

## MagNA Pure 24 MGP Set

版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	: MagNA Pure 24 MGP Set
製品番号	: 518218539
<b>供給者の会社名称、住所及び電話番号</b>	
供給者の会社名称	: ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社
住所	: 東京都港区港南1-2-70 1080075 Japan
電話番号	: 0120-600-152
FAX番号	: 0120-600-153
緊急連絡電話番号:	
緊急連絡先:	: カスタマーソリューションセ ンター 0120-600-152
<b>推奨用途及び使用上の制限</b>	
使用上の制限	: 専門ユーザー向け。
担当部署	: クオリティーマネジメント部

## 2. 危険有害性の要約

## GHS 分類

本製品は複数の構成試薬からなるキット製品です。危険有害性の要約にはキット製品としてのGHS分類結果を記載しています。各構成試薬成分の情報は組成及び成分情報を参照ください。

## GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : H225 引火性の高い液体及び蒸気。  
H319 強い眼刺激。  
H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。  
H362 授乳中の子に害を及ぼすおそれ。  
H370 臓器（中枢神経系，全身毒性）の障害。

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。  
P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

**MagNA Pure 24 MGP Set**版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

- P210 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。
- P233 容器を密閉しておくこと。
- P240 容器を接地しアースをとること。
- P241 防爆型の【電気機器／換気装置／照明機器／機器】を使用すること。
- P242 火花を発生させない工具を使用すること。
- P243 静電気放電に対する措置を講ずること。
- P260 ミスト／蒸気を吸入しないこと。
- P263 妊娠中及び授乳期中は接触を避けること。
- P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。
- P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- 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:**

- P303 + P361 + P353 皮膚（又は髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水【又はシャワー】で洗うこと。
- 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 + P311 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。
- P337 + P313 眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。
- P370 + P378 火災の場合：消火するために乾燥砂、粉末消火剤（ドライケミカル）又は耐アルコール性フォームを使用すること。

**保管:**

- P403 + P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。
- P405 施錠して保管すること。

**廃棄:**

- P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性  
知見なし。

**3. 組成及び成分情報*****MGP (MGP (Erdt))*****GHS 分類**

不安定な爆発物 : 分類できない

## MagNA Pure 24 MGP Set

版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

爆発物	: 区分に該当しない
鈍性化爆発物	: 区分に該当しない
化学的に不安定なガス	: 区分に該当しない
可燃性ガス	: 区分に該当しない
自然発火性ガス	: 区分に該当しない
エアゾール	: 区分に該当しない
酸化性ガス	: 区分に該当しない
高压ガス	: 区分に該当しない
引火性液体	: 区分 2
可燃性固体	: 区分に該当しない
自己反応性化学品	: 分類できない
自然発火性液体	: 区分に該当しない
自然発火性固体	: 区分に該当しない
自己発熱性化学品	: 分類できない
水反応可燃性化学品	: 分類できない
酸化性液体	: 区分に該当しない
酸化性固体	: 区分に該当しない
有機過酸化物	: 分類できない
金属腐食性化学品	: 分類できない
急性毒性 (経口)	: 区分に該当しない
急性毒性 (吸入)	: 区分に該当しない
急性毒性 (経皮)	: 区分に該当しない
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	: 区分 2
呼吸器感作性	: 分類できない

## MagNA Pure 24 MGP Set

版番号  
4.0

改訂日:  
2023/02/23

前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

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	:	区分2
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（単回ばく露）	:	区分1（中枢神経系, 全身毒性）
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	:	区分3（麻酔作用）
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	:	区分に該当しない
誤えん有害性	:	区分に該当しない
水生環境有害性 短期（急性）	:	区分に該当しない
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

### 成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号
プロパン-2-オール	67-63-0	>= 90 - <= 100	2-207 2-(8)-319
Magnetic glass particles (MGP)	未特定	>= 1 - < 10	

## 4. 応急措置

一般的アドバイス	:	危険域から避難させる。 この安全データシートを担当医に見せる。 被災者を一人にしない。
吸入した場合	:	新鮮な空気のある場所に移動する。 大量に曝露した場合は、医師の手当てを受ける。 意識がない場合は、回復体勢にし、医師の指示を受ける。

**MagNA Pure 24 MGP Set**版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

- 皮膚に付着した場合 : 皮膚に付着した場合は、水で十分にすすぐこと。  
衣服に付いた場合、衣服を脱ぐ。
- 眼に入った場合 : 直ちに、眼を十分な流水で、勢いよく洗い流す。  
コンタクトレンズをはずす。  
損傷していない眼を保護する。  
洗浄中は眼を大きく開ける。  
眼刺激が治まらない場合は、専門医に相談する。
- 飲み込んだ場合 : 気道を確保する。  
ミルクやアルコール飲料を与えない。  
意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。  
症状が持続する場合は、医師に連絡する。  
口を水ですすぐ。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 知見なし。
- 医師に対する特別な注意事項 : 救急医療手順は、産業医療に責任のある医師に相談して設定すべきである。

**5. 火災時の措置**

- 適切な消火剤 : 耐アルコール泡消火剤  
二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)  
粉末消火剤
- 使ってはならない消火剤 : 大型棒状の水
- 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。
- 特有の消火方法 : 汚染した消火廃水は回収すること。排水施設に流してはならない。  
火災の残留物や汚染した消火廃水は、関係法規に従って処理する。  
火災時の安全上の理由から、缶をそれぞれ別々に保管する密閉容器を水スプレーで完全に冷却する。
- 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、保護具及び緊急時措置 : 保護具を使用する。  
十分な換気を確保する。  
付近の発火源となるものを取り除く。  
安全な場所に避難する。  
項目7および8に記載した保護措置を参照する。  
蒸気がたまると爆発性濃縮物が生成されるので要注意。蒸気

**MagNA Pure 24 MGP Set**版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

は低いところにたまる可能性あり。

- 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。  
流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 漏出物を閉じ込め、不可燃性の吸収剤（砂、土、珪藻土、バーミキュライト等）を使用して集め、地域/国の規則に従い廃棄するために容器に入れる（項目 13 を参照）。

**7. 取扱い及び保管上の注意****取扱い**

- 火災及び爆発の予防 : 火炎や白熱物質に向けてスプレーしてはいけない。  
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。  
防爆装置でのみ使用する。  
炎、熱および発火源から遠ざける。

- 安全取扱注意事項 : エアゾールの発生を避けること。  
蒸気/粉じんを吸い込まない。  
曝露を避ける—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。  
静電気放電に対して予防処置手段をとること。  
作業室の換気や排気を十分に行う。  
内部が陽圧になっていることがあるので、ふたを開ける場合には、慎重に行う。  
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 : アルミニウム  
アルカリ金属  
アルカリ土類金属  
アミン  
アルデヒド類  
鉄  
硝酸  
酸化剤  
過酸化物

- 衛生対策 : 使用中は飲食しないこと。  
使用中は禁煙。  
休憩前や終業時には手を洗う。

**保管**

- 安全な保管条件 : 禁煙。

## MagNA Pure 24 MGP Set

版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。  
一度開けた容器は注意深く再度密封し、漏れを避けるためま  
っすぐ立てておく。  
電気設備及び作業資材は技術安全基準に準拠していなければ  
ならない。

保管状態に関する追加情報 : ラベルあるいは添付文書を参照

保管安定性に関する詳しい情報 : 指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。

## 8. ばく露防止及び保護措置

## MGP (MGP (Erdt))

## 作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 基準濃度 / 許容濃度	出典
プロパン-2-オール	67-63-0	ACL	200 ppm	安衛法 (管理濃度)
		OEL-C	400 ppm 980 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH

## 生物学的職業暴露限度

成分	CAS 番号	対象物質	生物学的試料	試料採取時期	許容濃度	出典
2-Propanol	67-63-0	Acetone	Urine	End of shift at end of work-week	40 mg/l	ACGIH BEI

設備対策 : データなし

## 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。

## 手の保護具

飛沫等に接触した場合:  
材質 : ニトリルゴム  
破過時間 : > 30 min  
手袋の厚さ : > 0.11 mm

完全接触の場合:

**MagNA Pure 24 MGP Set**版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

材質 : ブチルゴム  
破過時間 : > 480 min  
手袋の厚さ : > 0.4 mm

備考 : 選ばれた防護手袋は、EU 指令 2016/425 の仕様と、それから派生する規格 EN374 を満たすものでなければならない。この推薦は、安全データシートで言及されていて、当社が指定した適用法のために、当社が供給した製品にのみ有効。手袋の供給業者が提供する透過性および破過時間に関する指示に従う。また、切り傷、擦り傷、接触時間など、製品が使われる特定の環境条件も考慮する。製造メーカーと相談の上、作業場所に相応しい防護手袋を着用すること。

眼の保護具 : 純水入りの眼洗浄ボトル  
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。

皮膚及び身体の保護具 : 不浸透性衣服  
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。

**9. 物理的及び化学的性質****MGP (MGP (Erdt))**

物理状態 : 懸濁液

色 : 黒色

臭い : 強い, アルコール臭

臭いのしきい(閾)値 : データなし

融点/ 範囲 : -89 ° C

沸点/沸騰範囲 : 82 ° C

可燃性 (固体、気体) : 燃焼を持続する。

可燃性 (液体) : 燃焼を持続する。

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界  
爆発範囲の上限 / 可燃上限値 : 12 % (V)



**MagNA Pure 24 MGP Set**版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

爆発範囲の下限 / 可燃下限値	: 2 % (V)
引火点	: 12 ° C
自己発火性	: 485 ° C
分解温度	: 有害な分解生成物が火があるとき生成される。
pH	: データなし
蒸発速度	: データなし
自然発火温度	: データなし
粘度	
粘度 (粘性率)	: データなし
動粘度 (動粘性率)	: データなし
溶解度	
水溶性	: 部分的混和性である
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 (log 値)	: データなし
蒸気圧	: 42 hPa (20 ° C)
密度及び / 又は相対密度 比重	: データなし
密度	: 0.78 g/cm <sup>3</sup>
相対ガス密度	: データなし
爆発特性	: 非爆発性
酸化特性	: 本製品は酸化性物質としては分類されない。

**10. 安定性及び反応性**

反応性	: 通常の使用条件において既知の危険な反応はない。
化学的安定性	: 通常の状態では安定。

**MagNA Pure 24 MGP Set**版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

- 危険有害反応可能性 : 熱や発火源から遠ざける。  
下記の物質と反応する：  
アルカリ金属  
アルカリ土類金属  
酸化剤  
硝酸  
アミン  
アルデヒド類  
指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。  
蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。
- 避けるべき条件 : 熱、炎、火花。
- 混触危険物質 : アルミニウム  
アルカリ金属  
アルカリ土類金属  
アミン  
アルデヒド類  
鉄  
硝酸  
酸化剤  
過酸化物
- 危険有害な分解生成物 : 有害な分解生成物が火があるとき生成される。

---

**11. 有害性情報*****MGP (MGP (Erdt))*****急性毒性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****プロパン-2-オール:**

- 急性毒性（経口） : LD50 (ラット): 5,840 mg/kg  
方法: OECD 試験ガイドライン 401  
GLP: 非該当
- 急性毒性（吸入） : LC50 (ラット, オスおよびメス): > 10000 ppm  
曝露時間: 6 h  
試験環境: 蒸気  
方法: OECD 試験ガイドライン 403  
GLP: 該当
- 急性毒性（経皮） : LD50 (ウサギ): 13,900 mg/kg  
方法: OECD 試験ガイドライン 402  
GLP: 非該当

**MagNA Pure 24 MGP Set**版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20**Magnetic glass particles (MGP):**急性毒性（経口） : 急性毒性推定値: > 5,001 mg/kg  
方法: 専門家の判断急性毒性（吸入） : 急性毒性推定値: > 30 mg/l  
試験環境: 粉じん/ミスト  
方法: 専門家の判断急性毒性（経皮） : 急性毒性推定値: > 5,001 mg/kg  
方法: 専門家の判断**皮膚腐食性/刺激性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****プロパン-2-オール:**種 : ウサギ  
曝露時間 : 4 h  
結果 : 皮膚刺激なし  
GLP : 非該当**眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性**

強い眼刺激。

**成分:****プロパン-2-オール:**種 : ウサギ  
結果 : 眼に刺激性。  
方法 : OECD 試験ガイドライン 405  
GLP : 非該当  
備考 : 眼に永久的な損傷が起こることがある。**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。

**成分:****プロパン-2-オール:**試験タイプ : ビューラー法  
種 : モルモット

**MagNA Pure 24 MGP Set**版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

アセスメント : 皮膚を過敏化させない。  
方法 : OECD 試験ガイドライン 406  
GLP : 該当

**生殖細胞変異原性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****プロパン-2-オール:**

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験  
テストシステム: チャイニーズハムスター卵巣細胞  
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在  
方法: OECD 試験ガイドライン 476  
結果: 陰性  
GLP: 該当

試験タイプ: 微生物突然変異生成分析 (エイムス試験)  
テストシステム: Salmonella typhimurium  
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在  
方法: OECD 試験ガイドライン 471  
結果: 陰性  
GLP: 非該当

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vivo 小核試験  
種: マウス (オスおよびメス)  
細胞型: 骨髄  
投与経路: 腹腔内注射  
方法: OECD 試験ガイドライン 474  
結果: 陰性  
GLP: 該当

**発がん性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****プロパン-2-オール:**

種 : ラット, オスおよびメス  
投与経路 : 吸入 (蒸気)  
曝露時間 : 104 週  
治療回数 : 5 日数/週  
方法 : OECD 試験ガイドライン 451  
GLP : 該当

**生殖毒性**

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。

**MagNA Pure 24 MGP Set**版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20**成分:****プロパン-2-オール:**

妊娠に対する影響 : 種: ラット, オスおよびメス  
投与経路: 経口  
一般毒性 親: NOAEL: 853 mg/kg 体重  
方法: OECD 試験ガイドライン 415  
GLP: 該当

胎児の発育への影響 : 種: ラット, オスおよびメス  
投与経路: 経口  
投与量: 596, 1242, 1605 mg/kg bw/日  
一回の治療期間: 6 - 16 d  
母体の一般毒性: NOAEL: 596 mg/kg 体重  
発生毒性: NOAEL: 596 mg/kg 体重  
方法: OECD 試験ガイドライン 414  
GLP: 該当

**特定標的臓器毒性 (単回ばく露)**

眠気又はめまいのおそれ。  
臓器 (中枢神経系, 全身毒性) の障害。

**成分:****プロパン-2-オール:**

アセスメント : 眠気又はめまいのおそれ。

**Magnetic glass particles (MGP):**

アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質 (単回ばく露) としては未分類。

**特定標的臓器毒性 (反復ばく露)**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****Magnetic glass particles (MGP):**

アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質 (反復ばく露) としては未分類。

**反復投与毒性****成分:****プロパン-2-オール:**

種 : ラット, オスおよびメス  
NOAEC : 5000  
投与経路 : 吸入

**MagNA Pure 24 MGP Set**版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

試験環境 : 蒸気  
曝露時間 : 104 週  
投与量 : 500, 2500, 5000 ppm 百万分の一  
GLP : 該当

**誤えん有害性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****Magnetic glass particles (MGP):**

データなし

**詳細情報**

---

**12. 環境影響情報*****MGP (MGP (Erdt))*****生態毒性****成分:****プロパン-2-オール:**

魚毒性 : LC50 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 10,000 mg/l  
エンドポイント: 死亡率  
曝露時間: 96 h  
試験タイプ: 流水式試験  
分析モニタリング: 該当  
方法: OECD 試験ガイドライン 203  
GLP: 非該当

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 : LC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 10,000 mg/l  
エンドポイント: 固定化  
曝露時間: 24 h  
試験タイプ: 止水式試験  
分析モニタリング: 非該当  
方法: OECD 試験ガイドライン 202  
GLP: 非該当

藻類/水生生物に対する毒性 : EC10 (Scenedesmus quadricauda (緑藻)): 1,800 mg/l  
曝露時間: 7 d  
試験タイプ: 止水式試験  
分析モニタリング: 非該当  
GLP: 非該当

微生物に対する毒性 : (Pseudomonas putida (シュードモナス - プチダ)): 1,050

## MagNA Pure 24 MGP Set

版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

mg/l

曝露時間: 16 h

試験タイプ: 止水式試験

分析モニタリング: 非該当

方法: DIN 38 412 Part 8

GLP: 非該当

## 環境毒性アセスメント

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。

環境に関係する他の生物 : データなし

## Magnetic glass particles (MGP):

魚毒性 : LC50: &gt; 100 mg/l

曝露時間: 96 h

魚毒性 (慢性毒性) : &gt; 1 mg/l

## 環境毒性アセスメント

水生環境有害性 短期 (急性) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

水生環境有害性 長期 (慢性) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。

環境に関係する他の生物 : データなし

## 残留性・分解性

## 成分:

## プロパン-2-オール:

生分解性 : 好気性  
接種: 活性汚泥  
結果: 易分解性。  
生分解: 53 %  
曝露時間: 5 d  
GLP: 非該当

## 生体蓄積性

## 成分:

## プロパン-2-オール:

生体蓄積性 : 備考: 分配係数 n-オクタノール/水により、生物への蓄積は

**MagNA Pure 24 MGP Set**版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

予想されません。

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 0.05 (25 ° C)  
(log 値) GLP: 非該当**Magnetic glass particles (MGP):**n-オクタノール／水分配係数 : 備考: データなし  
(log 値)**土壤中の移動性**

データなし

**オゾン層への有害性**

非該当

**他の有害影響**

データなし

---

**13. 廃棄上の注意****廃棄方法**残余廃棄物 : 薬剤または使用済み容器で池、水路、溝を汚染しないこと。  
認可された廃棄物処理業者へ委託する。  
現地の規定に従順する場合は、廃水として処分できる。汚染容器及び包装 : 残りの容器を空にする  
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。  
空のドラムを燃やしたり、切断トーチを使用しないこと

---

**14. 輸送上の注意****国際規制****陸上輸送 (UNRTDG)**国連番号 (UN number) : UN 1219  
国連輸送名 (Proper shipping name) : ISOPROPANOL  
国連分類 (Class) : 3  
容器等級 (Packing group) : II  
ラベル (Labels) : 3**航空輸送 (IATA-DGR)**UN/ID 番号 (UN/ID number) : UN 1219  
国連輸送名 (Proper shipping name) : Isopropanol  
国連分類 (Class) : 3



## MagNA Pure 24 MGP Set

版番号  
4.0

改訂日:  
2023/02/23

前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

容器等級 (Packing group) : II  
ラベル (Labels) : Flammable Liquids  
梱包指示 (貨物機) (Pack- : 364  
ing instruction (cargo air-  
craft))  
梱包指示 (旅客機) (Pack- : 353  
ing instruction (passenger  
aircraft))

### 海上輸送 (IMDG-Code)

国連番号 (UN number) : UN 1219  
国連輸送名 (Proper shipping : ISOPROPANOL  
name)  
国連分類 (Class) : 3  
容器等級 (Packing group) : II  
ラベル (Labels) : 3  
EmS コード (EmS Code) : F-E, S-D  
海洋汚染物質 (該当・非該当) : 非該当  
(Marine pollutant)

**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)**  
非該当

### 国内規制

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

### 特別の安全対策

備考 : データなし

ここに提供されている輸送分類は、情報の目的だけのために、本安全データシートの中で解説されるように開梱された材料の特性のみに基づいています。輸送分類は、交通手段、パッケージサイズと地域や地方の規則の変更により、変更される可能性があります。

## 15. 適用法令

### *MGP (MGP (Erdt))*

#### 関連法規

#### 消防法

第四類, アルコール類, (400 リットル), 危険等級 II

#### 化審法

優先評価化学物質

化学名	番号
イソプロピルアルコール	102

#### 労働安全衛生法

製造等が禁止される有害物

非該当

**MagNA Pure 24 MGP Set**版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20**製造の許可を受けるべき有害物**

非該当

**健康障害防止指針公表物質**

非該当

**変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）**

非該当

**変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）**

非該当

**名称等を通知すべき危険物及び有害物**

法第 57 条の 2（施行令別表第 9）

化学名	番号	含有量 (%)
プロピルアルコール	494	>=90 - <=100

**名称等を表示すべき危険物及び有害物**

法第 57 条（施行令第 18 条）

化学名	番号
プロピルアルコール	494

**特定化学物質障害予防規則**

非該当

**鉛中毒予防規則**

非該当

**四アルキル鉛中毒予防規則**

非該当

**有機溶剤中毒予防規則**

第二種有機溶剤等

**労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）**

引火性の物

**毒物及び劇物取締法**

非該当

**化学物質排出把握管理促進法****2023 年 3 月 31 日まで**

非該当

**2023 年 4 月 1 日から**

非該当

## MagNA Pure 24 MGP Set

版番号  
4.0

改訂日:  
2023/02/23

前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

### 高圧ガス保安法

非該当

### 火薬類取締法

非該当

### 船舶安全法

危規則第 2, 3 条危険物告示別表第 1: 引火性液体類

### 航空法

施行規則第 194 条危険物告示別表第 1: 引火性液体

### 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質(Z 類)

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

### 麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

特定麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

### 廃棄物の処理及び清掃に関する法律

特別管理産業廃棄物

### この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:

AiIC : インベントリーに従わない

DSL : この製品には、カナダ DSL または NDSL リストに載っていない以下の成分が含まれている。

Magnetic glass particles (MGP)

NZIoC : インベントリーに収載されている、または準拠している

ENCS : インベントリーに従わない

ISHL : インベントリーに従わない

KECI : インベントリーに従わない

PICCS : インベントリーに従わない

IECSC : インベントリーに従わない

TCSI : インベントリーに従わない

TSCA : TSCA インベントリに登録されている物質を含む製品。

## MagNA Pure 24 MGP Set

版番号  
4.0

改訂日:  
2023/02/23

前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

TECI : インベントリーに従わない

**MGP (MGP (Erdt))****GHS ラベル要素**

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : H225 引火性の高い液体及び蒸気。  
H319 強い眼刺激。  
H336 眠気又はめまいのおそれ。  
H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。  
H370 臓器（中枢神経系，全身毒性）の障害。

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。
- P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- P210 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。
- P233 容器を密閉しておくこと。
- P240 容器を接地しアースをとること。
- P241 防爆型の【電気機器／換気装置／照明機器／機器】を使用すること。
- P242 火花を発生させない工具を使用すること。
- P243 静電気放電に対する措置を講ずること。
- P260 ミスト／蒸気を吸入しないこと。
- P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。
- P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

**応急措置:**

- P303 + P361 + P353 皮膚（又は髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水【又はシャワー】で洗うこと。
- P304 + P340 + P312 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪いときは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

**MagNA Pure 24 MGP Set**版番号  
4.0改訂日:  
2023/02/23前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

P308 + P311 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

P337 + P313 眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。

P370 + P378 火災の場合：消火するために乾燥砂、粉末消火剤（ドライケミカル）又は耐アルコール性フォームを使用すること。

**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。

P403 + P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

P405 施錠して保管すること。

**廃棄:**

P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

---

**16. その他の情報**

日付フォーマット : 年/月/日

**その他の略語の全文**

AIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; 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; IC50 - 50%阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50%致死濃度; LD50 - 50%致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n. o. s. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - チリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フィリピン化学物質インベントリ; (Q) SAR - (定量的) 構造活性相関; 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; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TEGI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリ; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 国連; UNRTDG

## MagNA Pure 24 MGP Set

版番号  
4.0

改訂日:  
2023/02/23

前回改訂日: 2022/06/11  
初回作成日: 2017/06/20

- 国際連合危険物輸送勧告: vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

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。

JP / JA / 2204