

作成 2015年11月2日  
改訂 2016年8月26日

## 安全データシート

### 1. 化学物質等及び会社情報

化学物質等の名称 リゾパワーNV  
会社名 キューピー株式会社  
住所 東京都渋谷区渋谷1-4-13  
担当部門 ファインケミカル本部  
電話番号 03-5384-7779 (大阪) 06-6369-3388  
緊急時連絡電話番号 03-5384-7779 (大阪) 06-6369-3388  
FAX 番号 03-5384-7879 (大阪) 06-6369-6936  
推奨用途及び使用上の制限 食品用途 (食品添加物 エタノール製剤・日持ち向上剤製剤)

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

物理化学的危険性

引火性液体 区分3

(エタノール濃度が60%未満なので、消防法 危険物 第4類 アルコール類には該当しない)

健康に対する有害性

\*本製品にはエタノール (CAS 番号: 64-17-5) を57.2%配合しています。

以下、エタノールに関する GHS 分類による健康に対する危険有害性を記します。

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 区分2B

発がん性: 区分1A

生殖毒性: 区分1A

特定標的臓器毒性 (反復暴露): 区分1 (肝臓)、区分2 (中枢神経系)

#### 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:

引火性液体

眼刺激

発がん性のおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

長期にわたる、又は反復暴露による臓器の障害 (肝臓)

長期にわたる、又は反復暴露による臓器の障害のおそれ (中枢神経系)

注意書き:

安全対策

熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。禁煙。

使用前に SDS を読むこと。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

粉塵/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

この製品を取り扱うときに、飲食又は喫煙をしないこと。

**応急措置**

皮膚（または髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水で洗うこと。

火災の場合：5.火災時の措置を参照し、消火を行うこと。

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。

眼の刺激が続く場合：医師の診断/手当を受けること。

暴露又は暴露の懸念がある場合：医師の診断/手当を受けること。

気分が悪いときは、医師の診断/手当を受けること。

**保管**

施錠して保管すること。

**廃棄**

内容物、容器を国、地方の規則に従って廃棄すること。

**3. 組成、成分情報**

単一製品・混合物の区別 混合物

成分の化学名又は一般名及び含量

エタノール	57.2 % (CAS 番号：64-17-5)
リゾチーム	0.5 % (CAS 番号：12650-88-3)
グリセリン	0.5 % (CAS 番号：56-81-5)
精製水	41.8 % (CAS 番号：7732-18-5)

**4. 応急処置**

吸入した場合	うがい等で鼻孔、口腔を清浄にする。 使用中に気分が悪くなった場合は、直ちに作業を中止し、速やかに通気の良い場所で安静にする。気分が回復しない場合は医師の診断を受けること。
皮膚に付着した場合	直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水で洗うこと。 必要に応じて医師の診断を受けること。
目に入った場合	水で数分間注意深く洗う。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。必要に応じて医師の診断を受けること。
飲み込んだ場合	水で口の中を洗浄し、水を与える。必要に応じて医師の診断を受けること。

卵白に対してアレルギーのある方はまれに過敏反応を呈しますので、痒み、炎症等あれば、医師の手当てを受けて下さい。

**5. 火災時の措置**

消火剤	霧状の水、砂、粉末消火器、二酸化炭素等。 (霧状でない水、泡沫消火器は多量の漏洩がある場合は、被害が広がる恐れがあるので使用しない。)
消火方法	消火剤を火元へ放射、散布して消火する。

**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（保護メガネ、保護手袋等）を着用する。

環境に対する注意措置

できる限り回収し、河川等に排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。

回収、中和、封じ込め及び浄化方法と機材

引火を防ぐために、火気を速やかに取り除き、換気を十分に行う。できる限り回収し、少量はウエス等で拭き取り、多量の水で洗い流す。漏出箇所は滑りやすくなるので処置時注意する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけ、換気の良い場所で使用する。吸い込んだり、目に触れないよう適切な保護具を着用する。 (8.暴露防止及び保護措置を参照。)
保管	密栓の上、直射日光や高温を避け、火気や熱源から遠ざけて保管する。保管時は必ず天面の口部を上にする。 酸化剤（過塩素酸・過酸化ナトリウム・過酸化水素・クロム酸・硝酸など）と混載しないでください。 積み付け時の高さは3m以下にしてください。

## 8. 暴露防止及び保護措置

保護具	保護メガネ、保護手袋等、必要な保護具を着用すること。
-----	----------------------------

## 9. 物理的及び化学的性質

外観等	白色の澄明液体
臭い	アルコールの臭気を有する
pH	4.5～6.5
融点・凝固点	データなし
初留点・沸点	データなし
引火点	データなし* <sup>1)</sup>
燃焼点	データなし* <sup>2)</sup>
爆発範囲	データなし
蒸気圧	データなし
蒸気密度	データなし
比重	0.850～0.950
溶解性	水に可溶。
オクタノール/水分配係数	データなし
自然発火温度	データなし
分解温度	データなし
動粘度	データなし

\*<sup>1)</sup> 引火点：タグ密閉式による（参考・・・60%アルコール：22.5℃）

\*<sup>2)</sup> 燃焼点：タグ開放式による（参考・・・60%アルコール：23.0℃）

## 10. 安定性及び反応性

安定性：通常の保管及び取扱いにおいて安定であり、危険有害な分解生成物は発生しないが、高温下で開放状態におかれるとエタノールが徐々に蒸発する。

避けるべき条件：火気・熱源の付近、高温下での保管、開放状態

## 11. 有害性情報

リゾパワーNVに関する情報

急性毒性	データなし
皮膚刺激性	データなし
眼刺激性	データなし
皮膚感作性	データなし
生殖細胞変異原性	データなし
発がん性	データなし
生殖毒性	データなし
特定標的毒性	データなし
吸引力呼吸器有害性	データなし

配合成分「エタノール」に関する情報（GHS分類による）

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性：区分2B

ウサギを用いた2つのDraize試験において中等度の刺激性と評価されている（SIDS）

発がん性：区分1A

アルコール性飲料に含まれるエタノールの摂取による発がん性について多くの疫学データなどから十分な証拠があると評価されている（IARC）。

生殖毒性：区分1A

出生前にエタノールを摂取すると胎児性アルコール症候群と称される先天性の奇形を生じることが知られている（PATTY）。なお、胎児性アルコール症候群は妊娠中に大量かつ慢性的にアルコールを飲んだアルコール依存性の女性と関連している。

特定標的臓器毒性（反復暴露）：区分1（肝臓）、区分2（中枢神経系）

ヒトでのアルコールの長期大量摂取による肝臓への障害があると評価されている（DFGOT）。また、アルコール乱用及び依存症患者の禁断症状（振戦症状、てんかん、精神錯乱）があるとの記述がある（HSDB）。

## 12. 環境影響情報

知見なし。

## 13. 廃棄上の注意

使用済み空容器は、十分に水洗後廃棄する。

残液は、大量の水で希釈してから処分する。少量であればウエスにしみ込ませて焼却する。

残余物及び包装材料の廃棄においては、関連法規ならびに国、都道府県、市町村の規則に従って廃棄する。

## 14. 輸送上の注意

国連分類、国連番号

国連番号：1993

国連品名：その他の引火性液体（他の危険性を有しないもの）

国連分類：クラス3（引火性液体）

容器等級：III

その他

高温、水濡れ注意。乱暴に取扱い容器を破損させない。

引火性の液体なので火気から遠ざける。

## 15. 適用法令

・労働安全衛生法

通知対象物質：エタノール（57.2%配合）

（エタノール濃度が60%未満なので、消防法 危険物 第4類 アルコール類には該当しない）。

## 16. その他の情報

参考文献

NITE(独立行政法人製品評価技術基盤機構)化学物質総合情報提供システム:NITE-CHRIP  
JIS Z7253:2012

Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals,(5th ed.,2013),UN

記載内容の取扱い

記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、必ずしも全ての情報を網羅しているものではありません。また、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。

新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。

また、注意事項は通常の手続きを対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には新たに用途・用法に適した安全対策を実施のうえ、お取扱いを願います。