página:1/7

Revisão: 04.03.2024

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 04.03.2024

Número da versão 19

SECÇÃO 1: Identificação

- · Identificador do produto
- · nome comercial: 2K UltraElastic
- · número do artigo: 11043-000005-000
- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Utilização do material / da preparação Revestimento
- · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · fabricante/fornecedor: LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen

Tel.: +49 (0)7156/357-0

- · espaço de informação: service@loba.de
- · Telefone para emergências: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

SECÇÃO 2: Identificação de perigos

· Classificação da substância ou mistura

O produto não foi classificado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

- · Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS não há
- · Pictogramas de perigo não há
- · Palavra-sinal não há
- · Advertências de perigo não há
- · Indicações adicionais:

Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar reação alérgica.

- A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.
- · Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · **PBT:** Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

- · Caracterização química: Misturas
- · descrição: Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adiçoes sem perigo.

ingredientes perigosos:	
34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol	5-8,5%
55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-23] Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Acute Acute Chronic 1, H410 (M=10); Aquatic 1, H410 (M=10); Aquatic 1, H410 (M=10); Aquatic 1, H410 (M=10); Aquatic 1, H410 (M=10); Aq	239-6] (3:1) 0; Acute Tox. 2, H330; � Skin quatic Acute 1, H400

· avisos adicionais: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

_ RI

página:2/7

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 04.03.2024 Número da versão 19 Revisão: 04.03.2024

nome comercial: 2K UltraElastic

(continuação da página 1)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

- · Descrição das medidas de primeiros socorros
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco, em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele:

Em geral, o produto não é irritante para a pele. Lavar o produto com bastante água e sabão após o contacto com a pele.

· depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas em água corrente durante alguns minutos.

- · depois de engolir: Em caso de queixas contínuas consultar o médico.
- · Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Sintoma

omatisch behandeln.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

- · Meios de extinção
- · meios adequados para extinção Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- · Perigos específicos da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio
- · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- · Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário.
- · Precauções ao meio ambiente:

Não deixar chegar à canalização ou à água.

Em caso de innfiltração na água ou na canalização, participar o acontecimento nos serviços públicos competentes.

Diluir em bastante água.

· Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Apanhar com substâncias que absorvem líquidos (areia, seixos, absorventes minerais, serradura).

· Remissão para outras secções

Não serão libertadas substâncias perigosas.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 13.

Para informaçoes referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

- · Precauções para manuseio seguro Aplicando-o correctamente, não são necessárias medidas especiais.
- · avisos para protecção contra incêndios e explosoes Não são necessárias medidas especiais.
- · Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade
- · armazenagem:
- · exigências para armazéns e recipientes: Sem exigências especiais.
- · avisos para armazenar juntamente: não necessário
- · outros avisos para as condições de armazenamento: nenhuns
- · classe de armaaaaazenamento: 12
- · Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

BR

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 04.03.2024 Número da versão 19 Revisão: 04.03.2024

nome comercial: 2K UltraElastic

(continuação da página 2)

SECÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

· Parâmetros de controle

· componentes com valor-limite a vigiar, relacionados com lugar-trabalho:

34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

PEL (US) Valor de longa exposição: 600 mg/m³, 100 ppm

Skin

REL (US) Valor de curta exposição: 900 mg/m³, 150 ppm Valor de longa exposição: 600 mg/m³, 100 ppm

TLV (US) Valor de longa exposição: 50 ppm

- · avisos adicionais: Como base serviam as listas válidas durante a criação.
- · Medidas de controle de engenharia:
- · avisos adicionais para a realização de disposiçoes técnicas: Não existem mais indicaçoes, ver ponto 7.
- · equipamento de protecção pessoal:
- · medidas comuns de protecção e higiene: Lavar as maos antes da pausa e no fim do trabalho.
- · protecção da respiração: Não necessário.
- · protecção das maos:

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado.

Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· Material das luvas

Borracha nitrílica

A escolha de luvas próprias não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto do produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos, e consequentemente das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Grossura recomendada: ≥ 0,4 mm

· Tempo de penetração do material das luvas

Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 6) betragen.

Wert für die Permeation: Level 6

· protecção dos olhos: É aconselhado o uso de óculos de protecção em caso de trasfegar.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

- · Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- · Indicações gerais

· cor: conforme a designação do produto

· odor: conforme a designação do produce perceptível

Limite de odor:
 ponto de fusão / âmbito de fusão:
 ponto de bebulição / âmbito de ebulição:
 inflamação (sólido, gaseiforme):

Não determinado.

 não clasificado
 >100 °C
 Não aplicável.

inflamação (sólido, gaseiforme):
em baixo:
em cima:
ponto de chama:
temperatura da decomposição:

Não determinado.

não aplicável
Não determinado.

temperatura da decomposição:
 valor pH:
 Não determinado.
 Não determinado.

· viscosidade:

· cinemático em 20 °C: 19 s (ISO 4 mm) · dinâmico: Não determinado.

(continuação na página 4)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 04.03.2024 Número da versão 19 Revisão: 04.03.2024

nome comercial: 2K UltraElastic

(continuação da página 3)

· solubilitade em / miscibilitade com:

· água: completamente misturável

· coeficiente de distribuição (n-octanol/água): Não determinado. · pressão do vapor: Não determinado.

· Pressão de vapor:

· nicht anwendbar, da flüssiges Material não aplicável, como líquido

· Outras informações

· Aspecto:

· forma: líquido

· Indicações importantes para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança

· inflamação espontânea: O produto não é inflamável.

· risco de explosão: O produto não corre o risco d explosao

· percentagem da substância sólida: 33 %

· mudança do estado:

· Velocidade da evaporação Não determinado.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Estabilidade química
- · Destruição térmica / condiçoes a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- · Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
- · Condições a serem evitadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Produtos perigosos da decomposição: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
- toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· LD/LC50 valores	relevantes para	a classificação:
-------------------	-----------------	------------------

34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol Oral LD50 5.135 mg/kg (rat) Dermal LD50 9.500 mg/kg (rat)

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

Oral	LD50	457 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	660 mg/kg (rat)
		0,33 mg/l (rat)
	LC50/96 h	0,188 mg/L (fish

- · na pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- no olho: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade à reprodução Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 5)

página:5/7

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 04.03.2024 Número da versão 19 Revisão: 04.03.2024

nome comercial: 2K UltraElastic

(continuação da página 4)

· Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Perigo por aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informações ecológicas

- · Toxicidade
- · toxicidade aquática:

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

EC50/48 h 0,1 mg/L (daphnia)
EC50/72 h 0,027 mg/L (Algae)
NOEC 0,0012 mg/L (Algae)
0,004 mg/L (daphnia)
0,098 mg/L (fish)

- · Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Potencial bioacumulativo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · **PBT:** Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · Outros efeitos adversos
- outros avisos ecológicos:
- · avisos comuns:

Indíce de risco da água classe 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substancias concentradas ou seja quantidades grandes ás águas subterrâneas, de superfície ou à canalização.

SECÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

- · Métodos recomendados para destinação final
- · recomendação:

Não se pode evacuar conjuntamente com o lixo doméstico. Não deixe que se filtre à canalização. Deve ser entregue num local para depositar lixo especial ou numa estação de queima de lixo especial sob a observação das prescriçoes do lixorviços públicos.

- · embalagens contaminadas:
- · recomendação: Tratamento conforme regulamento dos servicos públicos.
- · meio de limpeza recomendado: Agua, junta eventualmente com meio de limpeza.

SECÇÃO 14: Informações sobre transporte

- · Número ONU
- · ANTT, ADN, IMDG, IATA

não há

- · Nome apropriado para embarque
- · ANTT, ADN, IMDG, IATA

não há

- · Classe /subclasse de risco principal e subsidiário
- · ANTT, ADN, IMDG, IATA
- · Classe

não há

(continuação na página 6)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 04.03.2024 Número da versão 19 Revisão: 04.03.2024

nome comercial: 2K UltraElastic

	(continuação da pa	ágina 5
· Grupo de embalagem · ANTT, IMDG, IATA	não há	
· Perigo ao meio ambiente: · armada polutante:	Não	
· Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.	
Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável.		
· UN "Model Regulation":	não há	

SECÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

- · Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o producto químico
- · Elementos de rotulagem do GHS não há
- · Pictogramas de perigo não há
- · Palavra-sinal não há
- · Advertências de perigo não há
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · regulamento nacional:
- · indicação técnica ar:

classe	quota em%
NK	8,5-10

- · classe de perigos para a água: WGK 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água.
- · Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Os dados baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica.

· Frases relevantes

- H301 Tóxico se ingerido.
- H310 Fatal em contato com a pele.
- H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.
- H315 Provoca irritação à pele.
- H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H330 Fatal se inalado.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
- EUH071 Corrosivo às vias respiratórias.

· local para exposição da folha de dados:

As indicações baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, mas não significam qualquer promessa de qualidade do produto e não implicam relações jurídicas contratuais.

· Abreviaturas e acrónimos:

AID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

(continuação na página 7)

página :7/7

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 04.03.2024

Número da versão 19

(continuação da página 6)

Revisão: 04.03.2024

nome comercial: 2K UltraElastic

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * Dados alterados em comparação à versão anterior

3R -