

1. Identificación del preparado y de la empresa comercializadora

Identificación del preparado:	SAN-AL GUARD 1030
Uso del preparado:	
Fabricante:	Kyowa Industrial, Ltd..
Dirección:	3-4-57 Urban Square BLD 5F, Tagawakita Yodogawa-Ku, Osaka 532-0021, Japón
País:	Osaka 532-0021, Japón
Nombre de la empresa comercializadora:	Ver pie de página
Dirección:	Ver pie de página
Teléfono:	Ver pie de página
Teléfono de urgencias:	112

2. Composición / información sobre los componentes

Componentes Peligrosos			
CAS	EINECS	Sustancia	% Contenido
		Lubricante basada en aceite	<95
		Aditivo para lubricantes	<10

3. Identificación de los peligros

Es altamente inflamable.
El contacto con el aire puede producir un gas explosivo.
La inhalación de los vapores puede causar pérdida del conocimiento e irritación de las membranas mucosas.
El contacto con los ojos causa inflamación de la cornea.

4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos: lavar inmediatamente los ojos con mucho agua durante por lo menos 15 minutos mientras de mantienen los párpados abiertos hasta que no haya evidencia de restos químicos. Requerir asistencia médica.
Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada inmediatamente, cortar la ropa si es necesario.
Lavar con gran cantidad de agua jabonosa o con detergente al menos durante 15 minutos hasta que no haya evidencia de restos químicos.. Requerir asistencia médica.
Inhalación: Retirar a la víctima de la exposición y proporcionarle aire fresco inmediatamente. Si la respiración es dificultosa, proporcionar respiración artificial después de retirar la ropa y asegurar la circulación de aire.
Mantener a la víctima abrigada con una manta.
Requerir atención médica inmediata
Ingestión: No inducir el vómito ya que esto puede incrementar el riesgo de aspiración de IPA dentro de los pulmones causando una neumonitis química.
Si el vómito ocurre, mantener la cabeza de la víctima elevada para prevenir la aspiración. Nunca proporcionar nada por la boca a una persona inconsciente. Si la víctima está consciente, lavar la boca con agua y dar a la víctima un vaso de leche o agua. Requerir asistencia médica inmediatamente.

5. Medidas de lucha contra incendios

Eliminar las fuentes de fuego e inmediatamente intentar extinguir el fuego mediante extintores.
Medios de extinción adecuados: Extintor de CO2 de polvo seco y resistentes al alcohol

6. Medidas a tomar en caso de derrame accidental

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, llamas, chispas, etc.
Pequeños derramamientos: Absorberlos mediante arena o tierra.
Grandes derramamientos: Intentar contener para una posterior eliminación. Mantener a la gente alejada, aislar la zona de peligro y no permitir el acceso.
Usar ropa de protección y evitar que se derrame en la piel o se inhale el gas. Comenzar a trabajar en la zona a contra viento. Prevenir el derrame en alcantarillas, tuberías de agua o áreas deprimidas.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Evitar todas las fuentes de ignición potenciales: calor, llamas, chispas y electricidad estática.
No fumar en las zonas de manipulación.
Manipular solo en zonas bien ventiladas.
Habilitar duchas de emergencia y lavaderos de ojos en las zonas próximas de uso.
Prevenir la evaporación innecesaria.
No inhalar los vapores emitidos
Mantener los contenedores bien cerrados después de la manipulación.
Evitar que haya demasiadas personas en la zona de manipulación.
No llevar las protecciones contaminadas tales como guantes al resto de las áreas
Llevar puesta ropa resistente al contacto con este producto, tales como guantes, delantales o mono, si es apropiado.

Almacenamiento:

Mantener los contenedores alejados de los rayos de sol directos.
Mantener los contenedores en un lugar fresco y bien ventilado.
Mantener los contenedores cerrados.
Almacenar en áreas protegidas.

8. Control de la exposición / protección personal

Equipos y máquinas: Deben ser usados equipos anti explosión y anti asfixia
Protección: Máscaras de gas orgánicas, aparatos de respiración autónomas, guantes de protección químicos, delantales de protección, botas de protección.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico:	incolore, transparente y líquido con un olor perfumado.
Color:	marrón
Olor:	irritante
Ph:	no aplicable
Temperatura de ebullición (°C):	82,4
Temperatura de destello (°C):	460
Volatilidad por volumen (%):	
Presión de vapor (mmHg):	185
Gravedad específica:	0,874
Limites de inflamabilidad:	desconocido
Solubilidad:	no soluble

10. Estabilidad y reactividad

Calidad oxidante: Ninguna.
Autoreactividad y auto explosividad: ninguna

Producto:
Número: 87040

SAN-AL GUARD 1030
Versión : 1.0

Página: 3/3
Fecha de emisión: febrero 2004

11. Información toxicológica

Irritante para los ojos, nariz y garganta.
Un uso repetido y prolongado puede causar la inflamación de las membranas mucosas, eccema y erupciones.
Cuando se usa y manipula siguiendo las especificaciones, el producto no tiene efectos perjudiciales.

12. Informaciones ecológicas

Información no disponible

13. Consideraciones sobre su eliminación

Eliminar el desecho de material de acuerdo con la legislación gubernamental.
Cuando se desechen contenedores eliminar totalmente el material adherido internamente.
El drenaje debe ser descargado después de un proceso de filtrado.
Usar equipos de incineración.
Para grandes eliminaciones debe realizarse mediante las entidades acreditadas para ello y siempre obteniendo el permiso previo de las entidades gubernamentales.

14. Informaciones relativas al transporte

Debe realizarse cumpliendo con las legislaciones vigentes.
Cuando se transporta con vehículo, la información de la mercancía debe ser entregada al conductor.
Estar seguro de que no existen fugas en los contenedores.
Cargar los contenedores manteniendo la posición horizontal, y evitando que se caiga, se golpee o se dañe.
Transportar en contenedores mostrando la información correspondiente.

15. Información reglamentaria

Consultar el boletín de producto antes de usar el material
USA: Inventario TSCA.
España: Real Decreto 255/2003 sobre de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos

16. Otras informaciones

Esta información está basada en el presente estado de nuestro conocimiento. No debería ser por tanto ser considerado como garantía de propiedades específicas de los productos descritos o de su idoneidad para una aplicación particular.

Fin del documento
Nº de paginas 3