安全データシート

MemGold Combo Value Pack (MemGold & MemGold2) ECO Screen

作成改訂日:2025.06.03

文書整理番号: SDM231018-1-J

1. 化学品及び会社情報

製品等のコード MD1-74-ECO / MD1-74-HT-ECO

化学品の名称 : MemGold Combo Value Pack (MemGold & MemGold2) ECO

Screen /

MemGold Combo Value Pack (MemGold & MemGold2) HT-96 ECO

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 <u>: enquiries@moleculardimensions.com</u>

日本総販売元

会社名 ワケンビーテック株式会社 企画推進部

〒562-0035

大阪府箕面市船場東 3 丁目 6-62 Semba LS ビル 3F

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

電話番号 : 072-749-5300

メールアドレス: info@wakenbtech.co.jp緊急連絡電話番号: UK 999 (消防、救急車、警察)

日本 0120-749-810 (消防・救急車:119、警察:110)

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 研究用試薬

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 4

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 : 区分 1A

眼に対する重篤な損傷性又は : 区分1

眼刺激性

呼吸器感作性 : 区分 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

H302+H312 飲み込むと有害、皮膚に接触すると有害

H312 皮膚に接触すると有害

H314 重篤な皮膚の薬傷、眼の損傷

H315 皮膚刺激

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

H360D,H360FD 生殖能または胎児への悪影響のおそれ

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

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。

P220 衣類、禁忌物質、可燃物から遠ざけること。

P221 可燃物と混合を避けるために予防策をとること。

P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

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。

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。

P311 医師に連絡すること。

P370+P378 火災の場合、消火に適切な消火剤を使用すること。

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 (g/mol)	濃度
1,6-ヘキサンジオール	629-11-8	211-074-0	2-240	118.17	3.25M
1,6-Hexanediol					
N-(2-アセトアミド)イミノ	26239-55-4	247-530-0	-	190.15	0.05-0.1M
ADA					
	631-61-8	211-162-9	-	77.08	0.4M
Ammonium acetate					
塩化アンモニウム	12125-02-9	235-186-4	1-218	53.49	2.75-2.8M
Ammonium chloride					
ギ酸アンモニウム	540-69-2	208-753-9	-	63.06	0.2-0.3M
Ammonium formate					
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					
硫酸アンモニウム	7783-20-2	231-984-1	1-400	132.14	0.1-3.3M
Ammonium sulfate					
チオシアン酸アンモニウム	1762-95-4	217-175-6	1-142	76.12	0.4M
Ammonium					
thiocyanate					
塩化バリウム2水和物	10326-27-9	233-788-1	-	244.26	0.05-0.3M
Barium chloride					
dihydrate					
ビシン	150-25-4	205-775-1	2-1287	163.17	0.05-0.1M
BICINE					
ビス-トリス	6976-37-0	230-237-7	-	209.24	0.02-0.1M
BIS-TRIS					
ビス-トリス プロパン	64431-96-5	264-899-3	-	282.33	0.1M
Bis-TRIS propane					

塩化カドミウム 2.5 水和	7790-78-5	233-296-7	-	228.36	0.001-0.1M
 物					
Cadmium chloride					
hemi(pentahydrate)					
酢酸カルシウム水和物	114460-21-8	200-580-7	-	158.17	0.05-0.2M
Calcium acetate					
hydrate					
塩化カルシウム2水和物	10035-04-8	600-075-5	-	147.01	0.02-0.2M
Calcium chloride					
dihydrate					
塩化コリン	67-48-1	200-655-4	2-341	139.62	0.2M
Choline chloride					
クエン酸	77-92-9	201-069-1	2-1318	192.12	0.05M
Citric acid					
エチレングリコール	107-21-1	203-473-3	-	62.07	4-6%v/v
Ethylene glycol					
グリセロール	56-81-5	200-289-5	2-242	92.09	22%v/v
Glycerol					
グリシン	56-40-6	200-272-2	9-77	75.07	0.02-0.1M
Glycine					
ペ ス	7365-45-9	230-907-9	-	238.3	0.01-0.1M
HEPES					
ヘキシレングリコール	107-41-5	203-489-0	2-240	118.17	36-65%v/v
MPD					
ジャファミン ED2003	65605-36-9	-	-	-	25%w/v
Jeffamine ED 2003					
ジャファミン M-600	83713-01-3	-	-	-	33%v/v
Jeffamine M-600					
塩化リチウム	7447-41-8	231-212-3	1-231	42.39	0.02-0.32M
Lithium chloride					
クエン酸リチウム 4 水和物	6080-58-6	213-045-8	2-1323	281.98	0.05M
Lithium citrate					
tribasic tetrahydrate					
硫酸リチウム 1 水和物	10102-25-7	233-820-4	-	127.96	0.05-1.0M
Lithium sulfate					

monohydrate					
	16674 70 5	205 554 0		24.4.45	0.04.0.414
酢酸マグネシウム4水和	16674-78-5	205-554-9	-	214.45	0.04-0.1M
物					
Magnesium acetate					
tetrahydrate					
塩化マグネシウム 6 水和	7791-18-6	232-094-6	-	203.3	0.005-0.5M
物					
Magnesium chloride					
hexahydrate					
ギ酸マグネシウム 2 水和	6150-82-9	209-173-9	-	150.37	0.1-0.25M
物					
Magnesium formate					
dihydrate					
硝酸マグネシウム6水和	13446-18-9	233-826-7	1-464	256.41	0.3M
物					
Magnesium nitrate					
hexahydrate					
硫酸マグネシウム7水和	10034-99-8	231-298-2	-	246.47	0.01-0.08M
物					
Magnesium sulfate					
heptahydrate					
メス1水和物	145224-94-8	224-632-3	-	213.25	0.01-0.1M
MES monohydrate					
メスナトリウム塩	39946-25-3	-	-	233.33	0.02M
MES potassium salt					
メトキシポリエチレングリコ	9004-74-4	_	_	_	14-27%w/v
ール 350					,
Methoxypolyethylene					
glycol 350					
4-モルホリンプロパンスルホ	1132-61-2	214-478-5	_	209.26	0.02-0.1M
ン酸					3.11
MOPS					
硫酸ニッケル 6 水和物	10101-97-0	232-104-9	_	262.85	0.01-0.02M
Nickel(II) sulfate	10101-37-0	232 10 1 -3		202.03	0.01-0.0214
hexahydrate					

ペンタエリスリトールエトキ	30599-15-6	500-071-2	-	-	31%v/v
シレート(15/4					
EO/OH)					
Pentaerythritol					
ethoxylate (15/4					
EO/OH)					
ペンタエリスリトールプロポ	9051-49-4	500-030-9	7-758	-	37%v/v
キシレート(5/4					
PO/OH)					
Pentaerythritol					
propoxylate (5/4					
PO/OH)					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	18-44%v/v
200					
PEG 200					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	20-36%v/v
300					
PEG 300					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	12-55%v/v
400					
PEG 400					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	11-28%v/v
600					
PEG 600					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	19-40%w/v
1,000					
PEG 1,000					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	8-10%w/v
1,450					
PEG 1,450					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	7.7-
1,500					24%w/v
PEG 1,500					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	15-31%w/v
2,000					

PEG 2,000					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	7-44%w/v
3,000					
PEG 3,000					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	5.5-
3,350					35%w/v
PEG 3,350					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	3-28%w/v
4,000					
PEG 4,000					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	6.6-22%
6,000					
PEG 6,000					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	1.8-
8,000					22%w/v
PEG 8,000					
ポリエチレングリコール	25322-68-3	500-038-2	7-129	-	11%w/v
20,000					
PEG 20,000					
ポリエチレングリコール ビス	39927-08-7	-	7-2163	-	22%v/v
カルボキシメチルエーテル					
250					
Poly(ethylene glycol)					
bis(carboxymethyl)					
ether 250					
ポリエチレングリコールメチ	9004-74-4	-	-	-	14-45%v/v
ルエステル 500					
PEG 500MME					
ポリエチレングリコールメチ	9004-74-4	-	-	-	8.8-
ルエステル 2,000					30%w/v
PEG 2,000MME					
ポリエチレングリコールメチ	9004-74-4	-	-	-	14%w/v
ルエステル 5,000					
PEG 5,000MME					
酢酸カリウム	127-08-2	204-822-2	2-692	98.14	0.1M

Potassium acetate					
塩化カリウム	7447-40-7	231-211-8	1-228	74.55	0.01-0.5M
Potassium chloride	, , , , , ,	231 211 0	1 220	7 1.33	0.01 0.011
クエン酸カリウム	6100-05-6	231-905-0	_	324.41	0.03-0.15M
tri-Potassium citrate					
ギ酸カリウム	590-29-4	209-677-9	2-676	84.12	0.8M
Potassium formate					
	7757-79-1	231-818-8	1-449	101.1	0.02-0.37M
Potassium nitrate					
リン酸 2 カリウム	7758-11-4	231-834-5	1-452	174.18	0.1-0.15M
di-Potassium					
hydrogen phosphate					
酢酸ナトリウム3水和物	6131-90-4	204-823-8	-	136.08	0.02-0.64M
Sodium acetate					
trihydrate					
塩化ナトリウム	7647-14-5	231-598-3	1-236	58.44	0.02-3.0M
Sodium chloride					
クエン酸 3 ナトリウム 2 水	6132-04-3	200-675-3	-	294.1	0.02-1.2M
和物					
tri-Sodium citrate					
dihydrate					
ギ酸ナトリウム	141-53-7	205-488-0	2-676	68.01	0.15M
Sodium formate					
リン酸2ナトリウム2水和	10028-24-7	231-448-7	-	177.99	0.015-0.1M
物					
di-Sodium hydrogen					
phosphate dihydrate					
リン酸ナトリウム 1 水和物	10049-21-5	231-449-2		137.99	0.1M
Sodium dihydrogen					
phosphate					
monohydrate					
硫酸ナトリウム	7757-82-6	231-820-9	1-501	142.04	0.05M
Sodium sulfate					
チオシアン酸ナトリウム	540-72-7	208-754-4	1-160	81.07	0.4M
Sodium thiocyanate					

トリシン	5704-04-1	227-193-6	-	179.17	0.015-0.1M
Tricine					
トリエチレングリコール	112-27-6	203-953-2	2-429	150.17	28%v/v
Triethylene glycol					
トリス	77-86-1	201-064-4	2-318	121.14	0.01-0.12M
TRIS					
トリス塩酸塩	1185-53-1	214-684-5	-	157.6	0.03-0.1M
TRIS.HCl					
酢酸亜鉛2水和物	5970-45-6	209-170-2	2-693	219.51	0.01-0.05M
Zinc acetate					
dihydrate					
硫酸亜鉛7水和物	7446-20-0	231-793-3	-	287.56	0.001-
Zinc sulfate					0.002M
heptahydrate					

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

こと。直ちに医師に連絡すること。

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

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

誤嚥後は呼吸不全のおそれ。直ちに医師を呼ぶ。

応急処置をする者の保護: 個人用保護具を着用すること。

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

重要な徴候症状

医師に対する特別な注意事項:データなし。

5. 火災時の措置

消火剤: 適切な消火剤

現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。

: 使ってはならない消火剤

混合物に対する消火剤の制限なし

11

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 硫黄化合物 塩化水素ガス バリウム酸化物 カドミウム酸化物 カルシウム酸化物 リチウム酸化物

マグネシウム酸化物

リン酸化物 金属酸化物 ニッケル酸化物 カリウム酸化物 ナトリウム酸化物 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。

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

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	
塩化アンモニウム	12125-02-9	TWA	10mg/m3	ACGIH(TLV)
Ammonium chloride				
		STEL	20mg/m3	ACGIH(TLV)
塩化バリウム2水和物	10326-27-9	TWA	0.5mg/m3	ACGIH(TLV)
Barium chloride dihydrate				

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
エチレングリコール	107-21-1	TWA	100mg/m3	ACGIH(TLV)
Ethylene glycol				
		TWA	125mg/m3	OSHA PO
ヘキシレングリコール	107-41-5	TWA	25ppm	ACGIH(TLV)
MPD				
		STEL	25ppm	ACGIH(TLV)
			10mg/m3	
硫酸ニッケル 6 水和物	10101-97-0	TWA	0.1mg/m3	ACGIH(TLV)
Nickel(II) sulfate 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

作業場管理がない場合の危険物質

成分	CAS-No.
1,6-ヘキサンジオール 1,6-Hexanediol	629-11-8
N-(2-アセトアミド)イミノ二酢酸 ADA	26239-55-4
酢酸アンモニウム Ammonium acetate	631-61-8
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
硫酸アンモニウム Ammonium sulfate	7783-20-2
チオシアン酸アンモニウム Ammonium thiocyanate	1762-95-4
ビシン BICINE	150-25-4
ビス-トリス BIS-TRIS	6976-37-0
ビス-トリス プロパン Bis-TRIS propane	64431-96-5
酢酸カルシウム水和物 Calcium acetate hydrate	114460-21-8

塩化カルシウム 2 水和物 Calcium chloride dihydrate	10035-04-8
塩化コリン Choline chloride	67-48-1
クエン酸 Citric acid	77-92-9
グリセロール Glycerol	56-81-5
グリシン Glycine	56-40-6
へぺス HEPES	7365-45-9
ジャファミン ED2003 Jeffamine ED 2003	65605-36-9
ジャファミン M-600 Jeffamine M-600	83713-01-3
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
硫酸リチウム 1 水和物 Lithium sulfate monohydrate	10102-25-7
酢酸マグネシウム4水和物 Magnesium acetate tetrahydrate	16674-78-5
塩化マグネシウム 6 水和物 Magnesium chloride hexahydrate	7791-18-6
ギ酸マグネシウム 2 水和物 Magnesium formate dihydrate	6150-82-9
硝酸マグネシウム 6 水和物 Magnesium nitrate hexahydrate	13446-18-9
硫酸マグネシウム 7 水和物 Magnesium sulfate heptahydrate	10034-99-8
メス 1 水和物 MES monohydrate	145224-94-8
メスナトリウム塩 MES potassium salt	39946-25-3
メトキシポリエチレングリコール 350 Methoxypolyethylene glycol 350	9004-74-4
4-モルホリンプロパンスルホン酸 MOPS	1132-61-2
ペンタエリスリトールエトキシレート(15/4 EO/OH)	30599-15-6
Pentaerythritol ethoxylate (15/4 EO/OH)	
ペンタエリスリトールプロポキシレート(5/4 PO/OH)	9051-49-4
Pentaerythritol propoxylate (5/4 PO/OH)	
ポリエチレングリコール 200 PEG 200	25322-68-3
ポリエチレングリコール 300 PEG 300	25322-68-3
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 600 PEG 600	25322-68-3
ポリエチレングリコール 1,000 PEG 1,000	25322-68-3
ポリエチレングリコール 1,450 PEG 1,450	25322-68-3
ポリエチレングリコール 1,500 PEG 1,500	25322-68-3
ポリエチレングリコール 2,000 PEG 2,000	25322-68-3
ポリエチレングリコール 3,000 PEG 3,000	25322-68-3
ポリエチレングリコール 3,350 PEG 3,350	25322-68-3
ポリエチレングリコール 4,000 PEG 4,000	25322-68-3

ポリエチレングリコール 6,000 PEG 6,000	25322-68-3
ポリエチレングリコール 8,000 PEG 8,000	25322-68-3
ポリエチレングリコール 20,000 PEG 20,000	25322-68-3
ポリエチレングリコール ビスカルボキシメチルエーテル 250	39927-08-7
Poly(ethylene glycol) bis(carboxymethyl) ether 250	
ポリエチレングリコールメチルエステル 500 PEG 500MME	9004-74-4
ポリエチレングリコールメチルエステル 2,000 PEG 2,000MME	9004-74-4
ポリエチレングリコールメチルエステル 5,000 PEG 5,000MME	9004-74-4
酢酸カリウム Potassium acetate	127-08-2
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 2 カリウム di-Potassium hydrogen phosphate	7758-11-4
酢酸ナトリウム 3 水和物 Sodium acetate trihydrate	6131-90-4
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
リン酸 2 ナトリウム 2 水和物 di-Sodium hydrogen phosphate dihydrate	10028-24-7
リン酸ナトリウム 1 水和物 Sodium dihydrogen phosphate monohydrate	10049-21-5
硫酸ナトリウム Sodium sulfate	7757-82-6
チオシアン酸ナトリウム Sodium thiocyanate	540-72-7
トリシン Tricine	5704-04-1
トリエチレングリコール Triethylene glycol	112-27-6
トリス TRIS	77-86-1
トリス塩酸塩 TRIS.HCl	1185-53-1
酢酸亜鉛2水和物 Zinc acetate dihydrate	5970-45-6
硫酸亜鉛 7 水和物 Zinc sulfate heptahydrate	7446-20-0

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			
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	

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。

: データなし。

17

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

爆発範囲の上限

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

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)

18

11. 有害性情報

急性毒性

飲み込むと有毒。

飲み込むと有害。

飲み込むと有害、皮膚に接触すると有害。

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:

1,6-ヘキサンジオール 1,6-Hexanediol:

急性経口毒性: 3,000mg/kg rat (OECD 試験ガイドライン 401)急性経皮毒性: >2,500mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 402)

急性吸入毒性:データなし。

N-(2-アセトアミド)イミノ二酢酸 ADA:

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

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

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。

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。

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。

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)

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。

チオシアン酸アンモニウム

Ammonium thiocyanate:

急性経口毒性 : 750mg/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 : 1.6mgmg/L 4h 粉塵/ミスト

塩化バリウム2水和物

Barium chloride dihydrate:

急性経口毒性 : 118mg/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。

ビシン BICINE:

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

 急性経皮毒性
 : データなし。

 急性吸入毒性
 : データなし。

ビス-トリス BIS-TRIS:

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

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

ビス-トリス プロパン BIS-TRIS propane:

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

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

酢酸カルシウム水和物

Calcium acetate hydrate:

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

急性経皮毒性 : >27,247.2mg/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)

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。

塩化コリン Choline chloride:

急性経口毒性 : 3,900mg/kg mouse (RTECS)

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。

エチレングリコール Ethylene glycol:

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

急性経皮毒性 : >3,500mg/kg rat(ECHA)

急性吸入毒性 : >2.5mg/kg rat 6h(ECHA)

グリセロール Glycerol:

急性経口毒性 : 27,200mg/kg rat (ECHA)

急性経皮毒性 : >10,000mg/kg ウサギ

急性吸入毒性: データなし。

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。

ヘペス HEPES:

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

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

急性吸入毒性:データなし。

ヘキシレングリコール MPD:

急性経口毒性 : 3,200mg/kg ウサギ(RTECS)

急性経皮毒性 : 7,892mg/kg ウサギ(RTECS)

急性吸入毒性 : データなし。

ジャファミン ED2003

Jeffamine ED 2003:

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。

ジャファミン M-600 Jeffamine M-600:

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。

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。

酢酸マグネシウム4水和物

Magnesium acetate 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。

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。

ギ酸マグネシウム 2 水和物

Magnesium formate 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。

硝酸マグネシウム6水和物

Magnesium nitrate 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: >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。

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。

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 potassium salt:

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。

メトキシポリエチレングリコール 350

Methoxypolyethylene glycol 350:

急性経口毒性 : 39,800mg/kg rat

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

4-モルホリンプロパンスルホン酸 MOPS:

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。

硫酸ニッケル 6 水和物

Nickel(II) sulfate hexahydrate:

急性経口毒性 : 361.9mg/kg rat(OECD 試験ガイドライン 425)

急性経皮毒性:データなし。

急性吸入毒性 : 1.6mg/L -4h 粉塵/ミスト

ペンタエリスリトールエトキシレート (15/4)

EO/OH)

Pentaerythritol ethoxylate (15/4

EO/OH):

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。

ペンタエリスリトールプロポキシレート(5/4

PO/OH)

Pentaerythritol propoxylate (5/4

PO/OH):

 急性経口毒性
 : >2,500mg/kg rat

 急性経皮毒性
 : >2,000mg/kg rat

急性吸入毒性:データなし。

ポリエチレングリコール 200 PEG 200:

急性経口毒性 : 30,200mg/kg rat

急性経皮毒性 : >20,000mg/kg ウサギ

急性吸入毒性:データなし。

ポリエチレングリコール 300 PEG 300:

急性経口毒性 : 27,500mg/kg rat

急性経皮毒性 : >20,000mg/kg ウサギ

急性吸入毒性 : データなし。

ポリエチレングリコール 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 600 PEG 600:

急性経口毒性 : 30,000mg/kg rat

急性経皮毒性 : >20,000mg/kg ウサギ

急性吸入毒性:データなし。

ポリエチレングリコール 1,000

PEG 1,000:

急性経口毒性 : 45,000mg/kg rat

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

ポリエチレングリコール 1,450 PEG 1,450:

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

ポリエチレングリコール 1,500 PEG 1,500:

急性経口毒性 : 44,200mg/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 2,000 PEG 2,000:

急性経口毒性 : 45,000mg/kg rat

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

ポリエチレングリコール 3,000 PEG 3,000:

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

急性吸入毒性 : データなし。

ポリエチレングリコール 3,350 PEG 3,350:

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

ポリエチレングリコール 4,000 PEG 4,000:

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

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

急性吸入毒性:データなし。

ポリエチレングリコール 6,000 PEG 6,000:

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

ポリエチレングリコール 8,000 PEG 8,000:

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

急性吸入毒性 : データなし。

ポリエチレングリコール 20,000

PEG 20,000:

急性経口毒性 : 50,000mg/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 ビスカルボキシメチルエーテ

ル 250

Poly(ethylene glycol)

bis(carboxymethyl) ether 250:

急性経口毒性 : >2,000mg/kg rat

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

ポリエチレングリコールメチルエステル 500

PEG 500MME:

急性経口毒性 : 39,800mg/kg rat

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

ポリエチレングリコールメチルエステル 2,000

PEG 2,000MME:

急性経口毒性 : 39,800mg/kg rat

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

ポリエチレングリコールメチルエステル 5,000

PEG 5,000MME:

急性経口毒性 : 39,800mg/kg rat

 急性経皮毒性
 : データなし。

 急性吸入毒性
 : データなし。

酢酸カリウム 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。

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。

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。

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 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)

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)

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。

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)

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。

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)

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)

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

トリシン Tricine:

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。

トリエチレングリコール Triethylene glycol:

急性経口毒性 : >2,000mg/kg rat(ATC METHODE)

急性経皮毒性: データなし。急性吸入毒性: データなし。

トリス TRIS:

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

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

急性吸入毒性:データなし。

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。

酢酸亜鉛2水和物

Zinc acetate dihydrate:

急性経口毒性 : >663.8mg/kg rat

急性経皮毒性 : データなし。

急性吸入毒性	: データなし。		
硫酸亜鉛フ水和物			
Zinc sulfate heptahydrate :			
。	: 926mg/kg rat(OECD401)		
急性経皮毒性	: >2,000mg/kg rat(OECD402)		
急性吸入毒性	: データなし。		
皮膚腐食性及び皮膚刺激性			
重篤な皮膚の薬傷、眼の損傷。			
皮膚刺激。			
# D .			
製品:			
備考	: データなし。		
<u>成分</u> :			
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)		
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:			
交叩 .			
備考	: データなし。		
<u>成分</u> :			
塩化アンモニウム Ammonium chloride	:		
眼への刺激 ウサギ	・ (OFCD 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)

チオシアン酸アンモニウム

Ammonium thiocyanate:

重篤な眼の損傷 -6h (OECD 試験ガイドライン 437)

塩化バリウム2水和物

Barium chloride dihydrate:

刺激性あり ウサギ (OECD 試験ガイドライン 405)

ビス-トリス BIS-TRIS:

重篤な眼の損傷 -6h (OECD 試験ガイドライン 429)

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)

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)

メトキシポリエチレングリコール 350

Methoxypolyethylene glycol 350:

軽度の眼刺激 ウサギ (OECD 試験ガイドライン 404)

ポリエチレングリコール 200 PEG 200:

軽度の眼刺激 ウサギ (OECD 試験ガイドライン 404)

ポリエチレングリコール 300 PEG 300: 軽度の眼刺激 ウサギ	(OECD 試験ガイドライン 404)
ポリエチレングリコール 600 PEG 600: 軽度の眼刺激 ウサギ	(OECD 試験ガイドライン 404)
ポリエチレングリコール 1,500 PEG 1,500: 軽度の眼刺激 ウサギ	(OECD 試験ガイドライン 404)
ポリエチレングリコールメチルエステル 500 PEG 500MME: 軽度の眼刺激 ウサギ	
ポリエチレングリコールメチルエステル 2,000 PEG 2,000MME: 軽度の眼刺激 ウサギ	
ポリエチレングリコールメチルエステル 5,000 PEG 5,000MME :	
軽度の眼刺激 ウサギ	
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:	
僅かな刺激 ウサギ -24h	
酢酸亜鉛 2 水和物	
Zinc acetate dihydrate :	
眼に対する不可逆的影響	(OECD 試験ガイドライン 437 ,試験ガイドライン 438)
硫酸亜鉛フ水和物	

(OECD 試験ガイドライン 405)

33

Zinc sulfate heptahydrate:

軽度の眼刺激 ウサギ

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。

成分:

硫酸ニッケル 6 水和物

Nickel(II) sulfate hexahydrate:

皮膚にアレルギー反応を起こすことがある。

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

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。

硫酸ニッケル 6 水和物

Nickel(II) sulfate hexahydrate:

In vitro 試験で、突然変異誘発性が示された 遺

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):

硫酸ニッケル 6 水和物 Nickel(II) sulfate hexahydrate:

: グループ 2A

硝酸アンモニウム Ammonium nitrate:

: グループ 2B

酢酸カルシウム水和物 Calcium acetate hydrate:

: 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:

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

メトキシポリエチレングリコール 350

Methoxypolyethylene glycol 350:

4-モルホリンプロパンスルホン酸 MOPS:

ペンタエリスリトールプロポキシレート (5/4 PO/OH)

Pentaerythritol propoxylate (5/4 PO/OH):

ポリエチレングリコールメチルエステル 500 PEG 500MME:

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

ギ酸カリウム Potassium formate:

硝酸カリウム Potassium nitrate:

リン酸2カリウム

di-Potassium hydrogen phosphate:

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

ギ酸ナトリウム Sodium formate:

リン酸ナトリウム 1 水和物

Sodium dihydrogen phosphate monohydrate:

トリシン Tricine:

トリス TRIS:

OSHA : 肺がん、前立腺がん。

塩化カドミウム 2.5 水和物

Cadmium chloride hemi(pentahydrate):

NTP : 肺がん、前立腺がん。

塩化カドミウム 2.5 水和物

Cadmium chloride hemi(pentahydrate):

ヒトの疫学的検査(吸入)で陽性反応

硫酸ニッケル 6 水和物 Nickel(II) sulfate 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:

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。

エチレングリコール Ethylene glycol:

室内実験により、催奇形性が認められている。

ヘキシレングリコール MPD:

胎児への悪影響のおそれ。

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

36

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。

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。

硫酸ニッケル 6 水和物

Nickel(II) sulfate 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

クエン酸 Citric acid:

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。

製品:

備考: データなし。

37

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。

エチレングリコール Ethylene glycol:

長期にわたる、または反復ばく露による臓器の障害 腎臓。 のおそれ。

硫酸ニッケル 6 水和物

Nickel(II) sulfate hexahydrate:

長期にわたる、または反復ばく露による臓器の障 気道。 害。

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:

1,6-ヘキサンジオール 1,6-Hexanediol:

魚毒性 : LC50:Leuciscus idus: 4,640-10,000mg/L -96h

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

藻類に対する毒性 : ErC50:Desmodesmus subspicatus: 5,940mg/L-72h

N-(2-アセトアミド)イミノ二酢酸 ADA:

魚毒性:データなし。

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

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

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

塩化アンモニウム Ammonium chloride:

魚毒性 : LC50:Cyprinus carpio: 209mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 101mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Chlorella vulgaris: 1,300mg/L-5days

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

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

硫酸アンモニウム Ammonium sulfate:

無毒性 : 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

チオシアン酸アンモニウム

Ammonium thiocyanate:

無毒性 : LC50:Oncorhynchus mykiss: 65mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 3.56mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: 116mg/L-72h

塩化バリウム2水和物

Barium chloride dihydrate:

無毒性 : LC50:Danio rerio: >174mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 14.5mg/L-48h

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

ビシン BICINE:

魚毒性:データなし。

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

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

ビス-トリス BIS-TRIS:

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

ビス-トリス プロパン BIS-TRIS propane:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: 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。

酢酸カルシウム水和物

Calcium acetate 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-

72h

塩化コリン Choline chloride:

魚毒性 : LC50:Leuciscus idus: >10,000mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 500mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Desmodesmus subspicatus: >500mg/L-72h

クエン酸 Citric acid:

魚毒性 : LC50:Leuciscus idus: 440-760mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 120mg/L-48h

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

エチレングリコール Ethylene glycol:

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

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

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

グリセロール Glycerol:

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

 甲殻類毒性
 : データなし。

 藻類に対する毒性
 : データなし。

グリシン Glycine:

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

: ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >1,000mg/L-

72h

ヘペス HEPES:

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

連邦に対する憲性 : ErC50:Pseudokirchneriella subcapitata: >100mg/L-72h

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:

魚毒性 : 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

ジャファミン ED2003

Jeffamine ED 2003:

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。

ジャファミン M-600 Jeffamine M-600:

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。

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。

酢酸マグネシウム4水和物

Magnesium acetate 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。

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

ギ酸マグネシウム 2 水和物

Magnesium formate 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。

硝酸マグネシウム 6 水和物

Magnesium nitrate hexahydrate:

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

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 490mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:珪藻: >1,700mg/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

44

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

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 potassium salt:

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。

メトキシポリエチレングリコール 350

Methoxypolyethylene glycol 350:

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

甲殻類毒性: データなし。藻類に対する毒性: データなし。

4-モルホリンプロパンスルホン酸 MOPS:

魚毒性 : LC50:Danio rerio: >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:Desmodesmus subspicatus: >100mg/L-72h

硫酸ニッケル 6 水和物

Nickel(II) sulfate 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。

ペンタエリスリトールエトキシレート(15/4

EO/OH)

Pentaerythritol ethoxylate

(15/4 EO/OH):

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。

ペンタエリスリトールプロポキシレート (5/4

PO/OH)

Pentaerythritol propoxylate

(5/4 PO/OH):

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:Desmodesmus subspicatus: >100mg/L-72h

ポリエチレングリコール 200 PEG 200:

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

ポリエチレングリコール 300 PEG 300:

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 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 600 PEG 600:

魚毒性 : LC50:Cyprinus carpio: >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

ポリエチレングリコール 1,000 PEG 1,000:

魚毒性: データなし。甲殻類毒性: データなし。

藻類に対する毒性:データなし。

ポリエチレングリコール 1,450 PEG 1,450:

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

ポリエチレングリコール 1,500 PEG 1,500:

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

ポリエチレングリコール 2,000 PEG 2,000:

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

ポリエチレングリコール 3,000 PEG 3,000:

無毒性 : LC50:Poecilla reticulata: >100mg/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。

ポリエチレングリコール 3,350 PEG 3,350:

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

ポリエチレングリコール 4,000 PEG 4,000:

無毒性 : LC50:Poecilla reticulata: >100mg/L -96h 甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >100mg/L-48h

: データなし。

藻類に対する毒性

ポリエチレングリコール 6,000 PEG 6,000:

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

ポリエチレングリコール 8,000 PEG 8,000:

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

ポリエチレングリコール 20,000

PEG 20,000:

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

ポリエチレングリコール ビスカルボキシメチルエーテ

ル 250

Poly(ethylene glycol)

bis(carboxymethyl) ether 250:

: LC50:Brachydanio rerio: >500mg/L -96h

・データなし。・データなし。藻類に対する毒性・データなし。

ポリエチレングリコールメチルエステル 500

PEG 500MME:

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

 甲殻類毒性
 : データなし。

 藻類に対する毒性
 : データなし。

ポリエチレングリコールメチルエステル 2,000

PEG 2,000MME:

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

 甲殻類毒性
 : データなし。

 藻類に対する毒性
 : データなし。

ポリエチレングリコールメチルエステル 5,000

PEG 5,000MME:

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

 甲殻類毒性
 : データなし。

 藻類に対する毒性
 : データなし。

酢酸カリウム 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

塩化カリウム Potassium chloride:

無毒性 : LC50:Pimephales promelas: 880mg/L -96h 甲殻類毒性 : 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。

ギ酸カリウム Potassium formate:

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

49

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

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

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

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:

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。

ギ酸ナトリウム Sodium formate:

魚毒性

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		
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。		
甲殼類毒性	: データなし。		
藻類に対する毒性	: データなし。		
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		
甲殼類毒性	: 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		
甲殼類毒性	: EC50:Daphnia magna: 1,766mg/L-48h		
藻類に対する毒性	: ErC50:Nitzschia sp.: 1,900mg/L-120h		

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

Sodium thiocyanate:

チオシアン酸ナトリウム

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。

トリシン Tricine:

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

トリエチレングリコール Triethylene glycol:

魚毒性 : LC50:Lepomis macrochirus: >10,000mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 10,000mg/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。

酢酸亜鉛2水和物

Zinc acetate dihydrate:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: >2.46mg/L -96h。

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: >3.72mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:藻類: >3.72mg/L-48h

硫酸亜鉛7水和物

Zinc sulfate heptahydrate:

魚毒性 : LC50:Pimephales promelas: 0.33mg/L -96h

甲殼類毒性 : EC50:Daphnia magna: 1.4mg/L-48h

藻類に対する毒性 : ErC50:Chlorella vulgaris: 64.8mg/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	: П
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)(Mai	rine 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 : 1,6-ヘキサンジオール (1,6-Hexanediol)

CAS 629-11-8(第 4 類引火性液体 第 3 石油類)

塩化バリウム 2 水和物 (Barium chloride dihydrate)

CAS 10326-27-9 (消防活動阻害物質 政令第1条の10 届出を要する

物質」)

ヘキシレングリコール (MPD)

CAS 107-41-5 (第 4 類引火性液体 第 3 石油類)

ポリエチレングリコール 200 (PEG 200)

CAS 25322-68-3 (第 4 類引火性液体 第 3 石油類)

ポリエチレングリコール 400 (PEG 400)

CAS 25322-68-3 (第 4 類引火性液体 第 3 石油類)

毒物及び劇物取締法: 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) 硝酸アンモニウム (Ammonium nitrate)

名称等を表示すべき危険物及び有害物 CAS 649

CAS 6484-52-2 (別表第9 308)

(法第57条の2 施行令第18条)

チオシアン酸アンモニウム (Ammonium thiocyanate)

CAS 1762-95-4 (令和7年から対象予定)

塩化バリウム 2 水和物 (Barium chloride dihydrate)

CAS 10326-27-9 (別表第 9 449)

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) エチレングリコール (Ethylene glycol)

CAS 107-21-1 (別表第 9 75)

ヘキシレングリコール (MPD)

CAS 107-41-5 (別表第 9 593)

硫酸ニッケル 6 水和物(Nickel(II) sulfate hexahydrate)

CAS 10101-97-0 (別表第 9 418)

化学物質管理促進法: 塩化カドミウム 2.5 水和物 (Cadmium chloride

hemi(pentahydrate))

CAS 7790-78-5 (75)

硫酸ニッケル 6 水和物 (Nickel(II) sulfate hexahydrate)

CAS 10101-97-0 (309)

酢酸亜鉛2水和物(Zinc acetate dihydrate)

CAS 5970-45-6 (1)

硫酸亜鉛 7 水和物(Zinc sulfate heptahydrate)

CAS 7446-20-0 (1)

特定化学物質障害予防規則: 塩化カドミウム 2.5 水和物 (Cadmium chloride

hemi(pentahydrate))

CAS 7790-78-5 (第 2 類 10)

硫酸ニッケル 6 水和物(Nickel(II) sulfate hexahydrate)

CAS 10101-97-0 (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

危険物船舶運送及び貯蔵規則 : 硝酸アンモニウム (Ammonium nitrate)

CAS 6484-52-2(1942/5.1/Ⅲ 酸化性物質)

塩化バリウム 2 水和物 (Barium chloride dihydrate)

CAS 10326-27-9 (UN 1564/6.1/Ⅲ 毒物)

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

CAS 7790-78-5 (第2類10)

硫酸ニッケル 6 水和物 (Nickel(II) sulfate hexahydrate)

CAS 10101-97-0 (UN3288/6.1/Ⅲ 毒物)

硝酸カリウム (Potassium nitrate)

CAS 7757-79-1 (UN1486/5.1/Ⅲ 酸化性物質)

酢酸亜鉛2水和物(Zinc acetate dihydrate)

CAS 5970-45-6 (3077/9/Ⅲ 有害性物質)

硫酸亜鉛 7 水和物(Zinc sulfate heptahydrate)

CAS 7446-20-0 (UN3077/9/Ⅲ 有害性物質)

: 硝酸アンモニウム (Ammonium nitrate)

CAS 6484-52-2 (1942/5.1/Ⅲ 酸化性物質)

塩化バリウム 2 水和物 (Barium chloride dihydrate)

CAS 10326-27-9 (UN 1564/6.1/Ⅲ 毒物)

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

CAS 7790-78-5 (第2類10)

硫酸ニッケル 6 水和物 (Nickel(II) sulfate hexahydrate)

CAS 10101-97-0 (UN3288/6.1/Ⅲ 毒物)

硝酸カリウム (Potassium nitrate)

CAS 7757-79-1 (UN1486/5.1/Ⅲ 酸化性物質)

酢酸亜鉛 2 水和物(Zinc acetate dihydrate)

CAS 5970-45-6 (3077/9/Ⅲ 有害性物質)

硫酸亜鉛 7 水和物(Zinc sulfate heptahydrate)

CAS 7446-20-0 (UN3077/9/Ⅲ 有害性物質)

: 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)

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)

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)

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

CAS7722-76-1 (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)

チオシアン酸アンモニウム (Ammonium thiocyanate)

航空法

水質汚濁防止法

CAS 1762-95-4 (2-26 アンモニウム化合物)

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)

硫酸ニッケル 6 水和物 (Nickel(II) sulfate hexahydrate)

CAS 10101-97-0 (3-45 ニッケル化合物)

酢酸亜鉛2水和物(Zinc acetate dihydrate)

CAS 5970-45-6 (3-54 亜鉛化合物)

硫酸亜鉛7水和物(Zinc sulfate heptahydrate)

CAS 7446-20-0 (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

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。