安全データシート

アシドパワー

ロック化学製品株式会社

〒152-0003 東京都目黒区碑文谷 5-29-10

TEL: 03-5731-9569 FAX: 03-5731-9570

発行年月日:2008 年 9 月 16 日 改訂年月日:2016 年 10 月 14 日

1. 製品及び会社情報

製品名 アシドパワー

種類 混合飼料

製造元 ロック化学製品株式会社

会社所在地 東京都目黒区碑文谷 5-29-10

電話番号 03-5731-9569 FAX 番号 03-5731-9570

2. 危険有害性の要約

ラベル要素

絵表示またはシンボル なし注意喚起語 なし

危険有害性情報

人体への影響 眼・皮膚・気道に対し、刺激性がある。

取扱注意作業の際には保護具を使用し、飛まつ等が皮膚に付着したり、

粉塵、ガスを吸入しないようにする。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 混合物

成分名	分子量	CAS NO.	官報公示整理番号
無水クエン酸	192.12	77-92-9	(2) -1318 (化審法)
L-乳酸	90.08	79-33-3	(2) -1369 (化審法)
L-酒石酸	150.09	87-69-4	(2) -1456(化審法)
L-リンゴ酸	134.09	97-67-6	(2) -1442 (化審法)
ケイ酸		7631-86-9	(1) -548 (化審法)
リン酸二水素ナトリウム	119.98	7558-80-7	(1)-497 (化審法)

[含有する飼料添加物の名称]

リン酸二水素ナトリウム、着香料

ロック化学製品株式会社 アシドパワーSDS(第2版)

4. 応急措置

吸入した場合 直ちに新鮮な空気の場所に移動させ鼻孔を水で洗い、うがいをさ

せる。

身体を毛布等で覆い、保温して安静に保ち、必要に応じて医師の

手当てを受ける。

皮膚に付着した場合 汚染された衣類、靴を速やかに脱ぐ。

製品に触れた部分を、水または微温湯で、石鹸を使って洗浄し、

よく落とす。

外観に変化が見られたり、痛みが続く場合は、ただちに医療処置

を受ける。

眼に入った場合 清浄な水で最低15分間眼を洗浄後、直ちに眼科医の手当てを受

ける。

洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたの隅々まで水

がよく行きわたるように洗浄する。

飲み込んだ場合 直ちに水でよく口の中を洗浄し、コップ1~2杯の水または牛乳

を飲ませ、医師の手当てを受ける。

5. 火災時の措置

消火剤 水、粉末、炭酸ガス、泡

消火時の注意 適切な保護具を着用し、粉じんをたてないようにして、風上から

作業する

6. 漏出時の措置

人体に対する注意 漏出場所の周辺にロープを張り、関係者以外の立ち入りを禁止す

る。

屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。

作業の際には保護具を着用し、飛まつ等が皮膚に付着したり、粉

塵、ガスを吸入しないようにする。

環境に対する注意 本品や廃液が河川等に排出され、環境への影響を起こさないよう

に注意する。

除去方法 真空で吸い取る等、粉塵が飛散しない方法で取り除き、密閉でき

る空容器に回収する。

7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い 換気のよい場所にて行う。

保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する。

取り扱い後は手、顔をよく洗い、うがいをする。

容器を転倒させ、落下させ、衝撃を与え、または引きずる等の乱

暴な扱いをしてはならない。

ロック化学製品株式会社 アシドパワーSDS(第2版)

使用済みの空容器は一定の場所を決めて集積する。

その他、該当法規に従うこと。

注意事項 みだりにエアロゾル、粉じんが発生しないように取り扱う。

開封後は密封し、速やかに使用すること。

保管 容器を密封し、直射日光、高温、多湿、多段積みを避けて屋内に

室温で保管する。

貯蔵タンクは、耐酸性の材質を使用すること。

その他、該当法規に従うこと。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度設定されていない許容濃度設定されていない

保護措置

設備対策 作業場の換気を十分に行う。

保護具 保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

外観など 粉状

色調白色~淡黄褐色匂い特有な柑橘臭

10. 安定性及び反応性

安定性 乾燥空気中で風化し、湿った空気中では徐々に潮解する。

反応性 特になし 危険有害な分解生成 特になし

物アルカリ性物質との接触を避ける。

避けるべき条件 成分にクエン酸などの酸を含むため、酸としての特質を有し、取

り扱いも酸としての取り扱いに準ずる。

アルカリ性物質

避けるべき物質

11. 有害性情報

有害性 通常の取り扱いでは生じない。

物理的及び化学的危 通常の状態では、危険性はほとんどない。

険性

暴露経路による症状

皮膚接触皮膚刺激性眼への接触眼刺激性吸入気道刺激性

12. 環境影響情報

ロック化学製品株式会社 アシドパワーSDS(第2版)

分解性 微生物等による分解性が良好と判断された物質である。

13. 廃棄上の注意 内容を明確にした上で、産業廃棄物処理業者に委託する。

水に溶解して活性汚泥法等の排水処理を行う。

該当法規もしくは、都道府県及び市町村の条例による廃棄の規則

がある場合には、それに従い廃棄処理を行うこと。

14. 輸送上の注意 国際規制:該当なし。

国連分類:国連の定義による危険物に該当しない。 国連番号:国連の定義による危険物に該当しない。

15. 規制に関する情報

適用法令 飼料安全法

16. その他の情報

この安全データシートは、すべての情報を網羅したものではありませんので、使用の手引きとしてご参考ください。弊社はこの製品を使用・接触したことによる損害の補償は致しかねますので、ご了承ください。

<改訂履歴>

初版 2008年10月16日

第 2 版 2016 年 10 月 14 日 GHS 対応