

ELOTEX 60W

Versão 1.0 Data da revisão: 2021/12/22 Número da FISPQ: 000000050489 Data da última edição: -
Data da primeira emissão: 2021/12/22

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : ELOTEX 60W
Código do produto : 00000000027021131

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : Celanese
Endereço : Al. Ministro Rocha Azevedo, 38, Cj 102/604
São Paulo – SP - Brasil 01410-000
Telefone : +55 11-3147-3370
Número do telefone de emergência : Local CHEMTREC # : +55 21-3958-1449
Primary International CHEMTREC # : +01 703-741-5970

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Somente para uso industrial.

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Não é uma substância ou mistura perigosa.

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Não é uma substância ou mistura perigosa.

Outros perigos que não resultam em classificação

Risco de explosão do pó.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura
Natureza química : Dispersion powder

Componentes

Nenhum ingrediente perigoso.

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Não deixar a vítima sem atendimento.
Se inalado : Levar para o ar puro.
Manter o doente aquecido e em descanso.

ELOTEX 60W

Versão 1.0 Data da revisão: 2021/12/22 Número da FISPQ: 000000050489 Data da última edição: -
Data da primeira emissão: 2021/12/22

- Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de repouso e procure um médico.
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
- Em caso de contato com a pele : Retirar a roupa e os sapatos contaminados.
Lavar imediatamente com muita água.
- Em caso de contato com o olho : Enxaguar com muita água.
Remova as lentes de contato.
Proteger o olho não afetado.
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.
- Remova as lentes de contato.
Proteger o olho não afetado.
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
- Se ingerido : Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
- Manter o aparelho respiratório livre.
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Nenhum conhecido.
- Notas para o médico : Tratar de acordo com os sintomas.
-

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios adequados de extinção : Névoa de água
Espuma
- Agentes de extinção inadequados : Dióxido de carbono (CO₂)
Jato de água de grande vazão
- Perigos específicos no combate a incêndios : Os riscos de combustão e de propagação das chamas ou explosões secundárias podem ser prevenidos evitando-se a acumulação de poeira, por exemplo, no chão e prateleiras.
- Produtos perigosos da combustão : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos
- Métodos específicos de extinção : Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.
Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.
- Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.
-

ELOTEX 60W

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2021/12/22	000000050489	Data da primeira emissão: 2021/12/22

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Evitar a formação de poeira.
- Precauções ambientais : Tente impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água.
- Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.
- Métodos e materiais de contenção e limpeza : Apanhar com pá ou varrer.
- Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.
- Coletar os resíduos sem levantar poeira.
- Varrer e recolher com uma pá.
- Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Orientação para prevenção de fogo e explosão : Não usar instrumentos que produzam faíscas.
- Tomar medidas para impedir a formação de eletricidade estática.
- Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma poeira.
- Recomendações para manuseio seguro : Evitar formação de pó.
- Manter longe de chamas, das faíscas e das superfícies quentes.
- Para a proteção individual, consultar a seção 8.
- Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.
- Medidas de higiene : Prática geral de higiene industrial.
- Condições para armazenamento seguro : Guardar em local seco.
- Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.
- Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado.
- As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer as normas tecnológicas de segurança.
- Materiais a serem evitados : Sem materiais que devam ser especialmente mencionados.
- Maiores informações na : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

ELOTEX 60W

Versão 1.0	Data da revisão: 2021/12/22	Número da FISPQ: 000000050489	Data da última edição: - Data da primeira emissão: 2021/12/22
---------------	--------------------------------	----------------------------------	--

estabilidade do
armazenamento

instruções.

Guardar em local seco.
Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as
instruções.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

- Proteção respiratória : Utilize proteção respiratória, a menos que haja ventilação local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está de acordo com o recomendado pelas diretrizes.
- Filtro tipo : Sob a forma de particulados
- Proteção dos olhos : Óculos de segurança
- Proteção do corpo e da pele : Traje de proteção

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto : pó
- Cor : branco
- Ponto de fusão : Não aplicável
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : Não aplicável
- Ponto de inflamação : Não aplicável
- Inflamabilidade (sólido, gás) : O produto não é inflamável.
- Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior : Não aplicável
- Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior : 15,000 mg/m³
- Pressão de vapor : Não aplicável
- Densidade relativa do vapor : Não aplicável

ELOTEX 60W

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2021/12/22	000000050489	Data da primeira emissão: 2021/12/22

Densidade relativa	:	Não aplicável
Solubilidade	:	
Solubilidade em água	:	dispersível
Coeficiente de partição (n-octanol/água)	:	Não aplicável
Temperatura de autoignição	:	> 300 °C Método: DIN EN 50281-2-1
Viscosidade	:	
Viscosidade, dinâmica	:	Não aplicável
Viscosidade, cinemática	:	Não aplicável
Propriedades oxidantes	:	A substância ou mistura não está classificada como oxidante.
Classe de explosão do pó	:	St1

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	:	Estável em condições normais. Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.
Estabilidade química	:	Estável sob as condições recomendadas de armazenagem. Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.
Possibilidade de reações perigosas	:	A poeira pode formar uma mistura explosiva no ar. Estável sob as condições recomendadas de armazenagem. Sem riscos especiais a mencionar. A poeira poderá formar misturas explosivas no ar.
Condições a serem evitadas	:	dados não disponíveis
Materiais incompatíveis	:	Nenhum conhecido. Não aplicável

Produtos perigosos de decomposição

Decomposição térmica	:	dados não disponíveis
----------------------	---	-----------------------

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

ELOTEX 60W

Versão 1.0 Data da revisão: 2021/12/22 Número da FISPQ: 000000050489 Data da última edição: -
Data da primeira emissão: 2021/12/22

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Informações complementares

Produto:

Observações : dados não disponíveis

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

dados não disponíveis

Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

BOD/COD : Observações: dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo

Produto:

Bioacumulação : Observações: A bioacumulação é improvável.

ELOTEX 60W

Versão 1.0 Data da revisão: 2021/12/22 Número da FISPQ: 000000050489 Data da última edição: -
Data da primeira emissão: 2021/12/22

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adicionais : dados não disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Não descarregar os resíduos no esgoto.
Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos ou recipientes usados.
Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.
Os recipientes vazios devem ser enviados para unidades de reciclagem locais para disposição.
Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Não regulado como produto perigoso

IATA-DGR

Não regulado como produto perigoso

Código-IMDG

Não regulado como produto perigoso

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT

Não regulado como produto perigoso

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

ELOTEX 60W

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2021/12/22	000000050489	Data da primeira emissão: 2021/12/22

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH) : Não aplicável

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela Polícia Federal : Não aplicável

Regulamentos internacionais**SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES****Texto completo de outras abreviações**

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagênico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio,

ELOTEX 60W

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2021/12/22	000000050489	Data da primeira emissão: 2021/12/22

processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

BR / Z9