

QUIMICA DEL CENTRO, S.A.

Ctra. Torrelaguna, Km.0.1
19004 GUADALAJARA

Tel.: 949 224 550
Fax.: 949 217 875
www.quicesa.com



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Referencia:	0205103
Fecha Emisión:	01/06/2007
Revisión:	01

AMONIACO PERFUMADO

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1. Identificación de la sustancia o del preparado.

Nombre del producto: AMONIACO PERFUMADO
Otros nombres:

1.2. Uso de la sustancia.

Desengrasante, limpieza de cristales, tapicerías, etc...

1.3. Identificación de la sociedad o empresa.

Razón Social: QUIMICA DEL CENTRO, S.A.
Domicilio: CTRA. TORRELAGUNA, KM. 0,1
C.P.: 19004
Localidad: GUADALAJARA
TFNO.: 949 224 550

1.4. Teléfono de Urgencias.

SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA

Luis Cabrera 9, 28002 MADRID

Tel. 91 562 04 20

Fax 91 563 69 24

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Solución acuosa de Amoniac. Concentración de 4 %.

Nombre del Componente	Nº EINECS	Nº CAS	% en Formula	Peligrosidad	FRASES R
Amoniac 4 %	215-647-6	1336-21-6	< 5 %	n.a.	n.a.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Riesgo Principal: No clasificado
(Clasificación)

Para el hombre: El uso continuado del producto puede causar molestias oculares, respiratorias e irritaciones/enrojecimiento de la piel.

Para el medio ambiente: Alcalinización del terreno. Evitar verter el producto en el medio ambiente acuático.

4. PRIMEROS AUXILIOS (En caso de...)

PRECISA ASISTENCIA MÉDICA INMEDIATA

	SINTOMAS Y EFECTOS	AUXILIO
Inhalación	Irritaciones bronquiales y en mucosas.	Retirar al afectado de la zona contaminada y mantenerlo al aire libre.
Contacto cutáneo	Dermatitis por contactos repetidos.	Lavado en arrastre con agua abundante. Tratamiento de lesiones caústicas.
Contacto ocular	Lesiones oculares.	Lavado continuo (30 minutos) con agua. Revisión oftalmológica posterior.
Ingestión	Tos, dolor de garganta, quemazón.	Neutralizar con dilución de leche albuminosa (4 claras de huevo batidas en 1 litro de leche o agua), o neutralizar el álcal con ácido acético (100 ml. de vinagre en 1 litro de agua). Administrar protectores de mucosa y observación del paciente.

Contraindicaciones:

No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico. No utilizar neutralizantes químicos.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCEDIOS

No es inflamable ni existe riesgo de explosión.

Medios de Extinción apropiados: Se recomienda CO₂ o polvo.

Medios de Extinción inapropiados: -

Peligros especiales: -

Equipo de Protección: Llevar mono anti-ácido.
Aparato respiratorio autónomo al actuar en cercanía o en lugar confinado.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:

Mantener al personal no protegido en dirección contraria al viento.
Evitar el contacto con el producto derramado.
No actuar sin prendas de protección.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Utilizar cortinas de agua para absorber los gases y humos.
Evitar que el producto derramado entre en alcantarillas o lugares cerrados.

Métodos de limpieza:

Absorber el derrame con arena o tierra.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Efectuar toda operación con el recipiente cerrado.

Almacenamiento:

Lejos de **ÁCIDOS (AGUA FUERTE, SALFUMANT) y LEJIAS.**
En un local ventilado, fresco.
Consevar en recipientes de origen, cerrados.
Lejos de fuentes de calor.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Utilizar el producto en lugar seco, fresco y con buena ventilación. El local debe estar acondicionado para solventar cualquier posible emergencia relacionada con el producto. Ej.: lavaojos, extintores, etc.

Controles de la exposición:

Protección respiratoria: máscara respiratoria con filtro para amoníaco y ventilar suficientemente la zona.

Protección de las manos: utilizar guantes de látex o PVC.

Protección de los ojos: utilizar gafas herméticas o máscara panorámica.

Protección cutánea: utilizar prendas anti-ácido.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido.	pH	básico
Color:	Incoloro, aspecto cristalino.	Concentración:	4 %
Olor:	Amoniacal con pino		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: es un producto estable.

Condiciones que deben evitarse: Calor / Fuentes de calor. Luz solar directa.

Materias que deben evitarse: **ÁCIDOS, LEJÍA o HIPOCLORITOS ALCALINOS, PERÓXIDOS.**

Productos de descomposición peligrosos: En el aire arde produciendo principalmente agua y nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Valores límite de Exposición: No aplicable.

Límites		Adoptados	
VLA-ED		VLA-EC	
ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
25	18	35	25

Vías de exposición:

Contacto: irritación de piel y mucosas

Ojos: Lesiones oculares, úlceras.

Ingestión: Irritación esofagogástricas y gastrointestinal.

Ingestión elevada: Alteraciones del equilibrio ácido-base. Pueden aparecer lesiones caústicas por contacto prolongado con la mucosa digestiva.

Inhalación: Irritación broncopulmonar, especialmente intensa si se produce mezcla con lejía o/y otros liberadores de cloro, que puede desembocar en edema agudo de pulmón, si la exposición es intensa y/o prolongada.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Esta sustancia puede ser perjudicial para el ambiente; se deberá prestar especial cuidado al medio acuático.

Evitar que el producto derramado entre en alcantarillas, lugares cerrados o cauces de agua. Absorber el derrame con arena o tierra. En caso de neutralización final con ácidos muy diluidos bajo control.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN



Someterse a las reglamentaciones locales y nacionales.
Consultar las bolsas de residuos o los centros de recogida para un reciclaje.
Diluir abundantemente con agua.
Reducir el producto con sulfito o peróxido de hidrógeno.
Tras este tratamiento, el producto puede verterse al desagüe.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

R.D. 255/2003, de 28 de febrero. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
R.D. 770/1999, de 7 de mayo. Reglamentación Técnico Sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

Clasificado:	No Clasificado
No Ingerir Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). No mezclar con lejía. No utilizar junto con otros productos pueden desprender gases peligrosos. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tfno.: 91 562 04 20	

16. OTRA INFORMACIÓN

Los datos contenidos en esta ficha son una guía para el usuario y están basados en diferentes bibliografías y experiencia.
Con las debidas actualizaciones de la ficha, se irán incorporando los distintos conocimientos en todas las áreas reflejadas.