

P

Página 1 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015

Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

# Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

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

## 1.1 Identificador do produto

# Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

# 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura:

Material lubrificante

Sectores de utilização [SU]:

SU 3 - Utilizações industriais: Utilizaçõe de substâncias estremes ou contidas em preparações em instalações industriais

SU21 - Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores)

SU22 - Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)

Categoria de produto químico [PC]:

PC24 - Lubrificantes, massas lubrificantes, produtos de libertação

Categoria de processo [PROC]:

PROC 1 - Produção química ou refinaria em processo fechado sem probabilidade de exposição ou processos com condições de confinamento equivalentes.

PROC 2 - Produção química ou refinaria em processo contínuo e fechado com exposição ocasional controlada ou processos com condições de confinamento equivalentes.

PROC 7 - Projecção convencional em aplicações industriais

PROC 8a - Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações não destinadas a esse fim

PROC 8b - Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações destinadas a esse fim

PROC 9 - Transferência de substâncias ou misturas para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem)

PROC10 - Aplicação ao rolo ou à trincha

PROC11 - Projecção convencional em aplicaçõesnão industriais

Categorias de artigo [AC]:

AC99 - Desnecessário.

Categoria de Libertação para o Ambiente [ERC]:

ERC 4 - Utilização de auxiliares de processamento não reativos em instalações industriais (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos)

ERC 7 - Utilização de fluidos de funcionamento em instalações industriais

ERC 8a - Utilizáção generalizada de auxiliares de processámento não reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em interiores)

ERC 8d - Utilização generalizada de auxiliares de processamento não reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em exteriores)

ERC 9a - Utilização generalizada de fluidos de funcionamento (em interiores)

ERC 9b - Utilização generalizada de fluidos de funcionamento (em exteriores)

#### Utilizações desaconselhadas:

De momento não existem informações sobre esta matéria.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança



LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Alemanha

Telefone:(+49) 0731-1420-0, Telefax:(+49) 0731-1420-88

Endereço de e-mail da pessoa competente: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor NÃO usar para pedir fichas técnicas de segurança.

#### 1.4 Número de telefone de emergência

# Serviços de informação de emergência / organismo consultivo oficial:





Œ

Página 2 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015

Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

Em caso de acidente ou doença súbita ligue 112

CIAV - Centro de Informação Ántivenenos do INEM (Instituto Nacional de Emergência Médica), Rua Almirante Barroso 36, 1000-013 Lisboa, Telefone URGÊNCIA (24h): Em caso de intoxicação ligue 800 250 250

## Número de telefone de emergência da empresa:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

# Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)

| Classe de perigo | Categoria de perigo | Advertência de perigo |
|------------------|---------------------|-----------------------|
|------------------|---------------------|-----------------------|

Skin Irrit. 2 H315-Provoca irritação cutânea.

Aquatic Chronic 3 H412-Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Aerosol 1 H222-Aerossol extremamente inflamável.

Aerosol 1 H229-Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a

ação do calor.

#### 2.2 Elementos do rótulo

#### Rotulagem conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)



H315-Provoca irritação cutânea. H412-Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H222-Aerossol extremamente inflamável. H229-Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

P101-Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102-Manter fora do alcance das crianças. P210-Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P211-Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. P251-Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P280-Usar luvas de protecção. P332+P313-Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P410+P412-Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C.

P501-Eliminar o conteúdo / recipiente em instalação autorizada de eliminação de resíduos.

Sem a necessária ventilação, é possível a formação de uma mistura explosiva.

#### 2.3 Outros perigos

A mistura não contém nenhuma substância mPmB (mPmB = muito persistente, muito bioacumulável) ou não está incluída no Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

A mistura não contém nenhuma substância PBT (PBT = persistente, bioacumulável, tóxica) ou não está incluída no Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

É possível a formação de vapores/misturas de ar explosivas/facilmente inflamáveis.

Risco de rebentamento com calor

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes



Página 3 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015

Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

# Aerossol 3.1 Substância

# n.a. **3.2 Mistura**

| Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n- |                               |
|---|-------------------------------|
| hexano  |                               |
| Número de registo (REACH)   |                               |
| Index   |                               |
| EINECS, ELINCS, NLP   | 921-024-6 (REACH-IT List-No.) |
| CAS   |                               |
| % zona  | 15-<20                        |
| Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)          | Flam. Liq. 2, H225            |
|   | Asp. Tox. 1, H304             |
|   | Skin Irrit. 2, H315           |
|   | STOT SE 3, H336               |
|   | Aquatic Chronic 2, H411       |

Para a classificação e identificação do produto podem ser consideradas as sujidades, dados de teste ou mais informações.

Para texto das frases H e abreviatura de classificação (GHS/CLP), ver SECÇÃO 16.

As substâncias mencionadas nesta secção estão indicadas com a sua respectiva e efectiva classificação!

No caso das substâncias enumeradas no Anexo VI, Tabela 3.1 do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (Regulamento CLP), tal significa que todas as eventuais notas aí presentes foram consideradas para a classificação aqui indicada.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Os socorristas devem proteger-se a si próprios!

Nunca colocar nada na boca de uma pessoa inconsciente!

#### Inalação

Remover as pessoas da área de perigo.

Colocar a vítima com ar fresco e, segundo os sintomas, consultar o médico.

Em caso de perda de consciência colocar na posição latera estável e consultar o médico.

Paragem respiratória - É necessária a respiração artificial.

#### Contato com a pele

Lavar abundantemente com água e sabão, remover imediatamente as peças de vestuário sujas e molhadas, consultar um médico irritação da pele (vermelhidão, etc.).

#### Contato com os olhos

Remover as lentes de contato.

Lavar bem com água durante vários minutos, se necessário, consultar um médico.

Transportar folha de dados.

#### Ingestão

Contatar imediatamente o médico, ter a folha de dados à disposição.

Não forçar o vómito.

## 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Se relevante, os sintomas e os efeitos retardados encontram-se na secção 11. ou nas vias de absorção na secção 4.1.

Pode ocorrer:

Irritação das vias respiratórias

Tosse

Dores de cabeça

Espasmos

Influência/danos do sistema nervoso central

Efeito narcótico.

Em caso de contato mais prolongado:

Dermatite (inflamação da pele)

Desidratação da pele.

Não podem ser excluídas outras características perigosas.

Em determinados casos, pode suceder que os sintomas de intoxicação só surjam após um período mais prolongado de tempo/após várias

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.



Œ

Página 4 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015

Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

## Meios de extinção adequados

CO2

Pó extintor

#### Meios de extinção inadequados

Jato de água

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio podem se formar:

Óxidos de carbono

Hidrocarbonetos

Produtos pirolíticos tóxicos.

Perigo de explosão em caso de aquecimento prolongado.

Misturas explosivas de vapor/ar ou gás/ar.

Devido à distribuição na proximidade com o solo é possível uma nova ignição em fontes de ignição remotas.

## 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Aparelho de proteção respiratória independente do ar ambiental.

De acordo com as proporções do incêndio

Se necessário, proteção completa.

Arrefecer recipientes em perigo com água.

Eliminar águas de extinção contaminadas de acordo com as prescrições oficiais.

## SECCÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Remover fontes de ignição, não fumar.

Garantir uma ventilação suficiente.

Evitar o contato com os olhos e a pele, assim como a inalação.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar a penetração na canalização, cave, poços de trabalho ou outros locais, nos quais a acumulação se poderia tornar perigosa.

Evitar a penetração nas águas pluviais e subterrâneas, bem como no solo.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Em caso de fuga de aerossol/gás garantir ar fresco suficiente.

Sem a necessária ventilação, é possível a formação de uma mistura explosiva.

Substância ativa:

Recolher com material absorvente de líquidos (por ex. absorvente universal) e eliminar conforme a secção 13.

Apenas por um técnico.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Ver a secção 13, assim para como equipamento de proteção pessoal ver secção 8

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Para além das informações apresentadas nesta secção, a secção 8 e 6.1 também contém informações relevantes.

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### 7.1.1 Recomendações gerais

Garantir uma boa ventilação do espaço.

Manter afastadas as fontes de ignição - Não fumar.

Se necessário, tomar medidas contra cargas eletroestáticas.

Não utilizar em superfícies quentes.

Não manusear os produtos em espaços fechados.

Proibido comer, beber, fumar, assim como conservar produtos alimentares no espaço de trabalho.

Considerar as indicações na etiqueta, assim como as instruções de utilização.

Aplicar procedimentos de trabalho conforme as instruções de operação.

#### 7.1.2 Indicações relativas a medidas de higiene gerais no local de trabalho



Página 5 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015

Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

No manuseio de produtos químicos devem ser aplicadas as medidas gerais de higiene.

Antes de pausas e ao terminar o trabalho, lavar as mãos.

Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Antes de entrar em áreas onde se ingere alimentos, tirar vestuário e equipamentos de proteção contaminados.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de modo a impedir o acesso de pessoas estranhas.

Não armazenar o produto em locais de passagem ou escadas.

Apenas armazenar o produto em embalagens originais e fechadas.

Não armazenar juntamente com agentes oxidantes.

Considerar prescrições especiais para aerossóis!

Considerar as condições de armazenamento especiais.

Proteger da radiação solar e temperaturas acima dos 50°C.

Armazenar num local bem ventilado.

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

De momento não existem informações sobre esta matéria.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Valor resultante de orientação de grupo (GGVmix - calculada de 8 horas TWA-OEL) do teor de hidrocarbonetos solventes total da mistura (método RCP segundo ACGIH TLV ®, Anexo H (EUA)): 1200 mg/m3

| Denominação química            |                    | C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, ciclo | alcanos, <5% n-hexano | %             | zona:15-<20  |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| TLV-TWA: 1200 mg/m3 (NP 1796   | / ACGIH)           | TLV-STEL:                           |                       | TLV-C:        |              |
| Os processos de monitorização: | - (                | Compur - KITA-187 S (551 174)       |                       |               |              |
| BEI:                           |                    |                                     | Outras informações: ( | TLV acordo co | om o método- |
|                                |                    |                                     | RCP, ACGIH, Apêndice  |               |              |
|                                | _                  |                                     | , , ,                 |               |              |
| Denominação química            | Propano            |                                     |                       |               | % zona:      |
| TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH)      |                    | TLV-STEL:                           |                       | TLV-C:        |              |
| Os processos de monitorização: | - (                | Compur - KITA-125 SA (549 954)      |                       |               |              |
| BEI:                           |                    |                                     | Outras informações:   |               |              |
| Denominação química            | Butano             |                                     |                       |               | % zona:      |
|                                |                    | TLV-STEL:                           |                       | TLV-C:        | 70 ZUHa.     |
| TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGI   |                    | _                                   |                       | 1LV-C         |              |
| Os processos de monitorização: | - (                | Compur - KITA-221 SA (549 459)      |                       |               |              |
| BEI:                           |                    |                                     | Outras informações:   | -             |              |
| Denominação química            | Isobutano          |                                     |                       |               | % zona:      |
| TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGII  | H)                 | TLV-STEL:                           |                       | TLV-C:        |              |
| Os processos de monitorização: | - (                | Compur - KITA-113 SB(C) (549 36     | 8)                    |               |              |
| BEI:                           |                    |                                     | Outras informações:   |               |              |
| Denominação química            | Dióxido de silício |                                     |                       |               | % zona:      |
| TLV-TWA: 10 mg/m3 (ACGIH)      |                    | TLV-STEL:                           |                       | TLV-C:        |              |
| Os processos de monitorização: |                    |                                     | -                     |               |              |
| BEI:                           |                    |                                     | Outras informações:   |               |              |
|                                |                    |                                     |                       |               |              |

| Âmbito de aplicação                   | Via de exposição /   | Impacto na saúde                     | Descritor | Valor | Unidade         | Observaçã |
|---------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------|-------|-----------------|-----------|
|                                       | elemento do ambiente |                                      |           |       |                 | 0         |
| Consumidor                            | Homem – dérmica      | A longo prazo, efeitos sistémicos    | DNEL      | 699   | mg/kg<br>bw/day |           |
| Consumidor                            | Homem – inalação     | A longo prazo, efeitos<br>sistémicos | DNEL      | 608   | mg/m3           |           |
| Consumidor                            | Homem – oral         | A longo prazo, efeitos<br>sistémicos | DNEL      | 699   | mg/kg<br>bw/day |           |
| Operário / Trabalhador<br>assalariado | Homem – dérmica      | A longo prazo, efeitos<br>sistémicos | DNEL      | 773   | mg/kg<br>bw/day |           |



Página 6 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015

Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

| Operário / Trabalhador | Homem – inalação | A longo prazo, efeitos | DNEL | 2035 | mg/m3 |  |
|------------------------|------------------|------------------------|------|------|-------|--|
| assalariado            |                  | sistemicos             |      |      |       |  |

| Sulfureto de zinco                    | Sulfureto de zinco                                  |                                      |           |       |                     |           |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------|-------|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Âmbito de aplicação                   | Via de exposição /                                  | Impacto na saúde                     | Descritor | Valor | Unidade             | Observaçã |  |  |  |  |  |  |
|                                       | elemento do ambiente                                |                                      |           |       |                     | 0         |  |  |  |  |  |  |
|                                       | Ambiente – água doce                                |                                      | PNEC      | 20,6  | μg/l                |           |  |  |  |  |  |  |
|                                       | Ambiente – água do mar                              |                                      | PNEC      | 6,1   | μg/l                |           |  |  |  |  |  |  |
|                                       | Ambiente – sedimento, água doce                     |                                      | PNEC      | 117,8 | mg/kg dry<br>weight |           |  |  |  |  |  |  |
|                                       | Ambiente – sedimento, água do mar                   |                                      | PNEC      | 56,5  | mg/kg dry<br>weight |           |  |  |  |  |  |  |
|                                       | Ambiente – solo                                     |                                      | PNEC      | 35,5  | mg/kg dry<br>weight |           |  |  |  |  |  |  |
|                                       | Ambiente – estação de tratamento de águas residuais |                                      | PNEC      | 100   | µg/l                |           |  |  |  |  |  |  |
| Consumidor                            | Homem – inalação                                    | A longo prazo, efeitos sistémicos    | DNEL      | 2,5   | mg/m3               |           |  |  |  |  |  |  |
| Operário / Trabalhador<br>assalariado | Homem – inalação                                    | A longo prazo, efeitos<br>sistémicos | DNEL      | 5     | mg/m3               |           |  |  |  |  |  |  |

| Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio |   |                               |           |       |            |                |  |  |  |  |  |
|---|---|-------------------------------|-----------|-------|------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Âmbito de aplicação   | Via de exposição / elemento do ambiente | Impacto na saúde              | Descritor | Valor | Unidade    | Observaçã<br>o |  |  |  |  |  |
|   | Ambiente – oral (alimentação animal)    |                               | PNEC      | 9,33  | mg/kg feed |                |  |  |  |  |  |
| Consumidor  | Homem – inalação                        | A longo prazo, efeitos locais | DNEL      | 1,2   | mg/m3      |                |  |  |  |  |  |
| Operário / Trabalhador<br>assalariado                               | Homem – inalação                        | A longo prazo, efeitos locais | DNEL      | 5,6   | mg/m3      |                |  |  |  |  |  |

TLV-TWA = Valor limite - 8-hs valor médio, I = fração inalável, R = fração respirável, V = vapor e aerosol, IFV = fração inalável e vapor, F = fibras respiráveis (comprimento = >5μm, relação comprimento-largura >= 3:1), T = fração torácica (ACGIH, Estados-Unidos).
(8) = Fração inalável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fração respirável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | TLV-STEL = Valor limite - Curtos períodos de exposição (15 min.) (ACGIH, Estados-Unidos).

(8) = Fração inalável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fração respirável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valor-limite de exposição de curta duração em relação a um período de referência de 1 minuto (2017/164/EU). | TLV-C = Valor limite - limite superior ("Ceiling") (ACGIH, Estados-Unidos). | BEI = Índice de exposição biológica. Material de exame: B = Sangue, Hb = Hemoglobina, E = Eritrócitos (glóbulos vermelhos), P = Plasma, S = Soro, U = Urina, EA = ar expirado final. Momento de coleta de material: a = nenhuma restrição / não crítico, b = no final da turno de trabalho, c = Depois de uma semana de trabalho, d = No final de um turno de uma semana de trabalho, e = Antes do último turno de uma semana de trabalho, f = Durante o turno de trabalho, g = Antes da turno de trabalho. (ACGIH, Estados-Unidos) | Outras informações: Categ. p/ poten. cancerígeno - A1 / A2 = Confirm./ Susp. Canceríg. humano, A3 = Canceríg. animal confirm. c/ relevância desconh. p/ os humanos, A4 / A5 = Não classif./ Não é susp. de ser canceríg. p/ o Homem. SEN = Sensibilização, DSEN = Sensibilização cutânea, RSEN = Sensibilização respiratória. Skin = perigo de absorção cutânea (NP 1796 / ACGIH, Estados-Unidos).

#### 8.2 Controlo da exposição

#### 8.2.1 Controlos técnicos adequados

Assegurar uma boa ventilação. Isso pode conseguir-se quer através de aspiração local, quer de exaustão geral.

Se estas medidas não forem suficientes para manter a concentração abaixo dos valores limite no local de trabalho (TLV), deve-se utilizar uma proteção respiratória adequada.

Apenas se aplicam os valores limite de exposição aqui listados.

Métodos de avaliação adequados para verificação da eficácia das medidas de proteção tomadas abrangem métodos de determinação técnicos de medição e não técnicos de medição.

Esses são descritos por, por ex. a BS EN 14042.

BS EN 14042 "Atmosfera no local de trabalho. Orientações para a aplicação e utilização de processos e equipamentos para determinação de agentes químicos e biológicos no trabalho".

#### 8.2.2 Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

As medidas gerais de higiene devem ser aplicadas para o manuseamento de produtos químicos.



Página 7 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015

Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

Antes das pausas e no final do trabalho, lavar as mãos.

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

Antes de entrar em áreas onde se ingere alimentos, tirar o vestuário e os equipamentos de proteção contaminados.

Proteção ocular/facial:

Óculos de proteção vedados com placas laterais (EN 166).

Proteção da pele - Proteção das mãos:

Luvas de proteção de nitrilo (EN 374).

Espessura mínima das camadas em mm:

0,4

Tempo de permeação (durabilidade) em minutos:

> 480

As durabilidades determinadas de acordo com EN 16523-1 não foram obtidas em condições práticas.

O tempo de desgaste máximo recomendado corresponde a 50% da durabilidade.

Valor recomendado do creme de proteção das mãos.

Proteção da pele - Outras:

Vestuário de proteção de trabalho (por ex., botas de proteção EN ISO 20345, vestuário de trabalho de mangas compridas).

Botas (EN ISO 20347)

**PVC** 

Proteção respiratória:

Normalmente não é necessário.

Se for ultrapassado o valor limite do local de trabalho (AGW, Alemanha) ou MAK (Suíça, Áustria).

Máscara de proteção respiratória Filtros A (EN 14387), cor de identificação castanho

Em caso de altas concentrações:

Aparelho de proteção respiratória (aparelho de isolamento) (por ex. EN 137 ou EN 138)

Atente nos limites de tempo de utilização dos aparelhos de proteção respiratória.

Perigos térmicos:

Não se aplica

Informações adicionais sobre a proteção das mãos - Não foram efetuados quaisquer ensaios.

A seleção das misturas foi efetuada de acordo com os nossos conhecimentos e as informações relativamente às substâncias.

A seleção dos materiais derivou das informações do fabricante das luvas.

A seleção final do material das luvas deve ser efetuada considerando a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

A seleção de luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

No caso das misturas, a resistência do material das luvas não é previsível e deve, por isso, ser verificada antes da aplicação.

A durabilidade exata do material das luvas pode ser informada pelo fabricante das luvas de proteção e deve ser cumprida.

#### 8.2.3 Controlo da exposição ambiental

De momento, não existe qualquer informação relativamente a isso.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Aerossol. Substância ativa: líquida.

Cor: Branco
Odor: Característico
Limiar olfativo: não definido
Valor do pH: n.a.

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:

não definido

Ponto de inflamação:

Taxa de evaporação:

Inflamabilidade (sólido, gás):

Limite inferior de explosividade:

Limite superior de explosividade:

Pressão de vapor:

1,4 Vol-%

4200 hPa

Densidade de vapor (ar = 1): Vapores, mais pesados do que o ar.



Página 8 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015

Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

Densidade: 0,728 g/ml (20°C)

Densidade aparente:

Solubilidade(s):

não definido
Hidrossolubilidade:
Insolúvel
Coeficiente de partição (n-octanol/água):

não definido

Temperatura de autoignição: 510 °C (Temperatura de inflamação )

Temperatura de autoignição:

Temperatura de decomposição:

Viscosidade:

Não

não definido

não definido

Propriedades explosivas: Produto não explosivo. Utilização: Formação de misturas vapor-ar

explosivas, possível.

Propriedades comburentes: N

9.2 Outras informações

Miscibilidade: não definido
Lipossolubilidade / solvente: não definido
Condutividade: não definido
Tensão superficial: não definido
Teor de solvente: 58 %

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

O produto não foi verificado.

#### 10.2 Estabilidade química

Estável em caso de armazenamento e manuseamento correctos.

# 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas.

#### 10.4 Condições a evitar

Ver também SECÇÃO 7.

Aquecimento, chamas abertas, fontes de ignição Aumento de pressão leva a risco de rebentamento.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Ver também SECÇÃO 7.

Evitar contato com agentes oxidantes.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Ver também SECÇÃO 5.2.

Sem decomposição em caso de utilização correta.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Para eventualmente mais informações relativamente a efeitos na saúde ver secção 2.1 (classificação).

| Keramik-Paste 400 mL            |     |       |         |           |                  |            |
|---------------------------------|-----|-------|---------|-----------|------------------|------------|
| Art.: 3419                      |     |       |         |           |                  |            |
| Toxicidade / efeito             | Fim | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio | Observação |
| Toxicidade aguda, oral:         |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Toxicidade aguda, por via       |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| dérmica:                        |     |       |         |           |                  |            |
| Toxicidade aguda, por inalação: |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Corrosão/irritação cutânea:     |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Lesões oculares                 |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| graves/irritação ocular:        |     |       |         |           |                  |            |
| Sensibilização respiratória ou  |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| cutânea:                        |     |       |         |           |                  |            |
| Mutagenicidade em células       |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| germinativas:                   |     |       |         |           |                  |            |
| Carcinogenicidade:              |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Toxicidade reprodutiva:         |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |



Página 9 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015 Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL Art.: 3419

| Toxicidade para órgãos-alvo   |  |  | n.e.d. |
|-------------------------------|--|--|--------|
| específicos - exposição única |  |  |        |
| (STOT-SE):                    |  |  |        |
| Toxicidade para órgãos-alvo   |  |  | n.e.d. |
| específicos - exposição       |  |  |        |
| repetida (STOT-RE):           |  |  |        |
| Perigo de aspiração:          |  |  | n.e.d. |
| Sintomas:                     |  |  | n.e.d. |

| Toxicidade / efeito  | Fim  | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio                                       | Observação  |
|--|------|-------|---------|-----------|--|---|
| Toxicidade aguda, por inalação:  | LC50 | >25,2 | mg/l/4h | Ratazana  | OECD 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity)                | Vapores nocivos   |
| Corrosão/irritação cutânea:  |      |       |         |           | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)           | Irritante   |
| Lesões oculares<br>graves/irritação ocular:  |      |       |         |           | OECD 405 (Acute Eye<br>Irritation/Corrosion)           | Facilmente irritante (comprovado po analogia)   |
| Sensibilização respiratória ou cutânea:  |      |       |         |           | OECD 406 (Skin<br>Sensitisation)                       | Comprovado po<br>analogia, Não<br>(inalação e<br>contato com a<br>pele)   |
| Mutagenicidade em células germinativas:  |      |       |         |           | OECD 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Test)          | Comprovado po<br>analogia,<br>Negativo  |
| Carcinogenicidade:   |      |       |         |           |  | Comprovado po<br>analogia,<br>Negativo  |
| Toxicidade reprodutiva:  |      |       |         |           | OECD 414 (Prenatal<br>Developmental Toxicity<br>Study) | Comprovado po<br>analogia,<br>Negativo  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE):                     |      |       |         |           |  | Pode provocar sonolência ou vertigens.  |
| Toxicidade para órgãos-alvo<br>específicos - exposição<br>repetida (STOT-RE):            |      |       |         |           |  | Negativo  |
| Perigo de aspiração:<br>Sintomas:  |      |       |         |           |  | Sim modorra, perda de consciência, perturbações cardiovasculare dor de cabeça, convulsões, sonolência, irritação mucosal, vertigem, náuseas e vómitos |
| Toxicidade para órgãos-alvo<br>específicos - exposição única<br>(STOT-SE), por inalação: |      |       |         |           |  | Não irritante<br>(vias<br>respiratórias).   |

| Propano                         |      |       |         |           |                  |               |
|---------------------------------|------|-------|---------|-----------|------------------|---------------|
| Toxicidade / efeito             | Fim  | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio | Observação    |
| Toxicidade aguda, por inalação: | LC50 | 658   | mg/l/4h | Ratazana  |                  |               |
| Corrosão/irritação cutânea:     |      |       |         |           |                  | Não irritante |
| Lesões oculares                 |      |       |         |           |                  | Não irritante |
| graves/irritação ocular:        |      |       |         |           |                  |               |



Página 10 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015 Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL Art.: 3419

| Mutagenicidade em células germinativas: |       |        |      | OECD 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Test) | Negativo         |
|---|-------|--------|------|---|------------------|
| Toxicidade reprodutiva                  | NOAEC | 21,641 | mg/l | OECD 422 (Combined                            |                  |
| (desenvolvimento):                      |       |        |      | Repeated Dose Tox.                            |                  |
|   |       |        |      | Study with the                                |                  |
|   |       |        |      | Reproduction/Developm.                        |                  |
|   |       |        |      | Tox. Screening Test)                          |                  |
| Perigo de aspiração:                    |       |        |      |   | Não              |
| Sintomas:                               |       |        |      |   | dificuldades     |
|   |       |        |      |   | respiratórias,   |
|   |       |        |      |   | perda de         |
|   |       |        |      |   | consciência,     |
|   |       |        |      |   | frieiras, dor de |
|   |       |        |      |   | cabeça,          |
|   |       |        |      |   | convulsões,      |
|   |       |        |      |   | irritação        |
|   |       |        |      |   | mucosal,         |
|   |       |        |      |   | vertigem,        |
|   |       |        |      |   | náuseas e        |
|   |       |        |      |   | vómitos          |

| Toxicidade / efeito             | Fim  | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio       | Observação  |
|---------------------------------|------|-------|---------|-----------|------------------------|---|
| Toxicidade aguda, por inalação: | LC50 | 658   | mg/l/4h | Ratazana  |                        |   |
| Mutagenicidade em células       |      |       |         |           | OECD 471 (Bacterial    | Negativo  |
| germinativas:                   |      |       |         |           | Reverse Mutation Test) |   |
| Perigo de aspiração:            |      |       |         |           | ·                      | Não   |
| Sintomas:                       |      |       |         |           |                        | ataxia, dificuldades respiratórias, modorra, perda de consciência frieiras, arritmia cardíaca, dor o cabeça, convulsões, entorpecimento vertigem, náuseas e vómitos |

| Isobutano                       |      |       |         |           |                        |                  |
|---------------------------------|------|-------|---------|-----------|------------------------|------------------|
| Toxicidade / efeito             | Fim  | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio       | Observação       |
| Toxicidade aguda, por inalação: | LC50 | 658   | mg/l/4h | Ratazana  |                        |                  |
| Lesões oculares                 |      |       |         | Coelho    |                        | Não irritante    |
| graves/irritação ocular:        |      |       |         |           |                        |                  |
| Mutagenicidade em células       |      |       |         |           | OECD 471 (Bacterial    | Negativo         |
| germinativas:                   |      |       |         |           | Reverse Mutation Test) |                  |
| Perigo de aspiração:            |      |       |         |           |                        | Não              |
| Sintomas:                       |      |       |         |           |                        | perda de         |
|                                 |      |       |         |           |                        | consciência,     |
|                                 |      |       |         |           |                        | frieiras, dor de |
|                                 |      |       |         |           |                        | cabeça,          |
|                                 |      |       |         |           |                        | convulsões,      |
|                                 |      |       |         |           |                        | vertigem,        |
|                                 |      |       |         |           |                        | náuseas e        |
|                                 |      |       |         |           |                        | vómitos          |

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

Para eventualmente mais informações relativamente a efeitos no ambiente ver secção 2.1 (classificação).



Página 11 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015

Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019 Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

| Toxicidade / efeito       | Fim | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio | Observação   |
|---------------------------|-----|-------|-------|---------|-----------|------------------|--------------|
| 12.1. Toxicidade para     |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.       |
| peixes:                   |     |       |       |         |           |                  |              |
| 12.1. Toxicidade para     |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.       |
| dáfnias:                  |     |       |       |         |           |                  |              |
| 12.1. Toxicidade para     |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.       |
| algas:                    |     |       |       |         |           |                  |              |
| 12.2. Persistência e      |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.       |
| degradabilidade:          |     |       |       |         |           |                  |              |
| 12.3. Potencial de        |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.       |
| bioacumulação:            |     |       |       |         |           |                  |              |
| 12.4. Mobilidade no solo: |     |       |       |         |           |                  | Produto      |
|                           |     |       |       |         |           |                  | ligeiramente |
|                           |     |       |       |         |           |                  | volátil.     |
| 12.5. Resultados da       |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.       |
| avaliação PBT e mPmB:     |     |       |       |         |           |                  |              |
| 12.6. Outros efeitos      |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.       |
| adversos:                 |     |       |       |         |           |                  |              |
| Outras informações:       |     |       |       |         |           |                  | Não contém   |
| -                         |     |       |       |         |           |                  | AOX conform  |
|                           |     |       |       |         |           |                  | composição.  |

| Hidrocarbonetos, C6-C7                    | , n-alcanos, isoa | Icanos, cic | loalcanos, | <5% n-hexar | 10                               |  |  |
|---|-------------------|-------------|------------|-------------|----------------------------------|--|--|
| Toxicidade / efeito                       | Fim               | Tempo       | Valor      | Unidade     | Organismo                        | Método de ensaio   | Observação   |
| 12.2. Persistência e<br>degradabilidade:  |                   | 28d         | 81         | %           | activated sludge                 | OECD 301 F<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Manometric<br>Respirometry Test) | Comprovado por<br>analogia,<br>Facilmente<br>biodegradável |
| 12.1. Toxicidade para peixes:             | LL50              | 96h         | 11,4       | mg/l        | Oncorhynchus<br>mykiss           | OECD 203 (Fish,<br>Acute Toxicity<br>Test)                                     | Comprovado por analogia                                    |
| 12.1. Toxicidade para dáfnias:            | EL50              | 48h         | 3          | mg/l        | Daphnia magna                    | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)                   | Comprovado por analogia                                    |
| 12.1. Toxicidade para dáfnias:            | NOEC/NOEL         | 21d         | 0,17       | mg/l        | Daphnia magna                    | OECD 211<br>(Daphnia magna<br>Reproduction Test)                               |  |
| 12.1. Toxicidade para algas:              | EL50              | 72h         | 30-100     | mg/l        | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga,<br>Growth Inhibition<br>Test)                                  | Comprovado por analogia                                    |
| 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB: |                   |             |            |             |                                  |  | Sem substância<br>PBT, Sem<br>substância<br>mPmB           |

| Propano                                      |         | ·     | ·     | ·       |           |                  | ·  |
|--|---------|-------|-------|---------|-----------|------------------|--|
| Toxicidade / efeito                          | Fim     | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio | Observação   |
| 12.3. Potencial de bioacumulação:            | Log Pow |       | 2,28  |         |           |                  | Não se espera<br>um potencial de<br>bioacumulação<br>apreciável<br>(LogPow 1-3). |
| 12.5. Resultados da<br>avaliação PBT e mPmB: |         |       |       |         |           |                  | Sem substância<br>PBT, Sem<br>substância<br>mPmB                                 |

| В | ш | ha | n  | c |
|---|---|----|----|---|
| ם | u | ıa | •• | · |



®

Página 12 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015

Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

| Toxicidade / efeito                       | Fim     | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio | Observação   |
|---|---------|-------|-------|---------|-----------|------------------|--|
| 12.1. Toxicidade para peixes:             | LC50    | 96h   | 24,11 | mg/l    |           | QSAR             |  |
| 12.1. Toxicidade para dáfnias:            | LC50    | 48h   | 14,22 | mg/l    |           | QSAR             |  |
| 12.3. Potencial de bioacumulação:         | Log Pow |       | 2,98  |         |           |                  | Não se espera<br>um potencial de<br>bioacumulação<br>apreciável<br>(LogPow 1-3). |
| 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB: |         |       |       |         |           |                  | Sem substância<br>PBT, Sem<br>substância<br>mPmB                                 |

| Isobutano                                 |      |       |       |         |           |                  |  |
|---|------|-------|-------|---------|-----------|------------------|--|
| Toxicidade / efeito                       | Fim  | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio | Observação   |
| 12.3. Potencial de bioacumulação:         |      |       |       |         |           |                  | Não se espera<br>um potencial de<br>bioacumulação<br>apreciável<br>(LogPow 1-3). |
| 12.1. Toxicidade para peixes:             | LC50 | 96h   | 27,98 | mg/l    |           |                  | ,  |
| 12.1. Toxicidade para algas:              | EC50 | 96h   | 7,71  | mg/l    |           |                  |  |
| 12.2. Persistência e<br>degradabilidade:  |      |       |       |         |           |                  | Facilmente<br>biodegradável  |
| 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB: |      |       |       |         |           |                  | Sem substância<br>PBT, Sem   |
|   |      |       |       |         |           |                  | substância<br>mPmB   |

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

# Para a substância / mistura / quantidades residuais

N.º do código de resíduos CE:

Os códigos de resíduos indicados são recomendações baseadas na utilização provável deste produto.

Devido à utilização e às condições de eliminação específicas do utilizador também podem ser atribuídos

outros códigos de resíduos em determinadas circunstâncias. (2014/955/UE)

16 05 04 gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas Recomendação:

Deve desaconselhar-se a descarga através das águas residuais.

Considerar as prescrições locais e oficiais.

Entregar latas de aerossol ainda cheias para recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Entregar latas de aerossol completamente vazias para reciclagem.

#### Para as embalagens contaminadas

Considerar as prescrições locais e oficiais.

Recomendação:

Não perfurar, cortar ou soldar os recipientes sujos.

15 01 04 embalagens de metal

15 01 10 embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### Informações gerais

14.1. Número ONU:

1950

Transporte por estrada / transporte ferroviário (ADR/RID)



Página 13 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015

Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

UN 1950 AEROSOLS

 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:
 2.1

 14.4. Grupo de embalagem:

 Código de classificação:
 5F

 LQ:
 1 L

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

Tunnel restriction code: D

Transporte por via marítima (Código IMDG)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

AEROSOLS

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 2.1 14.4. Grupo de embalagem: -

EmS: F-D, S-U Poluente marinho (Marine Pollutant): n.a.

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

Transporte por via aérea (IATA)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

Aerosols, flammable

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 2.1

14.4. Grupo de embalagem:

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

As pessoas que trabalham no transporte de produtos perigosos devem receber formação.

As prescrições relativas a segurança têm de ser respeitadas por todos os que participam no transporte.

Têm de ser cumpridas medidas de precaução contra ocorrência de danos.

# 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

O transporte da carga não se realiza em forma de produto a granel mas sim na forma de produto em volumes, e por isso não é aplicável. Os regulamentos relativos às quantidades mínimas não são aqui levados em consideração.

Código de risco e código de embalagem sob consulta.

Observar as disposições específicas (special provisions).

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Considerar as restrições:

Observar as normas/legislação nacionais relativas à proteção dos jovens no trabalho (especialmente a implementação nacional da diretiva 94/33/CF)!

Considerar as prescrições de medicina do trabalho / da associação comercial.

Diretiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), anexo I, parte 1 - as seguintes categorias correspondem a este produto (em circunstâncias pode ser

necessário considerar outras, dependendo do armazenamento, manuseamento etc.):

|   | necessario considerar outras, depondendo de armazenamento, manascamento cie.j. |                  |                                    |                                    |  |  |  |  |
|---|--|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
|   | Categorias de perigo   | Notas ao Anexo I | Quantidades-limiar (em             | Quantidades-limiar (em             |  |  |  |  |
|   |  |                  | toneladas) das substâncias         | toneladas) das substâncias         |  |  |  |  |
| l |  |                  | perigosas referidas no artigo 3.°, | perigosas referidas no artigo 3.°, |  |  |  |  |
|   |  |                  | n.º 10, para a aplicação de -      | n.º 10, para a aplicação de -      |  |  |  |  |
| i |  |                  | Requisitos do nível inferior       | Requisitos do nível superior       |  |  |  |  |
|   | P3a  | 11.1             | 150 (netto)                        | 500 (netto)                        |  |  |  |  |

Para a atribuição das categorias e limites de quantidades devem-se respeitar sempre as notas relativas ao Anexo I da diretiva 2012/18/UE especialmente as nomeadas nas tabelas e as notas 1 - 6.

Diretiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), Anexo I, parte 2 - estão contidos neste produto as seguintes substâncias:

|                | ), /exte :, parte = eete | ao contidos nocto produto de | oogannoo oazotanoao.      |                           |
|----------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| N.° de entrada | Substâncias perigosas    | Notas ao Anexo I             | Quantidades-limiar (em    | Quantidades-limiar (em    |
|                |                          |                              | toneladas), para a        | toneladas), para a        |
|                |                          |                              | aplicação de - Requisitos | aplicação de - Requisitos |
|                |                          |                              | do nível inferior         | do nível superior         |
|                |                          |                              |                           |                           |









Ð

Página 14 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015

Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

| 18 | Liquefied flammable    | 19 | 50 | 200 |
|----|------------------------|----|----|-----|
|    | gases, Category 1 or 2 |    |    |     |
|    | (including LPG) and    |    |    |     |
|    | natural gas            |    |    |     |

Para a atribuição das categorias e limites de quantidades devem-se respeitar sempre as notas relativas ao Anexo I da diretiva 2012/18/UE especialmente as nomeadas nas tabelas e as notas 1 - 6.

Directiva 2010/75/UE (COV):

58 %

Respeitar o regulamento em caso de acidente.

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação de segurança química não está prevista para misturas.

# SECÇÃO 16: Outras informações

Secções revistas:

2

Necessária formação dos colaboradores para o manuseamento de mercadorias perigosas.

Estas indicações referem-se ao produto em condições de entrega.

Necessária instrução inicial/formação dos colaboradores para o manuseamento de materiais perigosos.

# Classificação e procedimentos utilizados para a dedução da classificação da mistura de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP):

| Classificação de acordo com o Regulamento | Método de avaliação utilizado                     |
|---|---|
| (CE) N.º 1272/2008 (CRE)                  |   |
| Skin Irrit. 2, H315                       | Classificação segundo o processo de cálculo.      |
| Aquatic Chronic 3, H412                   | Classificação segundo o processo de cálculo.      |
| Aerosol 1, H222                           | Classificação segundo o processo de cálculo.      |
| Aerosol 1, H229                           | Classificação devido à forma ou ao estado físico. |

As frases seguintes representam as frases H reproduzidas, os códigos das classes e categorias de perigo (GHS/CLP) do produto e das substâncias (indicados nas secções 2 e 3).

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Skin Irrit. — Irritação cutânea

Aquatic Chronic — Perigoso para o ambiente aquático - Crónico

Aerosol — Aerossóis

Flam. Liq. — Líquido inflamável

Asp. Tox. — Perigo de aspiração

STOT SE — Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única - Efeitos narcóticos

#### Abreviações e acrónimos eventualmente utilizados neste documento:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compostos orgânicos de halogéneo possíveis de adsorção)

aprox. aproximadamente

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Instituto para Pesquisa e Controle de Materiais, Alemanha)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Alemanha)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= peso corporal) CAS Chemical Abstracts Service



(P)-

Página 15 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 18.07.2019 / 0016

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0015

Válida a partir de: 18.07.2019

Data de impressão do PDF: 19.07.2019

Keramik-Paste 400 mL

Art.: 3419

CE Comunidade Europeia

CEE Comunidade Económica Europeia

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de

substâncias e misturas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerígena, mutagénica e tóxica para a reprodução)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

conf., seg. conforme, segundo DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= o nível derivado de exposição sem efeitos)

dw dry weight (= massa seca)

ECHA European Chemicals Agency (= Agência Europeia dos Produtos Químicos)
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Padrões europeus

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc. et cetera

EVAL Copolímero de álcool etileno-vinílico

Fax. Número de fax

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos)

GWP Global warming potential (= Potenc. de contribuição para o aquecimento global)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Agência Internacional de Pesquisa em Câncer)
IATA International Air Transport Association (= Associação Internacional de Transportes Aéreos)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

incl. inclusivo, incluindo

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LQ Limited Quantities

mPmB (vPvB) muito persistente, muito bioacumulável (= vPvB = very persistent and very bioaccumulative)

n.a. não se aplica n.d. não disponível n.e.d. não existem dados n.t. não testado Obs. Observação

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. orgânico

p.ex., por ex. por exemplo

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioaccumulativos, tóxico)

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= a concentração previsivelmente sem efeitos)

PVC Policloreto de vinila

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGULAMENTO (CE) N.o 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefone UE União Europeia

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (as Recomendações da ONU relativas ao

Transporte de Mercadorias Perigosas)

VOC Volatile organic compounds (= compostos orgânicos voláteis (COV))

wwt wet weight

Estas informações devem descrever o produto relativamente às precauções de segurança necessárias, que não garantem determinadas propriedades e se baseiam no estado atual dos nossos conhecimentos. Exclui-se qualquer responsabilidade.

Elaborado por:

# Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. A alteração ou reprodução deste documento apenas é permitida mediante a autorização expressa da Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.