

# АММИАКИЙН ШҮҮ

CAS Дугаар: 6484-52-2 AMMONIUM NITRATE TYPE AG -IG  
RTECS Дугаар: 229-347-8 Ammonium Nitrate  
NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>

АЮУЛ БОЛОН НӨЛӨӨЛЛИЙН ТӨРӨЛ	АЮУЛ ШИНЖ ТЭМДЭГ	СЭРГИЙЛЭХ АРГА ХЭМЖЭЭ	АНХНЫ ТУСЛАМЖ ГАЛТАЙ ТЭМЦЭХ
ГАЛ			Ус, хөөс, нунтаг, нүүрсхүчлийн хий
ТЭСРЭЛТ			
Нөлөө			Бүх тохиолдолд эмчийн тусламж авна.
Амьсгал		Амны хаалт	Цэвар агаар
Арьс	Улайлт, цочрол	Хамгаалах бээлий	Ус болон савангаар зайлж, угаах
Нүд	Цочрол	Хамгаалалтын нүдний битүү шил	Их хэмжээний усаар зайлж угаагаад (нүдний линз зүүдэг бол авах), эмчид үзүүлнэ.
Амаар хүртэх		Бохирдсон гараар хоол идэх, уух, тамхи татахгүй байх	Уух юм өгч болохгүй.

## УСТГАЛ

## САВЛАЛТ, ШОШГО

мэргэшсэн ажилтнаар, тусгай хяналтын дагуу, зохих байгууллагаар баталгаажуулсан тоног төхөөрөмж ашиглан устгана.

Газраар (ADR), усан тээвэр (IMDG):  
Техникийн нэр: Ammonium nitrate with 0.2% maximum carbon content  
UN 1942 Class: 5.1 савлалтын групп: III

## ОНЦГОЙ БАЙДЛЫН ҮЕД

## АЮУЛГҮЙ ХАДГАЛАЛТ

Удаан хугацаагаар ойр байж болохгүй  
Бохирдсон гараар хоол идэх, уух, тамхи татахгүй байх

Хамгаалалтын нүдний битүү шил зүүх хэрвээ нүдэнд орвол их хэмжээний усаар зайлж угаагаад (нүдний линз зүүдэг бол авах), эмчид үзүүлнэ

Органик болон шатамхай материалуудаас хол байлга. Зөвхөн аммиакийн шүүг тусгайлан хадгалахаар зориулсан газар хадгална.

## ЧУХАЛ МЭДЭЭЛЭЛ

**Харагдах байдал**  
Мөхлөг хэлбэртэй. Хатуу. Цагаан өнгөтэй. Дундаж диаметр 3.2 мм.

**Аюул**  
Органик материалуудтай нийлэхээрээ тэсрэх аюултай. Нунтаг метал, алкалайн метал, зэс, цайр. Хүчил болон суурь. Азотын дутуу исэл, азотын хэт исэл, азотын исэл.

## ФИЗИК ШИНЖ ЧАНАР

Задрал температур: 170°C  
Нягт: 0.75-0.84 г/см<sup>3</sup>

Усанд уусах: маш сайн уусна.