

製品安全データシート

SDS No. AH13-0046

作成日 : 2020 年 11 月 10 日

1. 化学物質など及び会社情報

製品名 : マキシーグロ (J)
会社名 : MSD アニマルヘルス株式会社
住所 : 東京都千代田区九段北一丁目 13 番 12 号
担当部署 : MSD アニマルヘルス株式会社
電話番号 : 03-6272-0766
FAX 番号 : 03-6238-9080
製品コード :
整理番号 : AH13-0046

2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : なし
ラベル要素 : なし

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 :	混合物 (ヤマイモ抽出物混合飼料)	
成分及び含有量 :	ヤマイモ抽出物	1-5%
	炭酸カルシウム	90-100%
	植物油	1-2%
CAS No. :	炭酸カルシウム	471-34-1

4. 応急措置

皮膚に付着した場合 : 接触した場合、直ちに皮膚を石けんと多量の水で洗い流す。
眼に入った場合 : 清浄な水で最低 15 分以上洗眼したのち、刺激がある場合には眼科医の手当てを受ける。
吸入した場合 : すみやかに空気の新鮮な場所へ出る。
誤飲した場合 : 口をすすぎ、大量の水で薄める。
飲み込んだ場合、無理に吐かせない。

5. 火災時の措置

消火剤 : 水噴霧、耐アルコール泡消火剤、二酸化炭素、粉末消火剤
特有危険有害性 : 特になし。

有害燃焼副産物 : 特になし。
特有の消火方法 : 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。
消防を行う者の保護 : 消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 : 個人保護具の推奨事項に従う。
環境に対する注意事項 : 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 : こぼれたものは、掃きとるか掃除機で吸い取り、適切な容器に移し、廃棄する。
本製品を放出、廃棄する際には、各地方自治体および国の規則に従って処理すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 特になし。
局所排気、全体換気 : 適切な換気装置の下でのみ使用する。
安全取扱注意事項 : 使用しない場合には容器を閉めておくこと。
漏れや廃棄を防止すること。
接触回避 : 特になし。
衛生対策 : 使用中は飲食及び喫煙を禁止すること。
汚染された衣服は再使用する前に洗濯すること。

保管

適切な保管条件 : 製品を別の容器に移さないこと。食品等から遠ざけて保管すること。
混触禁止物質 : 特別な制限はない。
安全な容器包装材料 : 適さない材質の知見はない。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策 : 作業場における曝露濃度を最低限に抑えること。
手の保護具 : 耐薬品性手袋

9. 物理的及び化学的性質

外観等 : 淡褐色の粉末~粒子
におい : 特異なにおい
沸点 : データなし

引火点 :	データなし
分解温度 :	データなし
燃焼性 :	データなし
爆発特性 :	データなし
蒸気圧 :	データなし
比重 :	データなし
燃焼熱 :	データなし
比重又は嵩比重 :	データなし
溶解性 :	水に溶けない。

10. 安定性及び反応性

安定性 :	通常の取扱い条件では安定である。
反応性 :	反応性危険としては分類されない。
危険有害反応可能性	特になし。
避けるべき条件 :	特になし。
混触危険物質 :	特になし。
危険有害な分解生成物 :	特になし。

11. 有害性情報

急性毒性 :	データなし。
反復投与毒性 :	データなし。

12. 環境影響情報

生態毒性 :	データなし。
--------	--------

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 :	廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。
汚染容器及び包装 :	廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。

14. 輸送上の注意

輸送上の注意事項 :	容器の破損がないことを確認する。荷崩れ防止を確実に行う。
規制事項 :	本品は国内又は国際的な輸送法規によって規制されていない。

15. 適用法令

飼料安全法 : 混合飼料

16. その他の情報

引用文献 :

自社調査資料

本データシートは本剤に関する一般的な取扱いを主に記載しております。また、現在での最新の情報を記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。

新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。

記載されている値は安全な取扱いを確保するための参考情報であり、いかなる保証をなすものではありません。

特殊条件下で使用するときは、その場の使用環境に応じて安全対策を実施してください。