

Ficha de Datos de Seguridad según Directiva 91/155/CEE
Nombre comercial: NTA NA3 L/B
No. producto:
Ficha de Datos de Seguridad Rfa: FS0006
Código de sustancia:
Versión: 1
Fecha: 24.11.99

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto: NTA3NA Líquido

Naturaleza técnica/química: Sal trisódica del ácido nitrilo triacético

Identificación de la empresa:

CAMPI Y JOVE, S.-A.
Passeig de Sant Joan, 75
08009 BARCELONA
Teléfono: 93 458 44 00
Fax: 93 207 37 07

Teléfono de emergencia: 904.10.00.87

2. Composición/ Información de los componentes

Componentes que constituyen peligros: Ver sección 1

Contenido: Aprox 40 Simbolo: Xn Nocivo

Frases R: R22 R36

Frases S: S26 S37/39

Nº CAS: 5064-31-3

Otros componentes:

(Estos datos son característicos del producto y no constituyen una especificación o composición completa).

3. Identificación de peligros

Vapores ligeramente irritantes para las vías respiratorias

Medianamente irritante para la piel

Irritante para los ojos(R-36)

Nocivo en caso de ingestión

4. Primeros auxilios

Lavar la zona afectada con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: enjuagarse inmediatamente con agua Corriente y suave durante varios minutos. Mantener los párpados abiertos. Requerir ayuda médica.

En caso de ingestión: Beber mucha agua. No provocar el vómito y consultar con un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: espuma, polvo seco, arena o agua pulverizada.

Riesgos especiales: En incendios muy importantes pueden producirse humos con contenido en monóxido y dióxido de carbono.

En caso de incendio utilizar aparato respiratorio autónomo

Evitar los vertidos de agua de extinción en el entorno

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Eliminar con una materia absorbente.

Recoger en recipiente adecuado

Incinerar

7. Manipulación y almacenamiento

Conservar el recipiente bien cerrado

Utilizar en un local bien ventilado

No mezclar con productos ácidos

Materiales recomendados: Vidrio, polietileno, acero inoxidable (evitar Aluminio y hierro)

8. Límites de exposición y medidas de protección personal

Evitar contacto con los ojos, piel o ropa. No ingerir.

Medidas laborales: lugar donde poder enjuagarse los ojos.

Medidas de protección personal: Reducir al máximo la exposición del trabajador a este producto. Llevar guantes, impermeables y gafas protectoras.

9. Estabilidad y reactividad

Puede reaccionar con ácidos y agentes oxidantes fuertes

10.

Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido amarillo pálido.

Olor: característico

Valor pH tal y como se suministra:

Valor pH en solución: 11.5 (1% en agua)

Punto de ebullición/intervalo de ebullición: > 100°C

Punto de fusión/intervalo de fusión:

Viscosidad a 25°C: 100 mPa.s

Punto de inflamación: x

Temperatura de autoignición: > 200°C.

Límites de explosión en el aire: vol% -

Presión de vapor a 20°C:

Densidad de vapor (aire = 1): -

Densidad a 20°C: ca 0.97

Densidad de volumen: - kg/m³.

Solubilidad en agua (20°C):

Otros datos:

(Estos datos son caracteristicos del producto y no constituyen ninguna especificación).

11. Informaciones toxicológicas

Datos sobre toxicidad:
LD₅₀ (toxicidad oral, ratas): 200 < DL50 ≤2000 mg/kg

12. Informaciones ecológicas

Ligeramente biodegradable
DBO (mgO/g): 17 DCO (mgO/g): 270

13. Eliminación de residuos

Observar las disposiciones locales en vigor.
Ver apartado 6
No derramar en vertedero ni en un medio natural
Incinerar

14. Información relativa al transporte

NºUN	3267
IMDG (mar)	8 (8147-1) Código peligro III
IATA/ ICAO (aire)	8 - (Código peligro III)
ADR/ RID (terrestre)	8 (56° C) . Código Peligro: 80

15. Disposiciones de carácter legal

Este producto está sujeto a clasificación de acuerdo con el criterio adoptado por las Directivas de la CEE sobre el control de sustancias y preparaciones peligrosas y debe ser etiquetado según dicha clasificación.

Clasificación CEE: Nocivo. Símbolo: Xn.

Evítense su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de seguridad

16. Otras informaciones