

## 製品安全データシート

### 【1. 化学品及び会社情報】

製品名 ランセットN  
会社名 全国農業協同組合連合会  
担当部署 肥料農薬部  
住所 〒100-6832 東京都千代田区大手町 1-3-1 JA ビル 33F  
電話番号 03-6271-8285  
Fax 番号 03-5218-2536  
電子メールアドレス zz\_hiyaku-gizyutsu@zennoh.or.jp  
緊急連絡電話番号 03-6271-8285

推奨用途及び使用上の制限 肥料用及び肥料原料用。肥料用途以外には使用しないで下さい。

### 【2. 危険有害性の要約】

#### G H S 分類

##### 物理化学的危険性

引火性液体	: 分類対象外
自然発火性液体	: 分類対象外
酸化性液体	: 分類対象外
自己反応性化学品	: 分類対象外
金属腐食性物質	: 分類できない

##### 健康に対する有害性

急性毒性（経口）	: 分類対象外
急性毒性（経皮）	: 分類対象外
急性毒性（吸入）	: 分類対象外
皮膚腐食性及び刺激性	: 分類対象外
眼に対する重篤な損傷	: 分類対象外

##### 及び眼刺激性

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

特定標的臓器毒性 : 分類できない  
(単回暴露)  
特定標的臓器毒性 : 分類できない  
(反復暴露)  
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 : 区分 3  
水生環境慢性有害性 : 区分 3  
ラベル要素

絵表示



注意喚起語 : なし  
危険有害性情報 : なし  
注意書き : [安全対策]  
取扱い後は手、器具を良く水洗すること。  
[応急措置]  
皮膚や衣服に付着した場合、水で洗い流すこと。  
目に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。  
飲みこんだ場合、コップ数杯の水を飲ませた後  
吐きださせ必要により医師の診断をうけること。  
[保管]  
冷暗所に保管する。  
[廃棄]  
仕入れ先を通じメーカーに返却する。

### 【3. 組成及び成分情報】

单一品及び混合品 : 混合品

化学名	別名	成分及び含有量	C A S No.
正りん酸	りん酸	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> として 3.2%	7664-38-2
硝酸アンモニウム	硝安	A N-1.6% N N-1.6%	6484-52-2
水酸化カリウム	苛性加里	K <sub>2</sub> Oとして 1.2%	1310-58-3

### 【4. 応急措置】

吸入した場合 : 鼻をかみ、うがいをさせる。楽な体勢で休息させる。  
皮膚に付着した場合 : 水で洗い流す。  
眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗う。眼の刺激が続く場合は医師の手当を受けれる。  
飲みこんだ場合 : 水をコップ数杯飲ませ、可能ならば吐き出させる。必要に応じ医師の手当を受けれる。

## 【5. 火災時の措置】

- 消火剤 : 不燃性なので粉末、水、泡、ガス等形状を選ばない。  
消化方法 : 不燃性で助燃性も無いので該当しない。

## 【6. 漏出時の措置】

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

: 速やかに回収し、水で洗い流す。適切な保護具（眼鏡、手袋、マスク、長靴等）着用が望ましい。

環境に対する注意事項

: 公共水域に流出しないように留意する。

## 【7. 取扱及び保管上の注意】

取扱い

技術的対策 : 眼及び皮膚との接触を避ける。取り扱時に飲食をしない。  
使用した器具は水でよく洗浄する。

注意事項

: 特になし。

保管

: ポリエチレン容器で屋内冷暗所に保管する。

## 【8. ばく露防止及び保護措置】

設備対策 : 通常の工業用薬品の取扱注意を守る。

保護具

呼吸器の保護具 : 特に必要なし。

手の保護具 : 保護手袋の装着が望ましい。

眼の保護具 : 保護眼鏡の装着が望ましい。

皮膚身体の保護具 : 特に必要なし。

## 【9. 物理的及び化学的性質】

物理的状態

形状 : 液体

色 : 薄い褐色

臭い : 無臭

p H : 3.54 (常温)

物理的状態が変化する特定の温度

沸点 : 100°C以上

引火点 : 非該当

発火点 : 非該当

爆発特性 : 非該当

密度 : 約 1.16

## 【10. 安定性及び反応性】

安定性 : 通常の取扱いにおいては安定。

反応性 : データなし。

#### 【11. 有害性情報】

急性毒性 : データなし。

局所への刺激性 : データなし。

#### 【12. 環境影響情報】

残留性・分解性 : 微生物、植物の栄養成分として消化される。

魚毒性 : データなし。

#### 【13. 廃棄上の注意】

廃棄方法 : 廃棄物に関する法律に従って廃棄する。

: 大量の場合はメーカーに返却し処分する。

#### 【14. 輸送上の注意】

国際規制 : 非該当

国内規制 : 非該当

#### 【15. 適用法令】

化学物質管理推進法 : 非該当

労働安全衛生法

第 57 条 2 別表第 9

: 308 硝酸アンモニウム

: 316 水酸化カリウム

: 618 りん酸

毒物及び劇物取締法 : 非該当

消防法 : 非該当

肥料取締法 : 液状複合肥料

#### 【16. その他の情報】

記載内容は、現時点で入手し得る情報、データに基づいて作成した通常の取扱いを前提とした危険有害性データで、将来訂正されたり、変更されたりすることがあります。物性値は測定の一例であり規格値、保証値ではありません。

当社及び購入元は、本製品安全データシートの閲覧により生じた損害について、いかなる責任も負いません。

本 SDS は、下記ジャット株式会社の情報を元に作成しました。該当物質については、下記にお問い合わせください。

会社名 : 株式会社 ジャット

住所 : (542-0081) 大阪府大阪市中央区南船場 4-2-4

担当部門 : 業務部

電話番号 : 06-6121-4300

Fax 番号 : 06-6121-4302  
メールアドレス : gyoumu@jaht.co.jp  
緊急連絡先 : 06-6121-4300