



Ficha de Dados de Segurança

SASOLWAX(TM) FT Hard waxes

Versão 1.01

Data de revisão 12.06.2023

SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

Identificador do produto

Nome comercial	SASOLWAX(TM) FT Hard waxes
Sinónimos	SASOLWAX™: B46, B55, C80, C80CB, C80M, C80MN7, C80N6, C80N8, C105, C105CB, H8DB, CM700, H1, H1CB, H1N6, H1N6CB, H5, H8, H8EGTL, H105, HM028, HWS, 1655, C80U, H5CP, FT 170, C80MN8, H1-N8, H1-N4, EXP1581, EXP 1583, L6800, WPR01.
Relevantes identificados utilizações da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas	
Utilização	Uso industrial.
Coordenadas do fabricante e do fornecedor	
Companhia	Sasol Chemicals, a division of Sasol South Africa Ltd
Direcção	Sasol Place, 50 Katherine Street Sandton 2090 South Africa
Telefone	+27103445000
Email endereço	sasolchem.info.sa@sasol.com
Número de telefone de emergência	+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)

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

Classificação da substância ou mistura

REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008

Classificação Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

Elementos do rótulo

REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

Outros perigos

Nenhum conhecido.



Ficha de Dados de Segurança
SASOLWAX(TM) FT Hard waxes

Versão 1.01

Data de revisão 12.06.2023

SECÇÃO 3. Composição/Informação sobre os componentes

Não é um ingrediente perigoso

Synthetic wax, Paraffinic hydrocarbons

Conteúdo: 100.00 %W/W

No. CAS 8002-74-2

No. de Index

No. CE 232-315-6

Ficha de Dados de Segurança

SASOLWAX(TM) FT Hard waxes

Versão 1.01

Data de revisão 12.06.2023

SECÇÃO 4. Primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiro socorros necessárias

Inalação	Levar para o ar livre, em caso de inalação acidental de vapores.
Contacto com a pele	Arrefecer o produto derretido na pele com bastante água. Não remover o produto solidificado. Em caso de queimaduras provocadas pelo produto em fusão, é necessário consultar um médico.
Contacto com os olhos	Enxaguar. Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
Ingestão	Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico.
Principais sintomas/efeitos, agudo e retardado	

Consulte SECÇÃO 11

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

Meios adequados de extinção	Espuma. Pó seco.
Meios inadequados de extinção	Pulverização de água.
Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura	Evite contaminação com agentes oxidantes.
Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio	Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual. Usar equipamento de proteção individual.

SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais	Não requer precauções especiais.
Precauções a nível ambiental	O produto inclui metais pesados, impede a liberação no ambiente.
Métodos de limpeza	Deixar solidificar. Limpe tudo que derramou imediatamente. Controle o contato pessoal com a substância, usando equipamento de proteção.
Referência para outras seções	Consulte as seções 8 e 13

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

Recomendação para um manuseamento seguro	Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho.
Orientação para prevenção de Fogo e Explosão	Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição.

Ficha de Dados de Segurança

SASOLWAX(TM) FT Hard waxes

Versão 1.01

Data de revisão 12.06.2023

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes	Guardar em lugar seco e frio.
Recomendações para armazenagem conjunta	Dados não disponíveis.

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

LIMITES NACIONAIS DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho.

Proteção individual

Protecção respiratória	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
Protecção das mãos	luvas adequadas para contacto continuado: Material: borracha butílica Pausa através do tempo: 4 h Espessura do material: 0.5 mm
Protecção dos olhos	Óculos de segurança
Protecção do corpo e da pele	Macacões. Um traje de protecção de PVC pode ser necessário se a exposição for severa.
Medidas de higiene	Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

Forma	Pó de arroz fino
o estado de questão	sólido; a 20 °C; 1,013 hPa
Cor	Branco aos pólos marrom
Odor	inodoro
Limiar olfativo	Dados não disponíveis.
pH	Dados não disponíveis.
Ponto/intervalo de fusão	> 75 °C
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	> 370 °C
Ponto de inflamação	> 250 °C
Taxa de evaporação	Dados não disponíveis.
Inflamabilidade (sólido, gás)	Dados não disponíveis.
Temperatura de auto-	cerca de. 450 °C

Ficha de Dados de Segurança

SASOLWAX(TM) FT Hard waxes

Versão 1.01

Data de revisão 12.06.2023

ignição	
Temperatura de decomposição	Dados não disponíveis.
Limite inferior de explosão	Dados não disponíveis.
Limite superior de explosão	Dados não disponíveis.
Pressão de vapor	Dados não disponíveis.
Densidade relativa do vapor	Dados não disponíveis.
Densidade	0.9 g/cm ³ ; 25 °C
Hidrossolubilidade	insolúvel
Coefficiente de partição: n-octanol/água	Dados não disponíveis.
Viscosidade, dinâmico	6 - 12 mPa.s; 135 °C

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.
Estabilidade química	Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas	Não ocorre polimerização perigosa.
Condições a evitar	Calor.
Materiais a evitar	Oxidantes. Ácidos fortes
Produtos de decomposição perigosos	Dados não disponíveis.
Informações adicionais	Temperatura de carga / descarga = 70 - 80 ° C

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

Toxicidade aguda por via oral	Synthetic wax, Paraffinic hydrocarbons: DL50 Ratazana: > 2,000 mg/kg; BPL: não (valor da literatura)
Toxicidade aguda por via inalatória	Dados não disponíveis.
Toxicidade aguda por via cutânea	Synthetic wax, Paraffinic hydrocarbons: DL50 Coelho: > 2,000 mg/kg; (valor da literatura)
Irritação cutânea	Dados não disponíveis.
Irritação ocular	Dados não disponíveis.
Sensibilização	Dados não disponíveis.
Toxicidade por dose repetida	Dados não disponíveis.
Carcinogenicidade	Dados não disponíveis.
Mutagenicidade	Dados não disponíveis.

SECÇÃO 12. Informação ecológica

Toxicidade em peixes	Dados não disponíveis.
Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos	Dados não disponíveis.
Toxicidade em algas	Dados não disponíveis.
Toxicidade em bactérias	Dados não disponíveis.
Toxicidade em peixes	Dados não disponíveis.
Toxicidade crónica de invertebrados aquáticos	Dados não disponíveis.
Biodegradabilidade	Dados não disponíveis.
Eliminação Físico-Química	Dados não disponíveis.



Ficha de Dados de Segurança

SASOLWAX(TM) FT Hard waxes

Versão 1.01

Data de revisão 12.06.2023

Bioacumulação	Dados não disponíveis.
Outros efeitos adversos	Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos conhecidos.

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

Produto	Eliminar de acordo com os regulamentos locais.
Embalagem	Elimine as embalagens de produtos gastos de forma responsável e legal, tendo devidamente em conta a saúde, a segurança e o ambiente.

SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

Poluente marinho	Sem poluente marinho
Outras informações:	Mercadorias não perigosas para ADR/RID, ADN, Código-IMDG, ICAO/IATA-DGR

SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Lista TSCA	Todos os componentes químicos estão registados em: Lista TSCA (Ver secção 3)
-------------------	--

Canadian Domestic Substances List (DSL)	Todos os componentes químicos estão registados em: Canadian Domestic Substances List (DSL) (Ver secção 3)
--	---

Australian Inv. of Chem. Substances (AICS)	Todos os componentes químicos estão registados em: Australian Inv. of Chem. Substances (AICS) (Ver secção 3)
---	--

New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC)	Todos os componentes químicos estão registados em: New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC) (Ver secção 3)
---	--

Jap. Inv. of Exist. & New Chemicals (ENCS)	Todos os componentes químicos estão registados em: Jap. Inv. of Exist. & New Chemicals (ENCS) (Ver secção 3)
---	--

Japan. Industrial Safety & Health Law (ISHL)	Todos os componentes químicos estão registados em: Japan. Industrial Safety & Health Law (ISHL) (Ver secção 3)
---	--

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)	Todos os componentes químicos estão registados em: Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI) (Ver secção 3)
---	--

Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	Todos os componentes químicos estão registados em: Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) (Ver secção 3)
---	--

China Inv. Existing Chemical Substances	Todos os componentes químicos estão registados em: China Inv.
--	---



Ficha de Dados de Segurança

SASOLWAX(TM) FT Hard waxes

Versão 1.01

Data de revisão 12.06.2023

(IECSC)

Existing Chemical Substances (IECSC) (Ver secção 3)

SECÇÃO 16. Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H.

Esta substância não contém componentes com H-statement

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 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.