



SASOL

Hoja Técnica de Seguridad del Material

SASOLWAX FISCHER TROPSCH MEDIUM WAXES

Versión 1.00

Fecha de revisión 28.03.2023

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

Nombre comercial SASOLWAX FISCHER TROPSCH MEDIUM WAXES

Sinónimos SASOLWAX™: M3C, M3B, 6530SA, IW3F.

Relevantes usos identificados de la sustancia o mezcla de usos y desaconsejados

Uso Uso industrial.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía Sasol Chemicals, a division of Sasol South Africa Ltd

Dirección Sasol Place, 50 Katherine Street
Sandton
2090
South Africa

Teléfono +27103445000

E-mail de contacto sasolchem.info.sa@sasol.com

Teléfono de emergencia +44 (0)1235 239 670 (Europe, Israel, Africa, Americas)
+44(0)1235 239 671 (Middle East, Arabic African countries)
+65 3158 1074 (Asia Pacific)
+86 400 120 6011 (China)
+27 (0)17 610 4444 (South Africa)
0800 112 890 RSA-Local only
+61 (2) 8014 4558 (Australia)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Clasificación No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Elementos de la etiqueta



SASOL

Hoja Técnica de Seguridad del Material

SASOLWAX FISCHER TROPSCH MEDIUM WAXES

Versión 1.00

Fecha de revisión 28.03.2023

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. Composición/Información sobre los componentes

No es un ingrediente peligroso

Synthetic wax, Paraffinic hydrocarbons

Contenido: 100.00 %W/W

No. CAS 8002-74-2

No. Índice

No. CE 232-315-6

Indicaciones de peligro *N/A*



SASOL

Hoja Técnica de Seguridad del Material

SASOLWAX FISCHER TROPSCH MEDIUM WAXES

Versión 1.00

Fecha de revisión 28.03.2023

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación	Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores.
Contacto con la piel	Enfriar sobre la piel, con agua abundante, el producto fundido. No quitar el producto solidificado. En caso de quemaduras de piel ocasionadas por productos fundidos, es necesario un tratamiento médico.
Contacto con los ojos	Lavar con agua. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
Ingestión	Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Referirse a SECCIÓN 11

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados	Espuma. Polvo seco.
Medios de extinción no apropiados	Spray de agua.
Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	Evitar la contaminación con agentes oxidantes.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales	No se requieren precauciones especiales.
--------------------------------	--



SASOL

Hoja Técnica de Seguridad del Material

SASOLWAX FISCHER TROPSCH MEDIUM WAXES

Versión 1.00

Fecha de revisión 28.03.2023

Precauciones relativas al medio ambiente Prevenir la liberación al medio ambiente.

Métodos de limpieza Dejar solidificarse. Limpie todos los derrames inmediatamente. Controle el contacto personal con la sustancia, utilizando equipo de protección.

Referencia a otras secciones Consulte la sección 8 y 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Advertencia para la manipulación segura Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes Almacéñese en un lugar seco y fresco.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto Sin datos disponibles.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/ protección individual

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

LÍMITES NACIONALES DE EXPOSICIÓN LABORAL

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

Protección personal



SASOL

Hoja Técnica de Seguridad del Material

SASOLWAX FISCHER TROPSCH MEDIUM WAXES

Versión 1.00

Fecha de revisión 28.03.2023

Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
Protección de las manos	Guantes de cuero
Protección de los ojos	Gafas de seguridad
Protección de la piel y del cuerpo	Mono. Se puede requerir un traje protector de PVC si la exposición es severa.
Medidas de higiene	Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Información básica sobre las propiedades físicas y químicas

Forma	Polvo grueso
estados de la materia	sólido; a 20 ° C; 1,013 hPa
Color	Blanco a incoloro
Olor	inodoro
Umbral olfativo	Sin datos disponibles.
Punto/intervalo de fusión	45 - 75 ° C
Punto /intervalo de ebullición	> 200 ° C
Punto de inflamación	> 200 ° C
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin datos disponibles.
Densidad relativa del vapor	Sin datos disponibles.
Densidad	0.9 g/cm3; 25 ° C
Solubilidad en agua	insoluble

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones	No se conocen polimerizaciones peligrosas.



SASOL

Hoja Técnica de Seguridad del Material

SASOLWAX FISCHER TROPSCH MEDIUM WAXES

Versión 1.00

Fecha de revisión 28.03.2023

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Calor.

Materias que deben evitarse

Oxidantes. Ácidos fuertes

evitarse

Productos de descomposición peligrosos Sin datos disponibles.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Toxicidad oral aguda Synthetic wax, Paraffinic hydrocarbons:

DL50 Rata: > 2,000 mg/kg; BPL: no (valor de la bibliografía)

Toxicidad cutánea aguda Synthetic wax, Paraffinic hydrocarbons:

DL50 Conejo: > 2,000 mg/kg; (valor de la bibliografía)

SECCIÓN 12. Información ecológica

Otros efectos adversos Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases Deseche el embalaje del producto gastado de forma responsable y legal con la debida consideración para la salud, la seguridad y el medio ambiente.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Información adicional: Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

**SASOL**

Hoja Técnica de Seguridad del Material

SASOLWAX FISCHER TROPSCH MEDIUM WAXES

Versión 1.00

Fecha de revisión 28.03.2023

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Lista TSCA	Todos los constituyentes químicos están repartorizados en: Lista TSCA (Ver la sección 3)
Canadian Domestic Substances List (DSL)	Todos los constituyentes químicos están repartorizados en: Canadian Domestic Substances List (DSL) (Ver la sección 3)
Australian Inv. of Chem. Substances (AICS)	Todos los constituyentes químicos están repartorizados en: Australian Inv. of Chem. Substances (AICS) (Ver la sección 3)
New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC)	Todos los constituyentes químicos están repartorizados en: New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC) (Ver la sección 3)
Jap. Inv. of Exist. & New Chemicals (ENCS)	Todos los constituyentes químicos están repartorizados en: Jap. Inv. of Exist. & New Chemicals (ENCS) (Ver la sección 3)
Japan. Industrial Safety & Health Law (ISHL)	Todos los constituyentes químicos están repartorizados en: Japan. Industrial Safety & Health Law (ISHL) (Ver la sección 3)
Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)	Todos los constituyentes químicos están repartorizados en: Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI) (Ver la sección 3)
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	Todos los constituyentes químicos están repartorizados en: Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) (Ver la sección 3)
China Inv. Existing Chemical Substances (IECSC)	Todos los constituyentes químicos están repartorizados en: China Inv. Existing Chemical Substances (IECSC) (Ver la sección 3)

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H.

Esta sustancia no contiene componentes con declaración H

All reasonable efforts were exercised to compile this SDS in accordance with the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). The SDS only provides information regarding the health, safety and environmental hazards at the date of issue, to facilitate the safe receipt, use and handling of this product in the workplace and does not replace any product information or product specifications. Since Sasol and its



SASOL

Hoja Técnica de Seguridad del Material

SASOLWAX FISCHER TROPSCH MEDIUM WAXES

Versión 1.00

Fecha de revisión 28.03.2023

subsidiaries cannot anticipate or control all conditions under which this product may be handled, used and received in the workplace, it remains the obligation of each user, receiver or handler to, prior to usage, review this SDS in the context within which this product will be received, handled or used in the workplace. The user, handler or receiver must ensure that the necessary mitigating measures are in place with respect to health and safety. This does not substitute the need or requirement for any relevant risk assessments to be conducted. It further remains the responsibility of the receiver, handler or user to communicate such information to all relevant parties that may be involved in the receipt, use or handling of this product.

Although all reasonable efforts were exercised in the compilation of this SDS, Sasol does not expressly warrant the accuracy of, or assume any liability for incomplete information contained herein or any advice given. When this product is sold, risk passes to the purchaser in accordance with the specific terms and conditions of sale.