

安全データシート(SDS)

1. 化学物質等及び会社情報

製品名	NOROCON MOLD
製品コード	ARCH DTG M
会社名	ガーデンシステム株式会社
住所	東京都世田谷区大蔵1-16-10 4F
電話番号	03-6450-2919
緊急時の電話番号	080-3158-9104
FAX番号	03-3749-2025
メールアドレス	info@noroccon.net
推奨用途及び使用上の制限	工業用、洗浄剤

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性	火薬類	分類対象外
	可燃性・引火性ガス	分類対象外
	可燃性・引火性エアゾール	分類対象外
	支燃性・酸化性ガス類	分類対象外
	高压ガス	分類対象外
	引火性液体	区分外
	自己反応性化学品	分類対象外
	自然発火性液体	分類対象外
	自己発熱性化学品	分類対象外
	水反応可燃性化学品	分類対象外
	酸化性液体	分類できない
	酸化性個体	分類対象外
	有機過酸化物	分類対象外
	金属腐食性物質	区分1
	健康に対する有害性	急性毒性(経口)
急性毒性(経皮)		分類できない
急性毒性(吸入:ガス)		分類対象外
急性毒性(吸入:蒸気)		分類できない
急性毒性(吸入:粉じん)		分類できない
急性毒性(吸入:ミスト)		分類できない
皮膚腐食性・刺激性		区分1
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性		区分1
呼吸器感作性		分類できない
皮膚感作性		分類できない
生殖細胞変異原性		分類できない
発がん性	分類できない	
生殖毒性	分類できない	
特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) (気道刺激性、呼吸器系)	分類できない	
特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) (骨、歯、呼吸器系)	分類できない	
吸引性呼吸器有害性	分類できない	

環境に対する有害性

水生環境急性有害性
水生環境慢性有害性
オゾン層への有害性

区分2
分類できない
分類できない

ラベル要素
絵表示又はシンボル



注意喚起語
危険有害性情報

危険
金属腐食のおそれ
飲み込むと有害
重篤な皮膚の薬傷・重篤な眼の損傷
水生生物に毒性

注意書き
【安全対策】

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
他の容器に移し替えないこと
粉塵・煙・ガス・ミスト・蒸気・スプレーを吸入しないこと。
取扱い後は手をよく洗うこと。
この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと(禁煙)。
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。
環境への放出を避けること。

【応急措置】

[換気が不十分な場合]呼吸用保護具を着用すること。
直ちに医師に連絡すること。
気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。
特別な処置が必要である(SDS 4.応急措置参照)
無理に吐かせないこと。
汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
物的被害を防止する為にも流出したものを吸収すること。
飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

皮膚(または髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと

吸入した場合:空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

眼に入った場合:水で数分間、注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。

眼の刺激が持続する場合:医師の診断、手当てを受けること

ばく露又はその懸念がある場合:医師の診断手当てを受けること

呼吸に関する症状が出た場合:医師の診断手当てを受けること

【保管】

耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管すること。

容器を密閉して涼しく換気の良いところで施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

3. 組成及び成分情報

1) 化学物質・混合物の区別 混合物

成分	濃度(%)	CAS 番号	官報公示整理番号(化審法)	官報公示整理番号(安衛法)	PRTR法 種別
水酸化物	1%未満	非公開	非公開	非公開	—
両性界面活性剤	非公開	非公開	非公開	非公開	—
次亜塩素酸塩	非公開	非公開	非公開	非公開	—
水	非公開	7732-18-5	—	—	—

4. 応急措置

吸入した場合

気分が悪くなった時は、新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。異常が改善しない時は、医師の診断を受けること

皮膚に付着した場合

皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。
皮膚刺激が生じた場合、直ちに医師の診断、手当てを受けること。
汚染された衣類を脱ぎ、再利用する場合には洗濯をすること。

目に入った場合

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。

飲み込んだ場合

医師の診断、手当てを受けること。

口をすすぐこと。

医師の診断／手当てを受けること。無理に吐かせないこと。被災者に意識のない場合には、口から何も与えてはならない。

予想される急性症状及び遅発性症状

データなし

最も重要な兆候及び症状

データなし

応急措置をする者の保護

救助者は必要に応じて適切な保護具を着用すること。

医師に対する特別注意事項

安静と症状の医学的な経過観察が必要である。

5. 火災時の措置

消火剤

大量の水

使ってはならない消火剤

酸との接触により有害な塩素ガスを発生するので、炭酸ガス・酸性の粉末消化剤は避ける。

特有の危険有害性

加熱や燃焼により有害で腐食性の塩素ガスを生じる

特有の消火方法

消火作業は、ガスの滞留しない場所で風上から行い、漏洩防止処置を行う。危険でなければ火災区域から容器を移動する。移動不可能な場合には容器及び周囲に散水し冷却する。
安全に対処できるならば着火元を除去すること。

消火を行う者の保護

火災発生場所の周辺に、関係者以外の立入りを禁止する。救助者は、状況に応じて適切な保護具(空気呼吸器、耐熱性防護衣)を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、
保護具および緊急措置

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。
関係者以外の立入りを禁止する。

作業者は適切な保護具(『8. ばく露防止措置及び保護措置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。

密閉された場所に立ち入る前に換気する。

環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。

回収・中和

漏洩物を乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って空容器に回収し、速やかに廃棄処理する。

封じ込め及び浄化方法・機材

危険でなければ漏れを止める。

二次災害の防止策

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。床面に残ると滑る危険性が生じる為、こまめに処理すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	技術的対策 安全取扱い注意事項	「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い保護具を着用する 皮膚との接触を避けること。 眼に入れないこと。 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。 この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと。 「10.安全性及び反応性」を参照。
保管	接触回避 衛生対策 技術的対策 混触危険物質 保管条件 容器包装材料	取扱い後はよく手を洗うこと。 消防法の規則に従うこと。 「10.安全性及び反応性」を参照。 保管温度 :5~40℃ 日光から遮断すること。凍結厳禁。 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉して保管場所に施錠すること。 消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度		該当成分なし
許容濃度	ACGIH 日本産業衛生学会	水酸化物 C 2mg/m ³ 水酸化物 2mg/m ³ (最大)
設備対策		この物質を貯蔵又は取り扱う作業場には、手洗い、眼洗浄施設及び安全シャワーを設置すること。 作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。
保護具	呼吸器の保護具 手の保護具 眼の保護具 皮膚及び身体の保護具	適切な呼吸用保護具を着用すること。 液体が浸透しない適切な保護手袋を着用する。 適切な眼の保護具を着用すること。撥ね飛び又は噴霧によって眼及び顔面接触が起こりうる時は、包括的な化学飛沫用のゴーグル又は眼鏡、及び顔面シールドを着用すること。 適切な保護衣、顔面用の保護具を着用すること。液体が浸透しないものを着用する。
衛生対策		取扱い後はよく手を洗うこと。 この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態	形状 色 臭い pH	液体 黄色 特異臭 13<
沸点、初留点及び沸騰範囲		約100℃(水と同等と推察する。)
引火点(℃)		非引火性
燃焼又は爆発範囲の上限・下限		データなし
蒸気圧		水と同等と推察する。
比重(密度)		1.07
自然発火温度(℃)		データなし

10. 安定性及び反応性

反応性		酸性との混合により塩素ガスを発生する。
安定性		空気・熱・光・金属などに極めて不安定で、放置すると徐々に分解し、有効塩素を失う。
危険有害反応可能性		自己反応性、爆発性なし
避けるべき条件		腐食性があるので、鉄製の容器は使用しない。 アミン類やアンモニアと反応して有害で爆発性の三塩化窒素を発生する。
混触危険物質		酸、アミン類、アンモニア、水禁忌物質、アルミ・鉄等の金属。 酸と接触したり、pHが低下すると塩素ガスの発生がおきる。
危険有害な分解生成物		酸との混合により塩素ガスが発生する。

11. 有害性情報

急性毒性	経口	混合物としてのデータなし 既存成分の分類結果 区分4 分類できない成分割合 0.0%
	経皮	混合物としてのデータなし 既存成分の分類結果 区分外 分類できない成分割合 44.1%
	吸入	吸入(ガス): 液体である 吸入(蒸気): 混合物としてのデータなし 既存成分の分類結果 区分外 分類できない成分割合 44.1% 吸入(ミスト): 混合物としてのデータなし 既存成分の分類結果 区分外 分類できない成分割合 44.1%
皮膚腐食性・刺激性		混合物としてのデータなし pH 13< 既存成分の分類結果 区分1 分類できない成分割合 0.0%
眼に対する重篤な損傷・刺激性		混合物としてのデータなし pH 13< 既存成分の分類結果 区分1 分類できない成分割合 0.0%
呼吸器感作性		混合物としてのデータなし 既存成分の分類結果 区分外 分類できない成分割合 44.1%
皮膚感作性		混合物としてのデータなし 既存成分の分類結果 区分外 分類できない成分割合 43.2%
生殖細胞変異原性		混合物としてのデータなし 既存成分の分類結果 区分外 分類できない成分割合 43.2%
発がん性		混合物としてのデータなし 既存成分の分類結果 区分外 分類できない成分割合 44.1%
生殖毒性		混合物としてのデータなし 既存成分の分類結果 区分外 分類できない成分割合 44.1%
特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)		混合物としてのデータなし 既存成分の分類結果 区分外 分類できない成分割合 43.2%
特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)		混合物としてのデータなし 既存成分の分類結果 区分外 分類できない成分割合 44.1%
吸引性呼吸器有害性		混合物としてのデータなし 既存成分の分類結果 区分外 分類できない成分割合 44.1%

12. 環境影響情報

生態毒性		データなし
水生環境急性有害性		混合物としてのデータなし 既存成分の分類結果 区分2 分類できない成分割合 0.0%
水生環境慢性有害性		混合物としてのデータなし

	既存成分の分類結果	区分外
	分類できない成分割合	43.2%
残留性・分解性	データなし	
生体蓄積性	データなし	
土壤中の移動性	データなし	
オゾン層への有害性	混合物としてのデータなし	
	既存成分の分類結果	分類できない
	分類できない成分割合	100.0%

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄する場合、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物の収集運搬業者や処理業者と契約し、廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)及び関係法規・法令を遵守し、適正に処理する。

汚染容器及び包装

空の汚染容器・包装を廃棄する場合、内容物を除去した後に、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物の収集運搬業者や処理業者と契約し、廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)及び関係法規・法令を遵守し、適正に処理する。

14. 輸送上の注意

成分名

次亜塩素酸塩

国連番号

1791

品名

次亜塩素酸塩(水溶液)

クラス/等級

8

容器等級

III

緊急時応急措置指針番号

154

成分名

水酸化物

国連番号

1824

品名

水酸化ナトリウム(水溶液)

クラス/等級

8

容器等級

II

緊急時応急措置指針番号

154

国際規制

海上規制情報

IMOの規定に従う。

航空規制情報

ICAO/IATAの規定に従う。

国内規制

陸上規制情報

消防法、労働安全衛生法等に定められている運送方法に従う。

海上規制情報

船舶安全法に定められている運送方法に従う。

航空規制情報

航空法に定められている運送方法に従う。

特別安全対策

「7.取り扱い及び保管上の注意」の記載に従う事。輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、落下、転倒もしくは破損しないように積載し、荷崩れ防止を確実にし、運搬すること。

15. 適用法令

消防法危険物

該当しない

毒物及び劇物取締法

該当しない

労働安全衛生法

腐食性液体(安衛則第326条) 水酸化物

表示対象物質

該当しない

通知対象物質

該当しない

有機則・特化則

該当しない

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当しない

16. その他の情報

引用文献

- 1) JIS Z 7253 GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)
- 2) JIS Z 7252 GHS に基づく化学品の分類方法

本記載内容は現時点で入手可能な資料、情報データ、当社の最善の調査に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては必ずしも安全性を十分に保証するものではありません。すべての化学物質には未知の有害性が有り得るため、取り扱いには細心の注意が必要です。記載内容のうち、含有量、物理的性質等の値は保証値ではありません。また、特別な取り扱いをする場合には、新たな用途・用法に適した安全対策を実施の上でご使用ください。記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データです。使用前のテストを含め、当該製品の適正に関する決定は使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようお願いいたします。