

1. 製品及び会社情報

製品名	ガイナ
会社名	株式会社日進産業
住所	東京都板橋区蓮根3-2-15
電話番号	03-5916-4451
FAX番号	03-6454-9731
緊急連絡先	03-5916-4451

2. 危険有害性の要約

[GHS分類]

急性毒性(経口)	分類できない
急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(気体)	分類できない
急性毒性(蒸気)	分類できない
急性毒性(粉じん及びミスト)	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない
呼吸器感作性(固体/液体)	分類できない
呼吸器感作性(気体)	分類できない
皮膚感作性	区分1A
生殖細胞変異原性	分類できない
発ガン性	区分1A
生殖毒性	分類できない
授乳に対する又は授乳を介した影響	分類できない
特定標的臓器毒性(単回暴露)	区分2
特定標的臓器毒性(反復暴露)	区分2
誤えん有害性	分類できない
水生環境有害性 短期(急性)	分類できない
水生環境有害性 長期(慢性)	区分に該当しない
オゾン層への有害性	分類できない

[GHSラベル要素]



注意喚起語 : 危険 警告

[危険有害性情報]

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
発がんのおそれの疑い
臓器の障害のおそれ
長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

(注意書き)

《安全対策》

使用前に取扱説明書入手すること。
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

《保管(貯蔵)》

施錠して保管すること。

《廃棄》

内容物/容器を法令に従って適切に廃棄すること。

3. 組成、成分情報

成分及び含有量(危険有害物質を対象)

成分名	CAS NO.	含有量 %	(化審法)
			官報公示整理番号
エチレングリコール	107-21-1	0.68~5.03	2-230
アクリル酸ノルマルブチル	141-32-2	0.32未満	2-989
鉱油	—	0.68未満	—
シリカ	7631-86-9	0.68未満	—
酸化チタン	13463-67-7	3.43~8.47	1-558
ホワイトスピリット	—	0.14~0.71	—
アンモニア水	1336-21-6	0.02~0.22	1-314
3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	330-54-1	0.1~0.25	3-2194
2-メキシカルホニルアミノペンツイミダゾール	10605-21-7	0.05~0.1	5-465
2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	26530-20-1	0.02未満	5-5246
酸化鉄	1336-21-6	0~1.56	1-357
フタロシアニングリーン	1328-53-6	0~0.83	5-3315
フタロシアニンブルー	147-14-8	0~0.52	5-3299
キナクリンレッド	1047-16-1	0~1.22	5-1167
ペンツイミダゾロンイエロ-H3G	68134-22-5	0~3.06	5-5278

安衛法 通知物質(2023年度以前)

含有量(%)

酸化チタン	8.47
エチレングリコール	5.03
酸化鉄	1.56
銅及びその化合物	1.35
アクリル酸ノルマルブチル	0.32

その他の有害性物質(表示対象物質としての処理は実施されている。)

シリカ(結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素) 0.68

PRTR物質 2023年度以降、該当物質を含まない。

毒物劇物取締法による表示 : 該当物質を含まない。

4. 応急措置

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診断/手当を受けること。
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

5. 火災の処置

使用可能な消化剤 : 炭酸ガス・粉末消火剤・泡・砂・水が有効である。
使用してはならない消火剤 : 知見なし
消火方法 : 周辺火災に対応して、消火活動を行うこと。

6. 漏出時の処置

人体に対する注意事項 : 作業の際には適切な保護具(保護メガネ、保護マスク、手袋等)を着用する。
保護具及び緊急時措置 : 周辺を立ち入り禁止にして、関係者以外を近づけないようにして二次災害を防止する。
: 着火した場合に備えて適切な消火器を準備する。
: 環境への影響を及ぼさないように注意する。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い** :換気の良い場所で取扱う。
 :容器はその都度密栓する。
 :皮膚、粘膜、着衣に触れたり、眼に入らないように適切な保護具を着用する。
 :取扱い後は洗顔・手洗い及びうがいを充分に行う。
- 保管** :直射日光を避け、通風の良い所に保管する。
 :凍結の恐れのある場所での保管はしないこと。
 :部外者や子供が出入りしない場所に保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

成分名	管理濃度	許容濃度 (ACGIH)
エチレングリコール	—	TLV-STEL(C100mg/m ³ (H))
アクリル酸ノルマルブチル	—	TLV-TWA2ppm
鉱油	—	—
シリカ	$E=3.0/(1.19Q+1)$	—
酸化チタン	—	TLV-TWA10mg/m ³
ホワイトスピリット	—	—
アンモニア水	—	TWA25ppmSTEL35ppm
3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	—	TLV-TWA10mg/m ³
2-メチルカルボニルアミノベンツイミダゾール	—	PNOS * TLV: 3mg/m ³
2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	—	—
酸化鉄	—	TWA25ppmSTEL35ppm
フタロシアニングリーン	—	—
フタロシアニンブルー	—	—
キナクリンレッド	—	—
ベンツイミダゾロンイエロ-H3G	—	—

E=管理濃度 Q=当該粉じんの遊離ケイ酸%

- 設備対策** :屋内作業の場合には、局部排気装置により作業者が直接暴露を避けられるような設備にする。
 :長時間取り扱う場合、給排気が十分に取れ、暴露を受けない設備にする。

呼吸系の保護具 :その有害性物質に対し適切に保護できるマスクを着用する。

手の保護具 :有機溶剤または化学薬品が浸透しない材質の手袋を着用する。

眼の保護具 :取扱い時は保護メガネを着用する。

皮膚及び身体の保護 :取り扱う場合には、皮膚を直接曝させないような衣類を付けること。
 また化学薬品が浸透しない材質であることが望ましい。

9. 物理的及び化学的性質

状態	: 常温にて液状	色	: 日塗工色
pH	: 7.5~9	臭気	: エマルジョン臭
融点・凝固点	: 情報なし	密度	: 0.64~0.8
爆発限界	: 情報なし	沸点	: 100℃
蒸気圧	: 情報なし	引火点	: なし
自然発火温度	: 情報なし		
臭いの数値	: 情報なし	燃焼性(個体・ガス)	: 情報なし
溶解度	: 水(混和)		

10. 安定性及び反応性

- 安定性** :標準的な条件では反応しない。
条件(温度・光等) :情報を有してしない。
避けるべき条件 :情報を有してしない。
混触危険物質 :情報を有してしない。
危険有害な分解生成物 :この製品を含んだ布、紙、ハケ、ローラー、ダスト等を堆積したり丸めたまま放置しないこと。

11. 有害性情報

物質名	皮膚感作性	発がん性
エチレングリコール	分類できない	分類できない
アクリル酸ノルマルブチル	区分1A	分類できない
鉱油	分類できない	分類できない
シリカ	分類できない	区分1A
酸化チタン	区分に該当しない	分類できない
ホワイトスピリット	分類できない	分類できない
アンモニア水	分類できない	分類できない
3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	区分に該当しない	区分1B
2-トキシカルボニルアミノベンツイミダゾール	区分1B	区分に該当しない
2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	区分1A	分類できない
酸化鉄	分類できない	分類できない
フタロシアニングリーン	分類できない	分類できない
フタロシアニンブルー	分類できない	分類できない
キナクトンレッド		
ベンツイミダゾロニイロ-H3G		

物質名	特定標的臓器毒性(単回暴露)	特定標的臓器毒性(反復暴露)
エチレングリコール	区分1(中枢神経系、血液系、腎臓)	分類できない
アクリル酸ノルマルブチル	区分1(呼吸器)	区分1(呼吸器)
鉱油	分類できない	分類できない
シリカ		区分1("呼吸器"、"免疫系"、"腎臓")
酸化チタン	分類できない	区分1(呼吸器)(*)
ホワイトスピリット	分類できない	分類できない
アンモニア水	区分1(中枢神経系、呼吸器)	分類できない
3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	—	区分1(血液系)
2-トキシカルボニルアミノベンツイミダゾール		
2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	区分1(中枢神経系、呼吸器系)	区分1(気道)
酸化鉄	区分1(呼吸器)(*)	区分1(呼吸器系)(*)
フタロシアニングリーン	分類できない	分類できない
フタロシアニンブルー	分類できない	分類できない
キナクトンレッド		
ベンツイミダゾロニイロ-H3G		

12. 環境影響情報

:漏洩、廃棄の際、環境に影響を与える恐れがあるので、取扱いに注意する。
特に、製品や洗浄水が、地面、川や排水溝に直接流れないように対処すること。

生態毒性 : 情報を有していない
 残留性・分解性 : 情報を有していない
 生態蓄積性 : 情報を有していない
 土壌中の移動性 : 情報を有していない

物質名	水生環境有害性 短期(急性)	水生環境有害性 長期(慢性)	オゾン層への有害性
エチレングリコール	区分に該当しない	区分に該当しない	分類できない
アクリル酸ノルマルブチル	区分2	区分に該当しない	分類できない
鉱油	分類できない	分類できない	分類できない
シリカ	分類できない	分類できない	分類できない
酸化チタン	区分に該当しない	区分4	分類できない
ホワイトスピリット	分類できない	分類できない	分類できない
アンモニア水	区分3	区分に該当しない	分類できない
3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	区分1	区分1	分類できない
2-トキシカルボニルアミノベンツイミダゾール	区分1	区分1	分類できない
2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	区分1	区分1	分類できない
酸化鉄	分類できない	分類できない	分類できない
フタロシアニングリーン	区分に該当しない	区分に該当しない	分類できない
フタロシアニンブルー	分類できない	分類できない	分類できない
キナクトンレッド			分類できない
ベンツイミダゾロニイロ-H3G			分類できない

13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 塗料・容器等の廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物処理業者と契約して処理する。
: 容器・機器装置等を洗浄した排水等は地面や排水溝へそのまま流さない。
: 排水処理・焼却等により発生した廃棄物についても、廃棄物の処理及び清掃に関する法律, 及び関係する法規に従って処理するか、業者に委託する。
- 汚染容器 : 環境に配慮し、空容器は内容物を安全に除去後、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。
: 許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理する。

14. 輸送上の注意

- : 取扱い及び保管上の注意の項に従う。
: 転倒、落下、損傷がないように積み込み、崩れ防止を行うこと。
- 国内規則
陸上輸送 : 消防法、労働安全衛生法、毒劇物法、該当する場合、それぞれの該当法律に定められた運送方法に従う。
海上輸送 : 船舶安全法に定めるところに従う。
航空輸送 : 航空法に定めるところに従う。
- 国際海上危険物規則(IMDGコード)
国連番号 : —
国連輸送名 : —
国連分類 : —

15. 主な適用法令

- 化審法 : 優先評価化学物質
- 消防法 : 非危険物
- 労働安全衛生法 : 第57条-2、表示対象物質、通知対象物質
- PRTR法 : 非該当

16. その他の情報

- 注意 : このデータシートは、一般的な工業的用途について、{製品の適切な取扱い}確保するための参考情報として提供するもので、製造者の保証書ではありません。現時点で信頼し得ると考えられる資料並びに測定等に基づき作成したものであります。
ご需要家各位は、これを参考として自らの責任において個々の取扱い等、実態に応じた適切な措置をお取り下さる様、お願い致します。