

Fecha de elaboración: 14/12/2016

Fecha de revisión: 15/12/2021

Versión: 3.0

Preparado por: ITW – Magnaflux

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN**1.1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO****Nombre del producto:** SKD-NS**1.2. USO RECOMENDADO Y RESTRICCIONES DE USO****Uso:** Pruebas no destructivas**1.3. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR****Nombre:**

ITW Productos Químicos LTDA
Rua Jorge A. Camasmie, 670. Embu das Artes
Sao Paulo Brasil
CEP: 06816-050
55 11 4875-2600

Teléfono:

55 11 4875-2600

1.4. NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

Teléfono de emergencia: SUATRANS: 0800 7077022 - ACCIDENTES/FUGAS

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**2.1. CLASIFICACIÓN QUÍMICA****Nivel de riesgo**

LÍQUIDOS INFLAMABLES - 2

IRRITACIÓN DE LA PIEL - 2

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - 2A

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA - 1

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GEMINALES - 1B

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - 1A

TOXICIDAD PARA ÓRGANOS DIANA ESPECÍFICOS - EXPOSICIÓN REPETIDA - 1

2.2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA**Pictograma de peligro:****Palabra de advertencia:** Peligro**Frases de peligro:**

Líquido y vapor altamente inflamables. Causa irritación de la piel. Provoca irritación ocular grave. Cuando se inhala, puede causar síntomas de alergia o asma o dificultades para respirar.

**Frases de precaución:
Prevención**

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. En caso de ventilación inadecuada, use protección respiratoria. Mantenga el envase bien cerrado. No coma, beba ni fume mientras usa este producto. Puesta a tierra/Equipotencial de contenedor y equipo receptor. Use equipo eléctrico/de ventilación/iluminación a prueba de explosiones. Utilice únicamente herramientas ignífugas. Evite la acumulación de cargas electrostáticas. Use guantes

protectores/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara. Lave la piel y/o el cabello con cuidado después de la manipulación. Evite respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Solicite instrucciones específicas antes de usar. No manipule el producto hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

**Frases de precaución:
Respuesta de emergencia**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha. En caso de incendio: para la extinción utilizar Agua, espuma, dióxido de carbono. EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire libre y manténgala en una posición cómoda para respirar. En caso de síntomas respiratorios: contactar con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o médico. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si usa lentes de contacto, quíteselos si es posible. Continúe enjuagando. En caso de indisposición, consulte a un médico.

**Frases de precaución:
Almacenamiento**

Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un ambiente fresco. Almacenar en un lugar cerrado.

**Frases de precaución:
Disposición**

Deseche el contenido en un contenedor de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

2.3. INFORMACIONES ADICIONALES

Sistema de clasificación adoptado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2019

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1. COMPONENTE

| mezclas | Nº ONU | H / F / R / * | Nº CAS % | Peso |
|------------------------|---------------|---------------|------------|---------|
| isopropanol | 1219 | 1/3/0 | 67-63-0 | 10 - 20 |
| Acetona | 1090 | 1/3/0 | 67-64-1 | 10 - 20 |
| Alcohol Etilo Anhidro | 1170 | No disponible | 64-17-5 | 50 - 70 |
| silicato de aluminio _ | No disponible | No disponible | 92704-41-1 | 2 - 7 |

Información confidencial retenida, según ABNT NBR 14725-4:2014

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. MEDIDA DE PRIMEROS AUXILIOS:

Ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con abundante agua durante al menos 20 minutos, incluso debajo de los párpados. Si es fácil, quítese los lentes de contacto, si los usa. Consulte a un médico de inmediato.

Piel: En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Llame a un médico si la irritación persiste.

Inhalación: Si la respiración es difícil, trasládese al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Obtenga asistencia/asesoramiento médico si no se siente bien.

Ingestión: En caso de ingestión, no provocar el vómito a menos que lo indique un equipo médico. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención inmediata, consejo médico.

4.2. SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO CRÓNICOS

Ojos: Puede causar daños oculares graves. Los síntomas pueden incluir dolor o malestar, parpadeo excesivo y producción de lágrimas, con marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.

Piel: Causa irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, sequedad, sequedad y agrietamiento de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Inhalación: Puede causar irritación de las vías respiratorias. La inhalación de los vapores formados durante el calentamiento puede causar somnolencia, mareos y náuseas.

Ingestión: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede causar malestar estomacal, náuseas o vómitos. Este producto se puede aspirar a los pulmones y causar neumonía química.

4.3. INDICACIONES SOBRE ATENCIÓN MÉDICA URGENTE Y TRATAMIENTOS ESPECIALES NECESARIOS

Nota para los médicos: es posible que los síntomas no aparezcan de inmediato.

Tratamientos específicos: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta o la FDS).

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. INFLAMABILIDAD

Inflamable: Inflamable

5.2. MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados: Agua, espuma, dióxido de carbono.

Medios de extinción inadecuados: No disponible

5.3. PELIGROS ESPECIALES

Productos de combustión: Pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono.

Datos de explosión:

Sensibilidad al impacto mecánico: No disponible

Sensibilidad de descarga estática: No disponible

5.4. EQUIPO ESPECIAL Y PRECAUCIONES PARA BOMBEROS DE PROTECCIÓN

Manténgase contra el viento del fuego. Utilizar EPI (equipo de protección completo) completo contra incendios y protección respiratoria (EPR). Use chorro de agua para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. Evite el chorro de manguera directo; extenderá el fuego. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES O FUGAS

6.1. PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Utilice la protección personal recomendada en la sección 8. Aísle el área peligrosa y evite la entrada de personas innecesarias o desprotegidas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

6.2. MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Métodos de contención: Contener y/o absorber el derrame con material inerte (arena, vermiculita), luego colocar en un recipiente adecuado. No verter en alcantarillas ni permitir su paso a cursos de agua. Utilice el equipo de protección personal (EPP) adecuado

Métodos de limpieza: Recoja el material y colóquelo en un recipiente para desechos. Proporcionar ventilación.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES PARA EL SEGURO

Manipulación: Mantener alejado de fuentes de ignición de llamas. - No Fumar. No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Envasado presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. El recipiente puede explotar si se calienta. Evite contacto con ojos, piel o ropa. Evite respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles. No lo tragues. Use solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No coma, beba ni fume durante su uso. Utilice herramientas que no produzcan chispas. (ver sección 8)

Consejos generales de higiene: Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar.

7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO POSIBLES INCOMPATIBILIDADES

Almacenamiento: Mantener fuera del alcance de los niños. Tienda cerrada con llave. Proteger de la luz solar. No almacene a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F. Almacene en un lugar bien ventilado. (Ver apartado 10)

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. PARÁMETROS DE CONTROL

indicaciones de exposición

| Límites de exposición _ ocupacional | | |
|-------------------------------------|---|---------------|
| Ingrediente | OSHA-PEL | ACGIH-TLV |
| isopropanol | 400 ppm | 200 ppm |
| Acetona | TWA de 1000 ppm; 2400 mg/m ³ TWA | 500 ppm |
| Alcohol Etilo Anhidro | No disponible | No disponible |
| silicato de aluminio _ | No disponible | No disponible |

8.2. CONTROL DE EXPOSICIÓN

Controles de ingeniería: Use ventilación adecuada para mantener la exposición (niveles de polvo, humo, vapor, etc.) por debajo de los límites de exposición recomendados.

8.3. MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Equipo de protección individual:

Protección ocular/facial: Se recomiendan anteojos o gafas de seguridad cuando se usa el producto y un protector facial.

Protección de la piel:

Protección de las manos: Guantes resistentes a productos químicos.

Protección del cuerpo: Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. La selección del respirador debe basarse en la exposición conocida o en los niveles de riesgo anticipados del producto y los límites de trabajo seguros seleccionados.

Medidas generales de salud y seguridad: No comer, fumar o beber donde se manipula, procesa o almacena el material. Lávese las manos cuidadosamente antes de comer o fumar.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE FÍSICA Y QUÍMICA

| | |
|--|--|
| Aspecto: | Homogéneo con partículas en suspensión |
| Color: | blanco |
| Olor: | Alcohol |
| Límite de olor: | No disponible |
| estado fisico: | Líquido |
| pH: | Neutral |
| Punto de fusión / punto de congelación: | No disponible |
| Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: | No disponible |
| Punto de inflamabilidad: | No disponible |
| Índice de evaporación: | No disponible |
| Inflamabilidad: | Inflamable |

| | |
|--|---------------|
| Inflamabilidad Inferior/Límite Explosivo: | No disponible |
| Límite superior de inflamabilidad/explosión: | No disponible |
| Presión de vapor: | No disponible |
| densidad de vapor: | No disponible |
| Densidad relativa / gravedad específica: | 0.87 |
| Solubilidad: | No disponible |
| Coefficiente de reparto n- Octanol / Agua: | No disponible |
| Temperatura de autoignición: | No disponible |
| Temperatura de descomposición: | No disponible |
| Viscosidad: | No disponible |
| Propiedades oxidantes: | No disponible |
| Propiedades explosivas: | No disponible |

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. REACTIVIDAD

Ninguna reacción peligrosa en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

Estable en condiciones normales de contenido presurizado.

10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

Ninguna reacción peligrosa en condiciones normales de uso.

10.4. CONDICIONES PARA EVITAR

Calor, materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

Agentes oxidantes fuertes.

10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Puede incluir, entre otros, óxidos de carbono y óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Rutas probables de exposición: Contacto con la piel, contacto con los ojos, inhalación, ingestión.

Síntomas relacionados con las características químicas/físicas/toxicológicas:

Ojos: Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir dolor o malestar, parpadeo y lagrimeo excesivos, con marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva. Puede causar quemaduras.

Piel: Provoca irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, sequedad, sequedad y agrietamiento de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Ingestión: Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. Puede causar problemas estomacales, náuseas o vómitos. Este producto se puede aspirar a los pulmones y causar neumonía química.

Inhalación: Puede causar irritación del tracto respiratorio. La inhalación de los vapores formados durante el calentamiento puede causar somnolencia, mareos y náuseas.

Toxicidad aguda:

Ingredientes

IDLH

LC50

DL50

| | | | |
|------------------------|---------------|---|--|
| isopropanol | 2000ppm | Inhalación 72,6 mg/L 4h, rata | Oral 4396 mg/kg, rata Dérmico 12800 mg/kg, ratón Dérmica 12870 mg/kg, conejo |
| Acetona | 2500ppm | Inhalación 50100 mg/m ³ 8h, rata | Oral 5800 mg/kg, rata |
| Alcohol Etilo Anhidro | No disponible | No disponible | No disponible |
| silicato de aluminio _ | No disponible | No disponible | No disponible |

Valores medios calculados de toxicidad química aguda

| CL50 (inhalación) | DL50 (oral) | DL50 (piel) |
|---------------------|---------------|---------------|
| No disponible | No disponible | No disponible |

| Ingrediente | Listado como carcinógeno o carcinógeno potencial (NTP, IARC, OSHA, ACGIH, 65) * |
|------------------------|---|
| isopropanol | G-A4, I-3 |
| Acetona | G-A4 |
| Alcohol Etilo Anhidro | No listado |
| silicato de aluminio _ | No listado |

*Consulte la Sección 15 para obtener más información

11.2. EFECTOS TARDIOS, EFECTOS INMEDIATOS Y CRÓNICOS DE CORTO Y LARGO PERÍODO DE EXPOSICIÓN

| | |
|---|--|
| Corrosión/irritación de la piel: | Puede causar irritación de la piel |
| Irritación/daño grave en los ojos: | Puede causar irritación en los ojos |
| Sensibilización respiratoria: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Sensibilización de la piel: | Puede causar irritación de la piel |
| Exposición única: | Puede causar somnolencia y mareos. |
| Efectos crónicos en la salud: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Carcinogenicidad : | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Mutagenicidad : | Puede causar defectos genéticos |
| Toxicidad reproductiva: | |
| Desarrollo: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Teratogenicidad: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| embriotoxicidad : | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Fertilidad: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Exposición continua: | Causa daño al Sistema Nervioso Central si exposiciones prolongadas y repetidas |
| Peligro de aspiracion: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| toxicológicamente materiales sinergistas : | No disponible |
| Otras informaciones: | No disponible |

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA
12.1. ECOTOXICIDAD

Toxicidad aguda/crónica: Puede provocar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No disponible

12.3. POTENCIAL BIOACUMULATIVO

Bioacumulación: No disponible

12.4. MOVILIDAD EN EL SUELO

No disponible

12.5. OTROS EFECTOS ADVERSOS

No disponible

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE EL DESTINO FINAL

13.1. MÉTODOS RECOMENDADOS PARA LA DISPOSICIÓN FINAL

Método de eliminación: este material debe eliminarse de acuerdo con todas las leyes locales, estatales, provinciales y federales.

Otras recomendaciones disposición: No disponible

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

TERRESTRE: Resolución no. 5.947/21 del 1 de junio de 2021, de la Agencia Nacional de Transporte Terrestre (ANTT), Aprueba el Instructivo Complementario al Reglamento de Transporte Terrestre de Mercancías Peligrosas y sus modificaciones.

MARÍTIMO: DPC - Dirección de Puertos y Costas (Transporte en aguas brasileñas) Normas de la Autoridad Marítima (NORMAM).

NORMAM 01/DPC: Embarcaciones Utilizadas en Navegación en Mar Abierto.

NORMAM 02/DPC: Embarcaciones Utilizadas en Navegación Interior.

OMI - " Internacional marítimo Organización " (Organización Marítima Internacional).

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG).

AIRE:

ANAC – Agencia Nacional de Aviación Civil – Resolución N° 129 del 8 de diciembre de 2009.

RBAC N° 175 – (Reglamento Brasileño de Aviación Civil) – Transporte de Mercancías Peligrosas.

IS No. 175-001 - Instrucción Complementaria - IS.

OACI – “ Organización de Aviación Civil Internacional ” – DOC 9284-NA/905.

IATA – “ Transporte Aéreo Internacional Association ” (Asociación Internacional de Transporte Aéreo).

Peligrosas – DGR

14.2. UN NUMERO

1993

14.3. NOMBRE ADECUADO PARA EL TRANSPORTE

LÍQUIDO INFLAMABLE, NE

14.4. TRANSPORTE CLASE DE RIESGO (ES)

3

14.5. RIESGO SUBSIDIARIO DE TRANSPORTE

-

14.6. GRUPO DE EMBALAJE

Yo

14.7. RIESGOS AMBIENTALES

No disponible

14.8. MOST TRANSPORTE SEGÚN EL ANEXO II DE MARPOL 73/78 Y EL CÓDIGO IBC

No disponible

14.9. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO

No manipule hasta que haya leído y entendido todas las precauciones de seguridad.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. NORMATIVA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE / LEGISLACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO QUÍMICO

Normativa específica de seguridad, salud y medio ambiente para el producto químico

La información reglamentaria solo se refiere a los principales requisitos aplicables al producto. El usuario debe ser consciente de la posible existencia de normativa local que complemente estas prescripciones, como la legislación municipal o estatal, por ejemplo.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

LEYENDAS Y ABREVIATURAS

| | |
|-------------------|--|
| ADN | Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables |
| ADR | Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera |
| AOX | Enlaces orgánicos con halógenos absorbibles CAS |
| DMEL | Nivel derivado de exposición con efectos mínimos (sustancias genotóxicas) |
| DNEL | Nivel de exposición derivado sin efectos derivados EC50 |
| IATA | Asociación Internacional de Transporte Aéreo |
| IMDG | Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas (Código IMDG) |
| CL50 | Concentración letal 50% |
| DL50 | Dosis letal 50% |
| MARPOL | Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques NOAEC |
| NOAEL | Nivel de efecto adverso no observado NOEC |
| PEC | Concentración predecible en el medio ambiente |
| PNEC | Concentración predecible sin efectos |
| DESHACERSE | Transporte Ferroviario Internacional de Mercancías Peligrosas |

Esta MSDS fue preparada de acuerdo con la norma ABNT-NBR 14725-4:2014. La información contenida en esta MSDS se basa en información de nuestros proveedores o nuestro conocimiento. Las sugerencias y recomendaciones para el uso de nuestros productos se basan en las experiencias y buenos resultados obtenidos. Cualquier uso inapropiado y fuera del cumplimiento de la legislación será de la entera responsabilidad del usuario. Este producto está destinado únicamente para uso industrial.

Esta información corresponde a nuestro estado actual de conocimiento y pretende proporcionar una visión general de nuestros productos. Deberán respetarse todos los derechos de propiedad intelectual/industrial existentes. Debido a posibles cambios en nuestros productos, así como a las leyes y regulaciones nacionales e internacionales aplicables, la condición de nuestro producto puede cambiar. Estos documentos están disponibles previa solicitud y se proporcionan de conformidad con la legislación respectiva. Antes de manipular nuestros productos, debe obtener la versión revisada.

Fecha de elaboración: 14/12/2016

Fecha de revisión: 15/12/2021

Versión: 3.0

Preparado por: ITW – Magnaflux