

SECCION 1: Producto e Identificación de Compañía**1.1. Identificador de Producto****1.1.1. Nombre de Producto:** TRAMPA AM/NB**1.2. Otras fuentes de identificación****1.2.1. Código de Producto:** Ninguno**1.2.2. Sinonimos:** Ninguno**1.3. Uso Recomendado y restricciones de uso****1.3.1. Uso Recomendado:** Adhesivo de Contacto**1.3.2. Usos contraindicados:** Sin información disponible**1.4. Datos del Proveedor**

KENOGARD, S.A.

Dirección: c/Diputación 279, planta 5

Provincia: Barcelona 08007

País: España

Teléfono: (+34) 934 881 270

E-mail de contacto: ikenogard@kenogard.es**1.5. Telefono de Emergencia****1.5.1. Teléfono de Emergencia** INFO TRAC: (800)535-5053
CANUTEC: (613)966-6666**SECCION 2: Riesgos Identificados****2.1. Clasificación****2.1.1. OSHA Regulatorio:** Aunque este material no es considerado peligroso por la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA (29 CFR 1910. 1200), esta FDS contiene información valiosa crítica para la manipulación segura y el uso adecuado del producto. Esta FDS debe conservarse y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto**2.2. Etiqueta****2.2.1 Emergencia:** Ninguna**2.2.2 Apariencia:** Pasta**2.2.3 Estado físico:** Gel**2.2.4 Olor:** Debil. Caracteristico**2.3. Otros riesgos (HNOC)**

El material caliente puede provocar quemaduras térmicas

2.4. Otra información

No Aplica

2.5. Toxicidad Aguda Desconocida

0% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

SECCION 3: Composición e información de ingredientes**3.1. Sustancia**

No Aplica

3.2. Mezcla

El producto no contiene sustancias que, en su concentración dada, se consideren peligrosas para la salud.

SECCION 4: Primeros Auxilios

4.1. Descripción de las medidas de Primeros Auxilios

Aviso General: No se requiere atención médica inmediata. Si los síntomas persisten llamar a un médico.

Contacto con los ojos :	Mantener los ojos bien abiertos mientras se enjuagan. Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del enjuague inicial, quítese las lentes de contacto y continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Si los síntomas persisten, llame a un médico.
Exposición cutánea:	Lavar inmediatamente con agua abundante y jabón, quitándose la ropa y el calzado contaminados. Si los síntomas persisten, llame a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.
Inhalación:	Salga a respirar aire fresco. En caso de malestar, vea a un médico
Ingestión	Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. Enjuagar la boca.
Autoprotección del socorrista :	Utilizar el equipo de protección individual necesario..

4.2. Síntomas importantes

4.2.1 Síntomas: Ninguno conocido

4.3. indicación de atención medica

4.3.1 Nota a los médicos Tratar sintomáticamente

SECCION 5: Medidas de Extinción de Incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno circundante. En seco: químico seco, CO₂, arena, tierra, agua pulverizada o espuma normal.

Medidas inadecuadas: No use un chorro de agua porque puede desparramar el fuego

5.2. Riesgos específicos del producto

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos

Productos de combustión peligrosos : Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂)

5.3. Datos de Explosión

5.3.1 Sensible a Impactos: No

5.3.2 Sensible a descargas estáticas: No

5.4. Equipos de protección para Bomberos

Como en cualquier incendio, utilice un aparato de respiración autónomo a presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y un equipo de protección completo.

SECCION 6: Medidas de Derrames Accidentales

6.1. Precauciones personales

Precauciones personales :	No se realizará ninguna acción que implique un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar las zonas circundantes. Evite que entre personas desprotegidas. No tocar ni caminar por el material derramado. Póngase el equipo de protección personal.
Personal de emergencia :	Si se requiere ropa especializada para tratar el derrame, tome la información de la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

6.2. Precauciones Ambientales

Precauciones medioambientales :	Evitar la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con suelo, cursos de agua, desagües y alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Materiales y metodos de contencion

Derrame pequeño :	Detener la fuga si no hay riesgo. Alejar los recipientes de la zona del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de residuos adecuado. Eliminar a través de un contratista autorizado para la eliminación de residuos.
Derrame grande :	Detener la fuga si no hay riesgo. Alejar los recipientes de la zona del derrame. Utilizar herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosiones. Acercarse al vertido en contra del viento. Evitar la entrada en alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. Lavar los derrames en una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Contener y recoger el derrame con material absorbente incombustible, por ejemplo arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y depositarlo en un contenedor para su eliminación de acuerdo a la normativa local. Eliminar a través de una empresa de residuos autorizado. El material absorbente contaminado posee mismo peligro que el producto derramado.

SECCION 7: Manipuleo y almacenamiento

7.1. Precauciones para un manipuleo seguro

Consejos para una manipulación segura :	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Utilizar los equipos de protección individual
-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

SECCION 8: Control de Exposicion y Proteccion Personal

8.1. Paramentros de Control

Directrices de exposición :	Este producto, tal y como se suministra, no contiene materiales peligrosos materiales con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.2. Controles Técnicos apropiados

Controles técnicos : Duchas, estaciones de lavado de ojos y sistemas de ventilación.

8.3. Medidas de protección Individual

Protección ocular/ facial : Llevar gafas de seguridad con protecciones laterales (o gafas protectoras).

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar guantes y ropa de protección.

Protección respiratoria : Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Consideraciones generales de higiene : Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial.

SECTION 9: Propiedades Físico Químicos

9.1. Información de propiedades físico químicas básicas

Estado Físico	: Gel
Apariencia	: Pasta
Color	: Incoloro
Olor	: Olor Débil. Característico
Umbral de Olor	: Sin información disponible

Propiedad

pH	: No Aplica
Punto de Fusión	: Sin información disponible
Boiling Point / Range	: Sin información disponible
Flash Point	: > 210°C / > 410°F
Tasa de Evaporación	: Sin información disponible
Inflamabilidad	: Sin información disponible
Persian de Vapor	: 0
Densidad de Vapor	: Sin información disponible
Densidad Relativa	: 0.89 g/cm ³
Solubilidad en Agua	: Insoluble en agua
Solubilidad en otros solventes	: Sin información disponible
Coefficiente de Partición	: Sin información disponible
Temperatura de Autoignición	: > 260°C / > 500°F
Temperatura de Descomposición	: Sin información disponible
Viscosidad Cinemático	: Sin información disponible
Viscosidad dinámica	: Sin información disponible
Propiedades Explosivas	: No Explosivo
Propiedad oxidante	: No Aplica

9.2. Otra información

Punto de Ablande	: Sin información disponible
Peso Molecular	: Sin información disponible
VOC Contenido (%)	: Sin información disponible
Densidad	: Sin información disponible
Densidad Granel	: Sin información disponible

SECCION 10: Estabilidad y Reactividad

10.1. Reactividad

Sin datos disponibles

10.2. Estabilidad Química

El producto es estable.

10.3. Posibilidad de reacciones de riesgo

Ninguna, en condiciones de procesos normales

10.4. Condiciones a evitar

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

10.5. Materiales Incompatibles

Agentes oxidantes Fuertes, Ácidos Fuertes y Fuertes bases alcalinas.

10.6. Productos riesgosos de descomposición

La descomposición por calor puede llevar a liberar gases y vapores irritantes y tóxicos

11.1. Información sobre principales rutas de exposición

11.1.1

Inhalación	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Contacto Ocular	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Contacto dermal	: Puede causar una ligera irritación de la piel.
Ingestión	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información sobre efectos toxicológicos

11.2.1 Toxicidad Aguda

	Resultado	Especies	Dosis	Exposicion
Proprietary	LC50 Inhalacion polvos y vapores	Rata	> 17.3 mg/l	4 Horas
	LD50 Dermal	Conejo	> 3000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rata	> 5 g/kg	-

11.2.2 Irritacion/Corrosion

	Result	Species	Score	Exposure	Observacion
Proprietary	Ojos – No irritante a los ojos	Conejo	3.0 (w/w) (Primary irritation rate)	-	24, 48 & 72 horas
	Pie I- Moderadamente irritante	Conejo	-	-	-
	Ojos – No irritante a los ojos	Conejo	3.6 (Primary irritation score)	-	24, 48 & 72 horas

11.3. Efectos inmediatos y retardados

Sensibilización	: No disponible
Mutagenicidad	: No disponible
Carcinogénesis	: No disponible
Toxicidad Reproductiva	: No disponible
STOT – Exposición simple	: No disponible
STOT – Repetidas exposiciones	: No disponible
Riesgos Inhalatorios	: No disponible

11.4. Medidas numéricas de toxicidad

Los valores siguientes se han calculado sobre la base del capítulo 3.1 del documento SGA

ATEmix (oral) 10.010,00 mg/kg

SECCION 12: Informacion Ecologica

12.1. Ecotoxicidad

Desconocida

0% de la mezcla está formada por componentes de riesgo desconocido para el medio ambiente acuático

	Plantas Acuaticas	Peces	Crustaceos
Proprietary	-	10000: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50	-
Proprietary	-	Aguda LC50>5600000 ug/l Agua Fresca (Exposicion 96 horas)	

12.2. Persistencia

No disponible

12.3. Bioacumulacion

No disponible

12.4. Otros efectos adversos

No Aplica

SECCION 13: Consideraciones de Disposicion

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Eliminación de residuos : La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables,

Envases contaminados : No reutilizar el envase.

SECCION 14: Informacion de Transporte

DOT : No regulado

TDG : No regulado

IATA : No regulado

IMDG : No regulado

SECCION 15: Informacion Regulatoria

15.1. Internacionales

TSCA : Cumple

DSL/NDSL : Cumple

EINECS/ELINCS : Cumple

IECSC : Cumple

KECL : Cumple

PICCS : Cumple

AICS : Cumple

Leyenda:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

15.2. Regulaciones Federales de los US

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de información de la Ley y el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

SARA 311/312 Categorías de Riesgo

Riesgo agudo para la salud	: No
Riesgo Cronico para la salud	: No
Riesgo de Fuego	: No
Riesgo de perdidas	: No
Riesgo de Reacciones	: No

CWA (Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante en virtud de la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancia peligrosa en virtud de la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos específicos de notificación a nivel local, regional o estatal en relación con las emisiones de este material.

15.3. Regulaciones Estatales en los US

California Proposition 65

Este producto no contiene ningún químico regulado por la Proposition 65

U.S. State Right-to-Know Regulations

U.S. EPA Label Information

EPA Pesticide Registration Number : No Aplica

SECCION 16: Otra informacion

NFPA

Riesgo para la Salud : 0
Inflamabilidad : 1
Inestabilidad : 0

HMIS

Riesgo para la Salud : 0
Inflamabilidad : 1
Riesgo físico : 0
Protección Personal : X

Fecha de Emisión : 16-Jan-2018

Fecha de Revisión : 29-March-2019

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada únicamente como una guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

End of Safety Data Sheet