 606)

弗化ナトリウム (Sodium fluoride)

CAS 10043-35-3 (別表第 9 487)

ョウ化ナトリウム (Sodium iodide)

CAS 7681-82-5 (別表第9 606)

**化学物質管理促進法** : 弗化アンモニウム (Ammonium fluoride)

CAS 12125-01-8 (374)

塩化カドミウム水和物(Cadmium chloride hydrate)

CAS 10108-64-2 (75)

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

CAS 7790-84-3 (75)

弗化カリウム (Potassium fluoride)

CAS 7789-23-3 (374)

弗化ナトリウム (Sodium fluoride)

CAS 10043-35-3 (374)

特定化学物質障害予防規則 : 塩化カドミウム水和物 (Cadmium chloride hydrate)

CAS 10108-64-2 (第2類10)

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)

**有機溶剤中毒予防規則** : 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: 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** : 2-プロパノール (2-Propanol)

CAS 67-63-0 (UN1219/3/Ⅱ 引火性液体類)

弗化アンモニウム (Ammonium fluoride)

CAS 12125-01-8 (UN2505/6.1/Ⅲ 毒物)

硝酸アンモニウム (Ammonium nitrate)

CAS 6484-52-2(1942/5.1/Ⅲ 酸化性物質)

塩化カドミウム水和物(Cadmium chloride hydrate)

CAS 10108-64-2 (UN2570/6.1/Ⅲ 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)

硝酸リチウム (Lithium nitrate)

CAS 7790-69-4 (UN 2722/5.1/Ⅲ 酸化性物質)

弗化カリウム(Potassium fluoride)

CAS 7789-23-3 (UN1812/6.1/Ⅲ 毒物)

硝酸カリウム (Potassium nitrate)

CAS 7757-79-1 (1486/5.1/Ⅲ 酸化性物質)

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)

硝酸ナトリウム (Sodium nitrate)

CAS 7631-99-4(UN1498/5.1/Ⅲ 酸化性物質)

: 2-プロパノール (2-Propanol)

航空法

CAS 67-63-0 (UN1219/3/Ⅱ 引火性液体類)

弗化アンモニウム (Ammonium fluoride)

CAS 12125-01-8 (UN2505/6.1/Ⅲ 毒物)

硝酸アンモニウム (Ammonium nitrate)

CAS 6484-52-2(1942/5.1/Ⅲ 酸化性物質)

塩化カドミウム水和物(Cadmium chloride hydrate)

CAS 10108-64-2 (UN2570/6.1/Ⅲ 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)

硝酸リチウム (Lithium nitrate)

45

CAS 7790-69-4 (UN 2722/5.1/Ⅲ 酸化性物質)

弗化カリウム (Potassium fluoride)

CAS 7789-23-3 (UN1812/6.1/Ⅲ 毒物)

硝酸カリウム (Potassium nitrate)

CAS 7757-79-1(1486/5.1/Ⅲ 酸化性物質)

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)

硝酸ナトリウム (Sodium nitrate)

CAS 7631-99-4 (UN1498/5.1/Ⅲ 酸化性物質)

: 酢酸アンモニウム (Ammonium acetate)

CAS 631-61-8 (2-26 アンモニウム化合物)

臭化アンモニウム (Ammonium bromide)

CAS 12124-97-9 (2-26 アンモニウム化合物)

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)

クエン酸アンモニウム(tri-Ammonium citrate)

CAS 3458-72-8 (2-26 アンモニウム化合物)

弗化アンモニウム (Ammonium fluoride)

CAS 12125-01-8 (2-26 アンモニウム化合物)

ギ酸アンモニウム (Ammonium formate)

CAS 540-69-2 (2-26 アンモニウム化合物)

ヨウ化アンモニウム (Ammonium iodide)

CAS 12027-06-4 (2-26 アンモニウム化合物)

硝酸アンモニウム (Ammonium nitrate)

CAS 6484-52-2 (2-26 アンモニウム化合物)

リン酸アンモニウム (Ammonium dihydrogen phosphate)

CAS 7722-76-1 (2-26 アンモニウム化合物)

リン酸 2 アンモニウム (di-Ammonium hydrogen phosphate)

CAS 7783-28-0 (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)

酒石酸アンモニウム (di-Ammonium tartrate)

CAS 3164-29-2 (2-26 アンモニウム化合物)

塩化カドミウム水和物(Cadmium chloride hydrate)

CAS 10108-64-2 (2-1 カドミウム化合物)

水質汚濁防止法

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)

弗化カリウム (Potassium fluoride)

CAS 7789-23-3 ((2-25 フッ素化合物)

弗化ナトリウム (Sodium fluoride)

CAS 7681-49-4 (2-25 フッ化物)

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。