



KORASILON Paste M-S 2-270

Número da versão: GHS 4.0
Substitui a versão de: 28.11.2022 (GHS 3)

Revisão: 13.03.2024

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial KORASILON Paste M-S 2-270
Número de registo (REACH) não pertinente (mistura)

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes Tratamento de superfície, auxiliares de montagem, agentes de libertação

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Kurt Obermeier GmbH
Berghäuser Str. 70
57319 Bad Berleburg
Alemanha

Telefone: +49 2751 5240
Telefax: +49 2751 5041
e-mail: info@obermeier.de
Sítio da internet: www.obermeier.de

e-mail (pessoa competente) sdb@obermeier.de

1.4 Número de telefone de emergência

Nome	Telefone
24h	+49 (0) 70024112112 (KOR); +1 872 5888271 (KOR) +49 721 500255 sicherheit@cartroth.de

1.4.4 Língua(s) do serviço telefónico informações multilíngues

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 (CRE)

Esta mistura não cumpre os critérios para a sua classificação de acordo com o Regulamento n° 1272/2008/CE.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 (CRE)

não é necessário

2.3 Outros perigos

Perigo especial de escorregar devido a fuga/derrame do produto.

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como PBT ou mPmB $\geq 0,1\%$.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração $\geq 0,1\%$.



KORASILON Paste M-S 2-270

Número da versão: GHS 4.0
Substitui a versão de: 28.11.2022 (GHS 3)

Revisão: 13.03.2024

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não pertinente (mistura)

3.2 Misturas

Descrição da mistura

Este produto não preenche os critérios para classificação em qualquer uma das classes de perigo em conformidade com GHS.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Notas gerais

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico. Retirar a vítima da zona de perigo. Não deixar a pessoa afectada sozinha. Em caso de perda de consciência colocar a pessoa em posição lateral de segurança. Nunca dar nada pela boca.

Após inalação

Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo e a ficha de dados de segurança). Proporcionar ar fresco.

Após contacto com a pele

Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Em caso de reacções cutâneas, consultar o médico.

Após contacto com os olhos

Enxaguar imediatamente, cuidadosa e abundantemente com um chuveiro para banho ocular ou com água. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Após ingestão

Lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). NÃO provocar o vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Até ao momento, não são conhecidos os sintomas e efeitos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Dióxido de carbono (CO₂), Espuma resistente ao álcool, Água pulverizada, Nebulização de água, Pó BC, Areia

Meios inadequados de extinção

Jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), Formaldeído



KORASILON Paste M-S 2-270

Número da versão: GHS 4.0
Substitui a versão de: 28.11.2022 (GHS 3)

Revisão: 13.03.2024

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio, podem ser formados gases tóxicos. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Use equipamento de respiração autónomo. Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável. Recolher a água de combate a incêndios contaminada separadamente.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Levar as pessoas para lugar seguro. Perigo especial de escorregar devido a fuga/derrame do produto.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Usar equipamento de protecção pessoal. Perigo especial de escorregar devido a fuga/derrame do produto. Utilize aparelho respiratório se estiver exposto a vapores/poeiras/aerossóis/gases.

6.2 Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante). Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recomendações sobre como confinar um derrame

Remover utilizando meios mecânicos, Limpeza com material absorvente (por exemplo: tecido, lã)

Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Enxugue com material absorvente (por exemplo pano, lã cardada). Recolher o produto derramado: serradura, kieselguhr (diatomite), areia, aglutinante universal

Técnicas de confinamento apropriadas

Utilização de materiais adsorventes.

Outras informações relacionadas com a actuação em caso de derrames ou emissões

Perigo especial de escorregar devido a fuga/derrame do produto. Colocar em recipientes adequados para eliminação. Ventilar a área afectada.

6.4 Remissão para outras secções

Produtos de combustão perigosos: ver secção 5. Equipamento de protecção individual: ver secção 8. Materiais incompatíveis: ver secção 10.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações

- Medidas a adoptar com vista à prevenção de incêndios, de formação de aerossóis e de poeiras

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. A exaustão de vapores/aerossóis tem de ser feita directamente no local em que surgem. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Lavar as mãos depois da utilização. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Nunca coloque produtos químicos em recipientes que sejam normalmente utilizados para bebida ou comida.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar em lugar fresco e bem ventilado. Conservar unicamente no recipiente de origem.



KORASILON Paste M-S 2-270

Número da versão: GHS 4.0
Substitui a versão de: 28.11.2022 (GHS 3)

Revisão: 13.03.2024

Gestão de riscos associados

- Perigos associados à inflamabilidade
Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho)

Não contém substâncias acima dos limites de concentração, para as quais esteja fixado o valor limite de exposição.

8.2 Controlo da exposição

Têm prioridade as medidas técnicas e o uso de processos de trabalho adequados, antes da aplicação de equipamentos de protecção pessoal. Os equipamentos de protecção individual devem ser utilizados quando os riscos existentes não puderem ser evitados ou suficientemente limitados por meios técnicos de protecção colectiva ou por medidas, métodos ou processos de organização do trabalho.

Controlos técnicos adequados

Janelas e portas abertas para permitir uma ventilação suficiente. Se isto não for possível, empregar uma ventoinha para aumentar a renovação do ar.

Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

Protecção ocular/facial

Usar óculos de segurança com protecção lateral.

Protecção da pele

- Protecção das mãos

Usar luvas adequadas. As luvas de protecção química adequadas, se testadas de acordo com a NE 374. Verificar a estanqueidade/impermeabilidade antes de usar. Em caso de querer usar novamente as luvas, limpá-las antes de descalçar e arejá-las bem. Para fins específicos, é recomendado verificar a resistência a produtos químicos das luvas de protecção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas.

- Tipo de material

IIR: borracha de isobuteno-isopreno (butilo), NBR: borracha de acrilonitrilo-butadieno

- Outras medidas de protecção

Fazer períodos de recuperação para a regeneração da pele. É recomendável a protecção preventiva da pele (cremes/pomadas de protecção). Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Protecção respiratória

Normalmente não é necessário um equipamento de protecção respiratória pessoal

É necessária protecção respiratória quando: formação de aerossol ou névoa
máscara completa/semi-máscara/quarto-de-máscara (NE 136/140), tipo: A-P2 (filtros mistos contra partículas e gases e vapores orgânicos, código de cores: Castanho/Branco)

Controlo da exposição ambiental

Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

KORASILON Paste M-S 2-270

 Número da versão: GHS 4.0
 Substitui a versão de: 28.11.2022 (GHS 3)

Revisão: 13.03.2024

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	líquido (pasta)
Cor	branco
Odor	sem odor
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	não determinado
Inflamabilidade	este material é combustível mas não se inflama facilmente
Limite superior e inferior de explosividade	não determinado
Ponto de inflamação	>300 °C (ISO 2592)
Temperatura de autoignição	não determinado
Temperatura de decomposição	não relevante
pH (valor)	não aplicável
Viscosidade	ca. 270 PEN

Solubilidade(s)

Solubilidade em água	insolúvel
----------------------	-----------

Coeficiente de partição

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	não determinado
--	-----------------

Pressão de vapor	não determinado
------------------	-----------------

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade	ca. 0,97 g/cm ³ a 25 °C
Densidade relativa do vapor	não está disponível informação relativa a esta propriedade

Características das partículas	(líquido)
--------------------------------	-----------

KORASILON Paste M-S 2-270Número da versão: GHS 4.0
Substitui a versão de: 28.11.2022 (GHS 3)

Revisão: 13.03.2024

9.2 Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico	classes de perigo de acordo com GHS (perigos físicos): não relevante
Outras características de segurança	não existe informação adicional

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1 Reatividade**

Relativamente à incompatibilidade: ver em baixo "Condições a evitar" e "materiais incompatíveis".

10.2 Estabilidade química

O material é estável em condições ambientais normais e nas condições previsíveis de temperatura e pressão durante a armazenagem e o manuseamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção de perigo conhecida.

10.4 Condições a evitar

Não existem condições específicas que tenha que ser evitadas.

10.5 Materiais incompatíveis

Comburentes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

As medições demonstraram que em temperaturas a partir de aprox. 150 °C é dissociada uma certa quantidade de formaldeído devido a decomposição oxidativa.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Não existem dados de ensaios respeitantes à mistura completa.

Procedimento de classificação

O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

Classificação de acordo com o GHS (1272/2008/CE, CRE)

Esta mistura não cumpre os critérios para a sua classificação de acordo com o Regulamento n° 1272/2008/CE.

Toxicidade aguda

Os critérios de classificação relativos a estas classes de perigo não foram satisfeitos.

- Estimativas da toxicidade aguda (ATE)

Oral >5.000 mg/kg
Cutânea >2.000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Os critérios de classificação para esta classe de perigo não foram satisfeitos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Os critérios de classificação para esta classe de perigo não foram satisfeitos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Os critérios de classificação relativos a estas classes de perigo não foram satisfeitos.

Mutagenicidade para as células germinais

Os critérios de classificação para esta classe de perigo não foram satisfeitos.



KORASILON Paste M-S 2-270

Número da versão: GHS 4.0
Substitui a versão de: 28.11.2022 (GHS 3)

Revisão: 13.03.2024

Carcinogenicidade

Os critérios de classificação para esta classe de perigo não foram satisfeitos.

Toxicidade reprodutiva

Os critérios de classificação para esta classe de perigo não foram satisfeitos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Os critérios de classificação para esta classe de perigo não foram satisfeitos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Os critérios de classificação para esta classe de perigo não foram satisfeitos.

Perigo de aspiração

Os critérios de classificação para esta classe de perigo não foram satisfeitos.

11.2 Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração $\geq 0,1\%$.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Com base nos dados disponíveis, não são de esperar efeitos relevantes para a classificação nos organismos aquáticos com o produto até ao limite da sua solubilidade. Segundo os nossos conhecimentos actuais não se esperam efeitos prejudiciais para as estações de tratamento de esgotos.
O material não está classificado como perigoso para os organismos aquáticos (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 maior que 100mg/L para as espécies mais sensíveis).
Por analogia.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não estão disponíveis dados.

12.3 Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhum dos ingredientes é referido $\geq 0,1\%$.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração $\geq 0,1\%$.

12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.



KORASILON Paste M-S 2-270

Número da versão: GHS 4.0
Substitui a versão de: 28.11.2022 (GHS 3)

Revisão: 13.03.2024

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação de acordo com a Diretiva 2008/98/CE relativa a resíduos e resíduos perigosos. Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento.

Informações relevantes relativas ao tratamento de resíduos

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais

Não deitar os resíduos no esgoto. Evitar a libertação para o ambiente obter instruções específicas/fichas de segurança.

Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

As embalagens completamente vazias podem ser recicladas. Manusear embalagens contaminadas do mesmo modo que a substância em si.

Observações

Tenha em conta a legislação nacional ou regional pertinente em vigor. Deve fazer-se a triagem dos resíduos em categorias que possam ser tratadas separadamente pelas instalações, locais ou nacionais, de tratamento de resíduos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- | | | |
|-------------|--|--|
| 14.1 | Número ONU ou número de ID | não são submetidas a prescrições de transporte |
| 14.2 | Designação oficial de transporte da ONU | não relevante |
| 14.3 | Classe(s) de perigo para efeitos de transporte | nenhum |
| 14.4 | Grupo de embalagem | não atribuído |
| 14.5 | Perigos para o ambiente | não é perigoso para o ambiente de acordo com os regulamentos relativos a mercadorias perigosas |
| 14.6 | Precauções especiais para o utilizador | Não existe informação adicional. |
| 14.7 | Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI | A carga não será transportada como carga a granel. |

Informações para cada um dos regulamentos-tipo da ONU

Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares

Não submetido ao IMDG.

Organização da Aviação Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares

Não submetido ao OACI-IATA.

KORASILON Paste M-S 2-270

Número da versão: GHS 4.0
Substitui a versão de: 28.11.2022 (GHS 3)

Revisão: 13.03.2024

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Disposições pertinentes da União Europeia (UE)

Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII

Nenhum dos ingredientes é referido $\geq 0,1\%$

Lista das substâncias sujeitas a autorização (REACH, Apêndice XIV) / SVHC - lista de substâncias candidatas

Nenhum dos ingredientes é referido $\geq 0,1\%$

Directiva Seveso

2012/18/UE (Seveso III)			
Nº	Substância perigosa/categorias de perigo	Quantidades-limiar (em toneladas) para a aplicação de requisitos de nível inferior e superior	Notas
	não atribuído		

Directiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS)

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo aos precursores de drogas

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

nenhum dos ingredientes é referido

Inventários nacionais

País	Inventário	Estatuto
AU	AIIC	todos os ingredientes estão referidos ou são isentos de referência
CA	DSL	todos os ingredientes estão referidos ou são isentos de referência
CN	IECSC	todos os ingredientes estão referidos ou são isentos de referência
EU	REACH Reg.	todos os ingredientes estão referidos ou são isentos de referência
JP	CSCL-ENCS	todos os ingredientes estão referidos ou são isentos de referência
JP	ISHA-ENCS	todos os ingredientes estão referidos ou são isentos de referência
KR	KECI	todos os ingredientes estão referidos ou são isentos de referência
PH	PICCS	todos os ingredientes estão referidos ou são isentos de referência
TW	TCSI	todos os ingredientes estão referidos ou são isentos de referência

KORASILON Paste M-S 2-270

Número da versão: GHS 4.0
Substitui a versão de: 28.11.2022 (GHS 3)

Revisão: 13.03.2024

País	Inventário	Estatuto
US	TSCA	todos os ingredientes estão referidos ou são isentos de referência

Legenda

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CSCL-ENCs	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCs)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
ISHA-ENCs	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCs)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH substâncias registadas
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Avaliação da segurança química

Não foram efectuadas avaliações de segurança química para as substâncias constituintes desta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicação de alterações (ficha de dados de segurança revista)

Indicação de alterações (ficha de dados de segurança revista)		
Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)
1.3	Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança: Kurt Obermeier GmbH & Co. KG Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Alemanha Telefone: +49 2751 5240 Telefax: +49 2751 5041 e-mail: info@obermeier.de Sítio da internet: www.obermeier.de	Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança: Kurt Obermeier GmbH Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Alemanha Telefone: +49 2751 5240 Telefax: +49 2751 5041 e-mail: info@obermeier.de Sítio da internet: www.obermeier.de
1.4.4		Língua(s) do serviço telefónico: informações multilíngues
2.3		Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração $\geq 0,1\%$.
11.2		Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração $\geq 0,1\%$.
12.6	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Nenhum dos ingredientes é referido $\geq 0,1\%$.	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração $\geq 0,1\%$.

Abreviaturas e acrónimos

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada)
CRE	Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas
DGR	Regulamentação referente a Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR)

KORASILON Paste M-S 2-270Número da versão: GHS 4.0
Substitui a versão de: 28.11.2022 (GHS 3)

Revisão: 13.03.2024

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
ED	Desregulador endócrino
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas
IATA	Associação Internacional do Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
OACI	Organização da Aviação Civil Internacional
PBT	Persistente, Bioacumulável e Tóxico
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)
SVHC	Substance of Very High Concern (Substância que Suscita Elevada Preocupação)

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE.

Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR). Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID). Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo).

Procedimento de classificação

Propriedades físico-químicas: A classificação é baseada em misturas ensaiadas.

Perigos para a saúde, Perigos para o ambiente: O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

Declarações de exoneração de responsabilidade

Estas informações baseiam-se no actual estado do nosso conhecimento. Esta FDS foi elaborada e destina-se apenas a este produto.

Código interno

OBERMEIERIMP 8000039-99