

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. IDENTIFICADOR DO PRODUTO

Nome comercial

TERMOKOL, TERMOKOL ULTRA, TERMOKOL STICK

1.2. UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS



chemius.net/0ms5d

Utilização

Adesivos de fusão a quente para aplicações industriais e gerais. O adesivo é aplicado no estado fundido – a temperatura de aplicação da massa fundida até 210 °C, com rolos, por meio de bicos, por meio de pulverização, etc.

Uso desaconselhado

Sem dados

1.3. IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Fabricante

MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Sežana

Endereço: Partizanska c. 78 Sežana, Slovenia

Tel.: +386 5 73 12 300 Fax: +386 5 73 12 390 e-mail: lilijana.kocjan@mitol.si

Pessoa de contacto para a ficha de segurança: Lilijana Kocjan Žorž

1.4. NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA

Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

+386 5 73 12 300 (8:00-16:00)

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Classificação de acordo com o Rregulamento 1272/2008/EC

De acordo com os Regulamentos o produto não é considerado perigoso.

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

2.2.1. Rotulagem nos termos do Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Não há perigo de acordo com o Regulamento 1272/2008 (CLP).

2.2.2. Contém:

-

2.2.3. Advertências especiais

Os perigos específicos não são conhecidos ou esperados.

2.3. OUTROS PERIGOS

As substâncias na mistura não são classificadas como persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB).

O contacto com o produto quente pode causar queimaduras.

Em condições desfavoráveis, a água pode penetrar na embalagem durante o transporte e armazenamento.

O contacto do produto húmido ou molhado com materiais quentes fundidos pode causar a formação de vapor, salpicos e espuma.



SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Descrição do produto

Preparação produzida a partir de uma mistura de ceras, resinas, polímeros sintéticos e aditivos.

3.1. SUBSTÂNCIAS

Para misturas, ver 3.2

3.2. MISTURAS

O produto não contém substâncias perigosas ou seja substâncias que deveriam ser declaradas na ficha de segurança.

SECÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE EMERGÊNCIA

Orientações/medidas básicas

Em caso de acidente ou quando sentir algum mal-estar, consultar imediatamente um médico. Se possível mostrar a Ficha de Dados de Segurança.

Em caso de inalação (excessiva)

Em caso de inalação de gases de um produto sobreaquecido ou mesmo a queimar, procure ar fresco. Em caso de aparecerem sintomas que persistem procurar ajuda médica.

Em caso de contacto com a pele

Remover a roupa e calçado contaminados. Lavar imediatamente com água em abundância e sabão as partes do corpo que entraram em contacto com o produto. No caso de aparecerem sintomas que persistem procurar ajuda médica. Em caso de contacto com uma formulação quente, refrescar as áreas queimadas da pele com água. Não tentar remover um produto endurecido da pele.

Em caso de contacto com os olhos

Abrir os olhos e lavar com água em abundância, também debaixo das pálpebras. No caso de aparecerem sintomas que persistem procurar ajuda médica.

Em caso de ingestão

Em caso de ingestão de grandes quantidades: Procurar ajuda médica!

4.2. SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS

<u>Inalação</u>

Os vapores emitidos pelo material aquecido podem causar irritação respiratória.

Tosse

Cefaleia.

Garganta inflamada.

Em contacto com a pele

Material quente que pode causar queimaduras na pele.

Em contacto com os olhos

Irritação de origem mecânica.

O material quente pode causar queimaduras na pele.

Os vapores durante o trabalho podem irritar os olhos.

Irritante (vermelhidão, lacrimejamento, dor).

Visão turva.

Ingestão

Pode causar náuseas/vómitos e diarreia.

Pode causar dor abdominal.

4.3. INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS

-



SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. MEIOS DE EXTINÇÃO

Meios de extinção adequados

O produto em si não é inflamável. Dióxido de carbono CO₂, pó de extintor, jacto de água disperso, espuma resistente ao álcool. Escolha agentes de extinção de incêndios de acordo com as condições atuais.

Meios de extinção inadequados

-

5.2. PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Produtos perigosos da combustão

Em caso de incêndio pode acontecer a formação de gases tóxicos; evitar a inalação de gases/fumo.

5.3. RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS

Medidas de protecção

No caso de um incêndio, feche imediatamente a área e evacue todas as pessoas localizadas nas proximidades. Não inalar fumo/gases produzidos no incêndio ou durante o aquecimento. Arrefecer com água os contentores não inflamados e se possível removê-los da área do incêndio.

Equipamento de proteção

Equipamento de protecção completo com equipamento autónomo de respiração.

Dados adicionais

A água residual contaminada pela extinção tem de ser removida conforme os regulamentos; mas não pode ser libertada no sistema de esgotos.

SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de segurança pessoal

Usar equipamento de protecção pessoal (capítulo 8).

Procedimentos em caso de acidente

Produto quente. Providenciar ventilação adequada. Proteger as possíveis fontes de ignição ou calor – não fumar! Não inale o vapor/poeira.

6.1.2. Para a equipa de intervenção

Perigo de escorregamento especial devido a um produto espalhado/derramado.

6.2. PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL

A mistura não está classificada como perigosa para o meio ambiente. Evitar o vazamento em águas, esgotos, rede de esgoto ou em solo impermeável.

6.3. MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA

6.3.1. Para limites

-

6.3.2. Para a limpeza

Recolher a formulação e reciclá-la para reutilização. A preparação tem de ser recolhida em recipientes e ser supervisionado pelo responsável autorizado a processar os resíduos. Para o produto fundido: Deixe o produto solidificar e remova-o por meios mecânicos.

6.3.3. Outras informações

_



6.4. REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES

Ver também as secções 8 e 13.

SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO

7.1.1. Medidas de proteção

Medidas de prevenção de incêndios

Garantir uma boa ventilação. Evitar descargas electrostáticas.

Medidas para prevenir a formação de aerossóis e pó

Proporcionar uma ventilação adequada das áreas de trabalho. Recomendamos extração de ar local na área da aplicação da formulação quente.

Precauções a nível ambiental

-

7.1.2. Instruções de higiene geral no local de trabalho

Cuidar da higiene pessoal (lavar as mãos antes do intervalo e ao acabar o trabalho). Não comer, beber e fumar durante o trabalho. Não inalar vapores/névoa. Não inalar a poeira. Siga as indicações no rótulo e as regulações sobre segurança e higiene no trabalho. Consultar o regulamento legal, sobre proteção e segurança.

7.2. CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES

7.2.1. Armazenamento

Armazenar de acordo com os regulamentos locais. Manter os recipientes hermeticamente selados. Conservar na embalagem original, em local seco e fresco, a uma temperatura de até +25 °C, protegido de fontes de calor. Manter separado de alimentos e bebidas. Guardar em local fresco e bem ventilado. Proteger da umidade e água. Temperatura de armazenamento: 5-30 ° C. Manter afastado do calor. Evitar descargas electrostáticas.

7.2.2. Material de embalagem

Embalagem original.

7.2.3. Requisitos para local de armazenagem e recipientes

-

7.2.4. Instruções para o equipamento do armazém

-

7.2.5. Outros dados sobre as condições de armazenagem

-

7.3. UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S)

Recomendações

-

Soluções especiais para a indústria

-

SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. PARÂMETROS DE CONTROLO

8.1.1. Valores limite vinculativos para a exposição profissional

Nome químico (CAS)	Valores limite		Exposição de curto prazo		Notas	Valores-limite biológicos
	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³		
Acetato de vinilo (108-05-4)	5	17,6	10	35,2		



8.1.2. Informação sobre processos de monitorização

NP EN 482:2012+A1:2016-pt EExposição nos locais de trabalho; Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição dos agentes químicos. NP EN 689:2018+AC:2019-en Workplace exposure; Measurement of exposure by inhalation to chemical agents; Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values.

8.1.3. DNEL/DMEL valores

Sem dados

8.1.4. PNES valores

Sem dados

8.2. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO

8.2.1. Fiscalização técnica adequada

Medidas preventivas de segurançã

Cuidar da higiene pessoal – lavar as mãos antes do intervalo e ao acabar o trabalho. Evitar o contacto com olhos e pele. Não inalar fumos, vapores e fumo libertados de uma formulação quente.

Medidas técnicas para a prevenção da exposição

Proporcionar uma boa ventilação e exaustão local em locais com elevada concentração.

8.2.2. Equipamento de segurança pessoal

Proteção ocular

Óculos de segurança com proteção lateral (EN166).

Proteção das mãos

Luvas de protecção (EN 374). Ao trabalhar com uma formulação quente, use luvas resistentes ao calor (EN 407).

Proteção da pele

Roupa de trabalho de protecção de algodão e calçado que cubra o pé inteiro. Roupa de protecção de trabalho (EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994). Calçado protetor (EN ISO 20345, EN ISO 20347).

Proteção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente usar protecção respiratória. Em concentrações elevadas de vapor/aerossóis no ar, usar uma máscara (EN 140) com um filtro combinado A2-P2 (EN 14387). "Concentrações altas/elevadas" significa que os valores limite de exposição ocupacional foram excedidos.

Riscos térmicos

8.2.3. Fiscalização sobre a exposição do meio ambiente

Medidas técnicas para a prevenção da exposição

Evitar exposição ambiental.

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE

-	Estado físico:	Sólido; grânulos
-	Cor:	conforme especificado
-	Cheiro:	leve, característica



Dados importantes para a saúde das pessoas, segurança e ambiente

-	Valor pH	N/A*		
	Ponto de fusão/área de fusão	> 60 °C (ASTM E-28, para mais informação, consultar as fichas de dados.)		
	Ebulição	N/A		
	Ponto de fulgor	N/A		
	Velocidade da vaporização	N/A		
	Ponto de inflamação	N/A		
	Limites explosivos	N/A		
	Pressão de vapor	N/A		
	Densidade do vapor	N/A		
	Densidade	Densidade : 0,9 - 1,4 g/cm ³		
	Solubilidade (indique o solvente)	Água : Não solúvel Solventes orgânicos : Solúvel		
	Coeficiente de partição	Sem dados		
	Auto-inflamabilidade	N/A		
•	Temperatura de decomposição	A resistência à temperatura não foi testada. Os riscos de decomposição são baixos em condições normais de trabalho.		
	Viscosidade	cinemática: Sólido a temperatura ambiente. Para mais informação, consultar as fichas de dados.		
	Explosividade	O produto não contém nenhum componente com grupos químicos associados com características explosivas.		
	Características oxidantes	O produto não contém nenhum componente com grupos químicos associados com características explosivas.		
	Características das partículas	Sem dados		

9.2. OUTRAS INFORMAÇÕES

Notas: * (do Item 9.1): N/A no que diz respeito à natureza do produto sólido, não contém componentes altamente inflamáveis.
Solúvel em solventes orgânicos (aromático, hidratos de carbono clorados, ésteres, acetona, etc.)
Coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow): Não medido.

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. REATIVIDADE

Estável nas condições de transporte e de armazenamento recomendadas.

10.2. ESTABILIDADE QUÍMICA

Estável com uso normal e ao seguir as instruções de trabalho/manipulação/armazenamento (ver ponto 7)

10.3. POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

O produto é estável sob condições normais de utilização e em conformidade com as instruções de uso e armazenamento.

10.4. CONDIÇÕES A EVITAR

Proteger da humidade e da água – manter em local seco. Evitar altas temperaturas superiores a 230 °C (exposição de curta duração) ou 210 °C (exposição de longa duração).



10.5. MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Água;

Ácidos fortes.

Bases fortes.

10.6. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS

Com um uso normal não aparecem produtos de decomposição perigosos. Durante a combustão/explosão emanam gases que representam um risco para a saúde. Dióxido de carbono; Monóxido de carbono. Outros compostos orgânicos.

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. INFORMAÇÕES SOBRE AS CLASSES DE PERIGO, TAL COMO DEFINIDAS NO REGULAMENTO (CE) N.O 1272/2008

(a) Toxicidade aguda

Informações adicionais: Não é classificado como tóxico agudo.

(b) Corrosão/irritação cutânea

Informações adicionais: O produto não é classificado como irritante para a pele.

(c) Lesões oculares graves/irritação ocular

Informações adicionais: Este produto não é qualificado como irritante para os olhos. Os vapores e gases libertados a altas temperaturas podem causar irritação dos olhos e vias respiratórias.

(d) Hipersensibilidade

Informações adicionais: Não é classificado como químico que causa hipersensibilidade.

(e) Mutagenicidade

Sem dados

(f) Carcinógeno

Sem dados

(g) Toxicidade reprodutiva

Sem dados

Resumo das propriedades CMR

O químico não é classificado como carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução.

(h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição única

Informações adicionais: STOT SE (exposição única): não classificado.

(i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição repetida

Informações adicionais: STOT RE (exposição repetida): não classificado.

(j) Perigo de aspiração

Informações adicionais: Perigo de aspiração: não classificado.

11.2. INFORMAÇÕES SOBRE OUTROS PERIGOS

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Sem dados



11.2.2. Outras informações

Sem dados

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. TOXICIDADE

12.1.1. Toxicidade aguda

Sem dados

12.1.2. Toxicidade crônica

Sem dados

12.2. PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

12.2.1. Degradação abiótica

Sem dados

12.2.2. Biodegradação

Sem dados

12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO

12.3.1. Coeficiente de partição

Sem dados

12.3.2. Fator de bioconcentração

Sem dados

12.4. MOBILIDADE NO SOLO

12.4.1. Distribuição em compartimentos ambientais, quer conhecida quer previsível

Sem dados

12.4.2. Tensão superficial

Sem dados

12.4.3. A adsorção / dessorção

Sem dados

12.5. RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB

As substâncias nesta fórmula não são classificadas como PBT ou vPvB.

12.6. PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO SISTEMA ENDÓCRINO

Sem dados

12.7. DADOS ADICIONAIS

Para o produto

Evitar a emissão no ambiente.

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS

13.1.1. Eliminação do produto/embalagem

Remoção dos resíduos do produto

Descarte de acordo com os regulamentos válidos sobre a eliminação de resíduos não perigosos. Deixar a sua remoção ao cuidado de pessoal autorizado para a recolha destes resíduos. Eliminação em conformidade com as normas relativas à gestão de resíduos.



Código do resíduo

08 04 10 - resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 080409

Embalagens

As embalagens vazias devem ser removidas por uma empresa licenciada de gestão de resíduos ou entregues a centros de recolha para a gestão de resíduos de embalagens com nº de entrada de embalagens. Elimine de acordo com as normas relativas à gestão de resíduos de embalagens.

Código do resíduo

15 01 - embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente)

13.1.2. Métodos de tratamento dos resíduos

-

13.1.3. Possibilidade de derramamentos no esgoto

-

13.1.4. Notas

_

SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. NÚMERO ONU OU NÚMERO DE ID

não aplicável

14.2. DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: De acordo com os regulamentos sobre o transporte de mercadorias perigosas não é considerada mercadoria perigosa.

14.3. CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE

não aplicável

14.4. GRUPO DE EMBALAGEM

não aplicável

14.5. PERIGOS PARA O AMBIENTE

NÂO

14.6. PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR

não aplicável

14.7. TRANSPORTE MARÍTIMO A GRANEL EM CONFORMIDADE COM OS INSTRUMENTOS DA OMI

não aplicável

SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1. REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE

- Regulamento (CE) nº 1907/2006 do Parlamento e Conselho Europeu do dia 18 de Dezembro 2006 sobre o registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH), Sobre a fundação da Agência europeia para produtos químicos e sobre a alteração da Directiva 1999/45/CE e o cancelamento

15.1.1. Valor HOS conforme a directriz 2004/42/ES

não aplicável



15.2. AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA

Avaliação da segurança química não foi efectuada.

SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Alterações da ficha de segurança

-

Abreviaturas e acrónimos

ATE - Estimativa da toxicidade agud

ADR - Acordo relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

ADN - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior

CEN - Comité Europeu de Normalização

C&R - Classificação e Rotulagem

CRE - Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem

CAS# - Número CAS (Chemical Abstracts Service)

CMR - Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução

CSA - Avaliação da segurança química (Chemical Safety Assessment)

CSR - Relatório de Segurança Química (Chemical Safety Report)

DMEL - Nível derivado de exposição com efeitos mínimos

DNEL - Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No Effect Level)

DPP - Diretiva Preparações Perigosas 1999/45/CE

DSP - Diretiva Substâncias Perigosas 67/548/CEE

DU - Utilizador a jusante (Downstream User)

CE - Comunidade Europeia

ECHA - Agência Europeia dos Produtos Químicos

Número CE - Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS)

EEE - Espaço Económico Europeu (UE + Islândia, Listenstaine e Noruega)

CEE - Comunidade Económica Europeia

EINECS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado

ELINCS - Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

EN - Norma Europeia

NQA - Norma de qualidade ambiental

UE - União Europeia

Euphrac - Catálogo Europeu de Frases

EWC - Catálogo Europeu de Resíduos (substituído pela lista europeia de resíduos [LoW]) - ver adiante)

GES - Cenário de exposição genérico

GHS - Sistema Mundial Harmonizado

IATA - Associação Internacional de Transporte Aéreo

ICAO-TI - Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Mercadorias Perigosas por Via Aérea

IMDG - Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

IMSBC - Código Marítimo Internacional de Cargas Sólidas a Granel

IT - Tecnologias da Informação

IUCLID - Base de dados Internacional de Informações Químicas Uniformes

IUPAC - União Internacional de Química Pura e Aplicada

CCI - Centro Comum de Investigação

Kow - Coeficiente de partição octanol-água

CL50 - Concentração letal para 50 % de uma população de teste

DL50 - Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana)

EJ - Entidade jurídica

LoW - Lista de resíduos (ver http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

RP - Registante Principal

F/I - Fabricante/Importador

EM - Estados-Membros

FDSM - Ficha de dados de segurança de materiais

CF - Condições de funcionamento

OCDE - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico

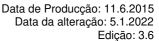
LEP - Limite de exposição profissional

JO - Jornal oficial

RU - Representante único

OSHA - Agência Europeia para a Segurança e a Saúde no Trabalho

PBT - Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica





PEC - Concentração com efeito previsível (Predicted Effect Concentration)

PNEC - Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted No Effect Concentration)

EPI - Equipamento de proteção individual

(Q)SAR - Relação Estrutura-Atividade (Quantitativa)

REACH - Regulamento (CE) n.º 1907/2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos

RID - Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas

RIP - Projeto de implementação do REACH

MGR - Medida de gestão dos riscos

SCBA - Equipamentos de respiração autónomos

FDS - Ficha de dados de segurança

FIIS - Fórum de Intercâmbio de Informações sobre uma Substância

PME - Pequenas e Médias Empresas

STOT - Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) RE - Exposição repetida

(STOT) SE - Exposição única

SVHC - Substâncias que suscitam elevada preocupação

ONU - Organização das Nações Unidas

mPmB - persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável

Fontes da ficha de segurança

-

Significado das frases H do terceiro ponto da ficha de segurança

-

Informações adicionais

A ficha de dados de segurança aplica-se aos seguintes produtos:

TERMOKOL 2000/05, 2000/15, 2000/25, 2000/35, 2000/45, 2002/15, 2003/05, 2003/15, 2003/25, 2003/35, 2003/45, 2004/05, 2004/15, 2004/35, 2004/45, 2005/15, 2006/15, 2007/05, 2007/15, 2008/05, 2008/25, 2008/35, 2008/45, 2009/05, 2009/15, 2009/25, 2009/35, 2009/45, 2010/15, 2010/35, 2010/45, 2011/05, 2011/15, 2012T, 2013/15, 2015/00, 2015/05, 2015/15, 2015/25, 2015/35, 2015/45, 2016/15, 2016/45, 2017/15, 2018/15, 2019/05, 2019/15, 2019/40, 2019/45, 2020/15, 2021/05, 2021/15, 2021/25, 2021/35, 2021/35, 2021/45, 2022/05, 2022/15, 2022/22, 2022/25, 2022/35, 2022/45, 2023/15, 2023/15, 2024/15, 2025/05, 2025/15, 2026/15, 2027/15, 2028/15, 2029/15, 2031/05, 2031/05, 2031/15, 2031/25, 2032/15, 2033/15, 2034/15, 2035/15, 2035/35, 2036/15, 2037/15, 2038/15, 2039/15, 2071/05, 2071/15, 2072/05, 2072/15, 2073/15, 2075/15, 2080/15, 2080/35, 2080/45, 2090, 2091/15, 2093/15, 2093/15, 2094/15, 2095/15, 2099/15, 2104, 2108, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2305/OL, 2306, 2308, 2308/1, 2313, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2321/1, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2331, 2333, 2334, 2336, 2337/1, 2338, 2340, 2341, 2344, 2345, 2360, 2401, 2404, 2410, 2410/05, 2411/05, 2412, 2413, 2413/05, 2414, 2416, 2417, 2418/05, 2419, 2420/05, 2421, 2425, 2600, 2602, 2607, 2611, 2612, 2613, 2614, 2614/1, 2615, 2617, 2618, 2619, 2620, 2622, 2622 A, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2634, 2635, 2636, 2640, 2660, 2700, 2702, 2703, 2900, 2901, 2905, 2920, 2921, 2925, 2927, 2930

TERMOKOL ULTRA 2050/15, 2360, 2365, 2370, 2371, 2375, 2380, 2381, 2385, 2415

TERMOKOL STICK 11, 15, 16, 29

As informações acima mencionadas baseam-se no estado atual do nosso conhecimento e experiências e referem-se ao produto no estado em que é entregue. O fim das informações é descrever o nosso produto com base nos requisitos de segurança. As menções não representam qualquer garantia das características do produto no sentido legal. A responsabilidade do adquirente do produto consiste em conhecer e seguir as disposições legais em relação ao transporte e utilização do produto. As características do produto estão descritas nas informações técnicas.