

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|---|------------|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA | Pag. 1 de 9 | | |
| | | Version | : | 2 |
| Toalhitas vitrocerâmicos x30u ref. 4OMP06510 A mistura não está classificada, por isso, ao abrigo do artigo 31.º do REACH, não é obrigatória a preparação da ficha de dados de segurança. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date : | : | 19/03/2021 |

SEÇÃO 1. Identificação do produto e da empresa

1.1. Nome comercial: Toalhitas vitrocerâmicos x 30u. Ref : 4OMP06510

UFI : FDQJ-CMAR-5163-EN9T

1.2. Utilizações

a. Utilizações identificadas: toalhitas impregnadas. Elimina a sujidade e outros resíduos das superfícies.

b. Utilizações desaconselhadas: não utilizado para higiene pessoal.

1.3. Nome do fabricante:

OPTIMAL CARE S.A

Avda. Islas Filipinas, s/n 19210-Yunquera de Henares (Guadalajara)

Telefone 949 33 10 55 / Fax : 949 33 13 19

optimal@optimalcaresa.com

1.4. Número de telefone de emergência 24h: 800 250 250

SEÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1 Classificação da mistura.

2.1.1 Classificação de acordo com o Regulamento (UE) 1272/2008

Este produto não preenche os critérios para classificação em qualquer uma das classes de perigo em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. No entanto, é fornecida uma ficha de dados de segurança para o produto, mediante pedido, uma vez que contém um componente para o qual a regulamentação da União prevê um limite de exposição no local de trabalho.

2.2 Elementos do rótulo

Recomendações de prudência:

Classificação (REGULAMENTO (UE) 1272/2008)

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

2.3 Outros perigos

Este produto não contém nenhuma substância avaliada como PBT, substância mPmB ou desregulador endócrino.

| | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--------------|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA | Pag. 2 de 9 | |
| | | Version | : 2 |
| Toalhitas vitrocerâmicos x30u ref. 4OMP06510 A mistura não está classificada, por isso, ao abrigo do artigo 31.º do REACH, não é obrigatória a preparação da ficha de dados de segurança. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date : | : 19/03/2021 |

SEÇÃO 3. Descrição química

A loção presente nas toalhitas contém:

| Chemical name | Nº Cas | Nº CE | REACH Registration No. | % [weight] | Classification/ Symbol UE 1272/2008 |
|-------------------|---------|-----------|------------------------|------------|---|
| Ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 | 01-2119457610-43-XXXX | 3.5-4.4 | Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319  |
| Isopropyl Alcohol | 67-63-0 | 200-661-7 | 01-2119457558-25-XXXX | 3.5-4.4 | Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319 STOT SE 3 H336  |

As classificações CLP têm como base todos os dados atualmente disponíveis, incluindo das organizações internacionais conhecidas. Estas cotas estão sujeitas a revisão quando existirem outras informações disponíveis.

Informations supplémentaires:

Para aceder ao texto completo das advertências de perigo ver SEÇÃO 16.

SEÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com os olhos: Lavar com água abundante o mais depressa possível. Se a irritação persistir, consultar um médico.

Em caso de contacto com a pele: Em caso de lesão cutânea, consultar um médico.

Em caso de inalação: Indisponível

Em caso de ingestão: Lavar a boca com água. Não provocar o vômito. Consultar o médico em caso de irritação gástrica.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Em caso de contacto com os olhos: irritação.

Em caso de contacto com a pele: lesão cutânea.

Em caso de inalação: Indisponível

Em caso de ingestão: irritação gástrica

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe nenhum tratamento específico.

SEÇÃO 5. Medidas de primeiros socorros

5.1 Moyens d'extinction

Em qualquer caso, se a embalagem estiver envolvida num incêndio, utilizar espuma, jato de água, CO2 ou areia.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Este produto não é inflamável nem suscetível de combustão.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Não especificado.

| | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--------------|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA | Pag. 3 de 9 | |
| | | Version | : 2 |
| Toalhitas vitrocerâmicos x30u ref. 4OMP06510 A mistura não está classificada, por isso, ao abrigo do artigo 31.º do REACH, não é obrigatória a preparação da ficha de dados de segurança. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date : | : 19/03/2021 |

SEÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergencia.

A utilização de equipamento de proteção individual: utilizar luvas a fim de evitar qualquer contaminação da pele.

6.2/6.3 Precauções a nível ambiental e Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Pequenas fugas até um litro podem ser limpas com uma mopa ou um pano absorvente.

Fugas médias. Até cerca de 5 litros, devem ser absorvidas com areia, serradura ou outros materiais inertes e transferidas para recipientes apropriados com vista à sua posterior eliminação.

As fugas de maiores dimensões devem ser contidas com areia, terra, serradura ou outros materiais inertes. Não bombear ou deitar para o esgoto. Não contaminar cursos de água nem terrenos. Em caso de necessidade, bombear para um local seguro. Consultar as autoridades locais responsáveis pelas águas, a agência de proteção do ambiente, a autarquia local ou um especialista para receber instruções quanto à eliminação.

6.4 Referência a outras seções: Consulte as seções 8 e 13.

SEÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manuseamento: Manusear o produto de acordo com o modo de utilização:

- Levantar a etiqueta adesiva da embalagem para retirar a toalhita e voltar a fechar cuidadosamente a banda adesiva após cada utilização a fim de conservar a eficácia das toalhitas.
- Limpar a superfície de vitrocerâmica com uma ou várias toalhitas.
- Deixar atuar sem enxaguar.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar num local fresco, seco e sem gelo fora do alcance das crianças. Evitar a exposição à luz solar direta.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Ver a secção 1.2.

SEÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo:

| | | |
|------------------------------------|----------|----------|
| Ethanol (CAS 64-17-5) | OEL TWA | 1000 ppm |
| | OEL STEL | 1000 ppm |
| Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0) | OEL TWA | 200 ppm |
| | OEL STEL | 400 ppm |

| | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--------------|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA | Pag. 4 de 9 | |
| | | Version | : 2 |
| Toalhitas vitrocerâmicos x30u ref. 4OMP06510 A mistura não está classificada, por isso, ao abrigo do artigo 31.º do REACH, não é obrigatória a preparação da ficha de dados de segurança. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date : | : 19/03/2021 |

Instruções: Use o produto para limpar superfícies. Uso diário

8.2 Controlo da exposição

Precauções. Deixar de utilizar em caso de irritação.

SEÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Esta informação aplica-se ao líquido de impregnação e não ao produto acabado.

| Designation | Value |
|---|------------------------------|
| Estado físico | Líquido |
| Aspeto | Líquido transparente |
| Odor | Odor característico |
| pH | 7,5+/-1,0 |
| Extrato seco | >0,3 % |
| Ponto de fusão / congelado | Não há informação disponível |
| Ponto de ebulição inicial | Não há informação disponível |
| Inflamabilidade | 74°C |
| Pressão de vapor | Não há informação disponível |
| Densidade | 0,990 +/- 0,01 g/ml |
| Densidade relativa do vapor | Não há informação disponível |
| Solubilidade | Não há informação disponível |
| Coefficiente de partição n-octanol / água | Não há informação disponível |
| temperatura de decomposição | Não há informação disponível |
| Viscosidade cinemática | Não há informação disponível |
| Inflamabilidade superior / inferior ou limite de explosão | Não há informação disponível |
| Point of ignition | Não há informação disponível |
| Temperatura de autoignição | Não há informação disponível |
| Propriedades oxidantes | Não há informação disponível |
| Características da partícula | Não há informação disponível |

Resultados negativos são obtidos durante o teste de combustibilidade. De acordo com o regulamento 1272/2008, não é necessário classificar líquidos com um ponto de inflamação entre 35 ° C e 60 ° C se resultados negativos foram obtidos durante o teste de combustibilidade sustentada L.2 das Recomendações da ONU.

9.2. Outras informações

Não existem mais informações.

SEÇÃO 10 Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Armazenar conforme indicado na secção 7.

10.2 Estabilidade química

Este produto é estável em condições normais de utilização.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Este produto é estável em condições normais de utilização.

10.4 Condições a evitar

Armazenar conforme indicado na secção 7.

| | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--------------|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA | Pag. 5 de 9 | |
| | | Version | : 2 |
| Toalhitas vitrocerâmicos x30u ref. 4OMP06510 A mistura não está classificada, por isso, ao abrigo do artigo 31.º do REACH, não é obrigatória a preparação da ficha de dados de segurança. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date : | : 19/03/2021 |

Em caso de dano ou descoloração do produto, não deixe em contato com outro material. Se o produto entrar em contato com um detergente, limpe-o imediatamente

10.5 Materiais incompatíveis
Sem dados disponíveis.

10.6 Produtos de decomposição perigosos
Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

SEÇÃO 11 Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Ethanol CAS 64-17-5 e Isopropyl alcohol CAS 67-63-0

Implicações perigosas para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou em concentrações superiores aos limites de exposição ocupacional recomendados, efeitos adversos na saúde podem ocorrer, dependendo dos meios de exposição:

A - Ingestão (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, pois não contém substâncias classificadas tão perigoso para o consumo.
- Corrosividade / irritabilidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, pois não contém substâncias classificado como perigoso para este efeito.

B - Inalação (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, pois não contém substâncias classificadas tão perigoso para inalação.
- Corrosividade / irritabilidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, pois não contém substâncias classificado como perigoso para este efeito.

C- Contato com a pele e os olhos (efeito agudo):

- Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, pois não contém substâncias classificado como perigoso por contato com a pele.
- Contato com os olhos: Produz lesões oculares após o contato.

D- efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):

- Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, pois não contém substâncias classificadas tão perigoso para os efeitos mencionados. IARC Ethanol : não aplicável. IRAC Isopropyl alcohol: Propan-2-ol (3).
- Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, pois não contém substâncias classificadas como perigoso para este efeito.
- Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, pois não contém substâncias classificado como perigoso para este efeito.

E- Efeitos sensibilizantes:

- Respiratório: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, pois não contém substâncias classificadas como perigoso com efeitos sensibilizantes.
- Cutâneo: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, pois não contém substâncias classificadas como perigoso para este efeito.

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|---|------------|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA | Pag. 6 de 9 | | |
| | | Version | : | 2 |
| Toalhitas vitrocerâmicos x30u ref. 4OMP06510 A mistura não está classificada, por isso, ao abrigo do artigo 31.º do REACH, não é obrigatória a preparação da ficha de dados de segurança. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date : | : | 19/03/2021 |

F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única:

Alcohol : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, pois não contém substâncias classificadas como perigosas para este efeito.

Isopropyl alcohol: A exposição em altas concentrações pode interferir no sistema nervoso central causando dor de cabeça, tontura, vertigem, náusea, vômito, confusão e, em casos graves, perda de consciência.

G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida:

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, como não contém substâncias classificadas como perigosas para este efeito.

- Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, pois não contém substâncias classificadas como perigoso para este efeito.

H- Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos, pois não contém substâncias classificadas como perigosas para este efeito.

Informações toxicológicas específicas sobre as substâncias:

| IDENTIFICAÇÃO | ACUTE TOX | |
|---------------------------------|----------------------------|----------------|
| ETANOL (CAS 64-17-5) | DL50 ORAL (Ratazana) | 6200 mg/kg |
| | DL50 DERMAL (Conelho) | 20000 mg/kg |
| | CL50 INHALATION (Ratazana) | 124.7 mg/L |
| ISOPROPYL ALCOHOL (CAS 67-63-0) | DL50 ORAL (Ratazana) | 5280 mg/kg |
| | DL50 DERMAL (Ratazana) | 12800 mg/kg |
| | CL50 INHALATION (Ratazana) | 72,6 mg/l (4h) |

Este produto não possui qualquer risco tóxico conhecido desde que utilizado de acordo com o modo de utilização e as precauções fornecidas.

SEÇÃO 12 Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Ver também as secções 6, 7, 13 e 15.

| Toxicidade aguda no ambiente aquático | CL 50 mg/l. 96 horas | CE 50 mg/l. 48 horas | CE 50 mg/l. 72 horas |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Propan-2-ol | 9640 Peixes | 13299 Daphnia | 1000 algas |

12.2 Persistência e degradabilidade

Os tensoativos utilizados nesta preparação cumprem os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no regulamento CE 648/2004 relativo aos detergentes.

| Identificação | Degradabilidade | | | Biodegradabilidade | | |
|--|-----------------|---------------|----------|--------------------|---------|-----------------|
| | DBO5 | COD | DBO5/COD | Concentração | Período | % Biodegradável |
| Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6 | Não aplicável | Não aplicável | 0,57 | 100 mg/l | 14 dias | 89% |
| Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7 | 1,19 g O2/g | 2,23 g O2/g | 0,53 | 100 mg/l | 14 dias | 86% |

| | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--------------|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA | Pag. 7 de 9 | |
| | | Version | : 2 |
| Toalhitas vitrocerâmicos x30u ref. 4OMP06510 A mistura não está classificada, por isso, ao abrigo do artigo 31.º do REACH, não é obrigatória a preparação da ficha de dados de segurança. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date : | : 19/03/2021 |

12.3 Potencial de bioacumulação

| Identificação | Potencial bioacumulativo | |
|--|--------------------------|-------|
| Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6 | BCF (l/kg) | 3,0 |
| | Log POW | -0,31 |
| | Potencial | Baixo |
| Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7 | BCF (l/kg) | 3,0 |
| | Log POW | 0,05 |
| | Potencial | Baixo |

12.4 Mobilidade no solo

| Identificação | Absorção / dessorção | | Volatilidade | |
|--|----------------------|---------------------|--------------|--------------------------------|
| Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6 | Koc (l/kg) | 1 | Henry | 4,61E-1 Pa·m ³ /mol |
| | Conclusão | Muito alto | Solo seco | Sí |
| | Tensão superficial | 2,339E-2 N/m (25°C) | Solo molhado | Sí |
| Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7 | Koc (l/kg) | 1,5 | Henry | 8,20E-1 Pa·m ³ /mol |
| | Conclusão | Muito alto | Solo seco | Sí |
| | Tensão superficial | 22400 N/m (25°C) | Solo molhado | Sí |

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância avaliada como PBT ou vPvB.

12.6 Propriedades de desregulação endócrina

Não são conhecidos efeitos adversos no ambiente causados por desreguladores endócrinos de acordo com a avaliação realizada de acordo com os Regulamentos (CE) 1907/2006, (UE) 2017/2100 e (UE) 2018/605.

12.7 Outros efeitos adversos

Não são conhecidos.

SEÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Instruções para os consumidores: O produto e a embalagem devem ser eliminados com o lixo doméstico.

Quantidades a granel: eliminar de acordo com as regras das autoridades locais, regionais ou nacionais. Para obter mais informações, contactar a autoridade local competente em matéria de resíduos.

SEÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

| 14.1. Número ONU | 14.2. Designação oficial de transporte da ONU | 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | 14.4. Grupo de embalagem | 14.5. Perigos para o ambiente | 14.6. Precauções especiais para o utilizador | 14.7. Transporte a granel em conformidade e com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC |
|------------------|---|--|--------------------------|-------------------------------|--|---|
| não regulament | não regulament | não regulamentada | não regulament | não regulamentado | não regulamentado | dados em falta |

| | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--------------|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA | Pag. 8 de 9 | |
| | | Version | : 2 |
| Toalhitas vitrocerâmicos x30u ref. 4OMP06510 A mistura não está classificada, por isso, ao abrigo do artigo 31.º do REACH, não é obrigatória a preparação da ficha de dados de segurança. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date : | : 19/03/2021 |

Este produto não está classificado como perigoso para o transporte internacional por via terrestre, marítima ou aérea. Podem ser aplicadas as regulamentações de transporte nacional. Não sujeito a códigos ADR / IATA / IMDG.

SEÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

15.1. Embora este produto não seja classificado como perigoso para fornecimento na UE de acordo com a EU 1907/2006 / EC, todas as substâncias estão registradas na UE.

Os surfactantes contidos nesta mistura atendem aos critérios de biodegradabilidade estipulados no Regulamento (CE) nº648 / 2004 sobre detergentes. Os dados que justificam esta declaração estão disponíveis para as autoridades competentes dos Estados-Membros e serão mostrados a eles mediante solicitação direta ou mediante solicitação de um produtor de detergente.

15.2. Avaliação da segurança química:
Sem dados disponíveis.

SEÇÃO 16 Outras informações

i) Informações sobre parâmetros de controle de exposição de componentes

| Identificação | | | Exposição curta | | Exposição longa | |
|---|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | | | Sistêmico | Local | Sistêmico | Local |
| Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6 | DNEL trabalhadores | Oral | Não é relevante | Não é relevante | Não é relevante | Não é relevante |
| | | Cutâneo | Não é relevante | Não é relevante | 343 mg/kg | Não é relevante |
| | | Inalação | Não é relevante | 1900 mg/m ³ | 950 mg/m ³ | Não é relevante |
| | DNEL população | Oral | Não é relevante | Não é relevante | 87 mg/kg | Não é relevante |
| | | Cutâneo | Não é relevante | Não é relevante | 206 mg/kg | Não é relevante |
| | | Inalação | Não é relevante | 950 mg/m ³ | 114 mg/m ³ | Não é relevante |
| | PNEC | STP | 580 mg/l | Água doce | | 0,96 mg/l |
| | | Solo | Não é relevante | Água salgada | | 0,79 mg/l |
| | | Intermitente | 2,75 mg/l | Sedimento (Água doce) | | 3,6 mg/kg |
| | | Oral | 720 g/kg | Sedimento (Água salgada) | | Não é relevante |

| Identificação | | | Exposição curta | | Exposição longa | |
|---|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | | | Sistêmico | Local | Sistêmico | Local |
| Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200- 661-7 | DNEL trabalhadores | Oral | Não é relevante | Não é relevante | Não é relevante | Não é relevante |
| | | Cutâneo | Não é relevante | Não é relevante | 888 mg/kg | Não é relevante |
| | | Inalação | Não é relevante | Não é relevante | 500 mg/m ³ | Não é relevante |
| | DNEL população | Oral | Não é relevante | Não é relevante | 26 mg/kg | Não é relevante |
| | | Cutâneo | Não é relevante | Não é relevante | 319 mg/kg | Não é relevante |
| | | Inalação | Não é relevante | Não é relevante | 89 mg/m ³ | Não é relevante |
| | PNEC | STP | 2251 mg/l | Água doce | | 140,9 mg/l |
| | | Solo | 28 mg/kg | Água salgada | | 140,9 mg/l |
| | | Intermitente | 140,9 mg/l | Sedimento (Água doce) | | 552 mg/kg |
| | | Oral | 160 g/kg | Sedimento (Água salgada) | | 552 mg/kg |

ii) Indicação das alterações:

Esta ficha de dados de segurança foi preparada de acordo com o ANEXO II-Guia para a preparação das Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e alterações subsequentes, incluindo o Regulamento (UE) n.º 2020/878.

Adaptação ao Regulamento (CE) No 1272/2008, R. 2018/1480.

| | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--------------|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA | Pag. 9 de 9 | |
| | | Version | : 2 |
| Toalhitas vitrocerâmicos x30u ref. 4OMP06510 A mistura não está classificada, por isso, ao abrigo do artigo 31.º do REACH, não é obrigatória a preparação da ficha de dados de segurança. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date : | : 19/03/2021 |

iii) Declarações de perigo:

Classificação REGULAMENTO (CE) No 1272/2008

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

iv) Indicações de prudencia:

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação atual de gerenciamento de resíduos.

v) Abreviações e Acrônimos

-ADR: Acordo Europeu sobre Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.

-IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

-IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

-DQO: Demanda química de oxigênio

-DBO5: Demanda biológica de oxigênio em 5 dias

-BCF: Fator de bioconcentração

-DL50: Dose letal 50

-CL50: Concentração Letal 50

-CE50: concentração efetiva 50

-Koc: Coeficiente de partição octanol-água

-Log POW: Coeficiente de partição logaritmo octanol-água

iv) Fontes de dados utilizadas na preparação da presente Ficha de Dados de Segurança do produto: Fichas de Dados de Segurança do fornecedor da matéria-prima.

Este produto não necessita de nenhuma preparação especial antes da sua utilização. As instruções de utilização e manuseamento são indicadas na embalagem e na presente Ficha de Dados de Segurança.

Estas informações têm como base o estado atual dos nossos conhecimentos. Não obstante, não constituem uma garantia quanto às propriedades específicas do produto e não dão lugar a uma relação contratual juridicamente válida.