

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|------------|
|  | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Pag. 1 de 8 | |
| | | Version | : 1 |
| Toalhitas Proteção de cores x20 Ref.: 4LMP07700 A mistura não está classificada, de modo que, de acordo com o Artigo 31 do Regulamento REACH não é obrigatório para desenvolver a ficha de données de sécurité. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date: | : 18/03/21 |

1. Identificação do preparado e da sociedade ou empresa

1.1. Nome comercial: Toalhitas Proteção de cores x20. Ref. 4LMP07700

UFI : 8JVC-VWAE-U47J-WQAM

1.2. Uso:

- a. Usos identificados: toalhitas. Ajuda a evitar a transferência de cores
- b. Usos desaconselhados: uso para higiene pessoal.

1.3. Nome de 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.

Telefone em caso de emergência: 800 250 250

2. Identificação de perigos

2.1 Classificação da mistura:

2.1.1. Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) nº 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 (CE) Nº 1272/2008)

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

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico


2.3. Outros perigos

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

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|------------|
|  | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Pag. 2 de 8 | |
| | | Version | : 1 |
| Toalhitas Proteção de cores x20 Ref.: 4LMP07700 A mistura não está classificada, de modo que, de acordo com o Artigo 31 do Regulamento REACH não é obrigatório para desenvolver a fiche de données de sécurité. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date: | : 18/03/21 |

3. Composição / informação sobre os componentes

Descrição química: Mistura de substâncias no produto:

| Chemical name | Nº Cas | Nº CE | REACH Registration No. | Weight % | Classification/ Symbol EC/ 1272/2008 |
|--------------------|-----------|-----------|------------------------|-------------|---|
| Hidróxido de sódio | 1310-73-2 | 215-185-5 | - | 0.005-0.030 | Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. H314  |

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 SECÇÃO 16.

4. Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

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

Contacto com a pele: caso haja ferimentos ou irritação da pele, consultar um médico.

Inalação: Indisponível.

Ingestão: enxaguar bem a boca com água; não induzir o vômito. Consultar o médico em caso de irritação gástrica.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Contacto com os olhos: Irritação ocular.

Contacto com a pele: Irritação da pele.

Inalação: Indisponível.

Ingestão: Consultar um médico em caso de irritação gástrica.

4.3 Indicação sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Necessidades especiais não.

5. Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Usar espuma aquosa, névoa aquosa, dióxido de carbono ou terra ou areia.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto não é inflamável.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Não especificado

6. Medidas em caso de derrame acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Utilização de equipamentos de proteção adequados: uso de luvas a fim de evitar toda a contaminação possível da pele, dos olhos e da roupa.

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|------------|
|  | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Pag. 3 de 8 | |
| | | Version | : 1 |
| Toalhitas Proteção de cores x20 Ref.: 4LMP07700 A mistura não está classificada, de modo que, de acordo com o Artigo 31 do Regulamento REACH não é obrigatório para desenvolver a fiche de données de sécurité. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date: | : 18/03/21 |

6.2 / 6.3 Precauções relativas ao meio ambiente e métodos e material para a contenção e limpeza

Os derrames pequenos, até um litro, devem ser limpos com uma esfregona ou um pano absorvente.

Os derrames intermédios, até cinco litros, deveriam ser absorvidos com areia, terra, serrim ou outro material inerte, e transferidos para um recipiente adequado para a sua eliminação.

Os derrames abundantes deveriam ser controlados com areia, terra, serrim ou outro material inerte. Não deve ser eliminado através de escoadouros ou esgotos. Não deve ser misturado com, nem contaminar fontes de água. Se for necessário, conduzir o derrame até um local seguro. Consultar as autoridades locais, agências de proteção ambiental ou outro tipo de especialista para poder eliminar ou tratar o derrame de forma adequada.

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

7. Manuseamento e armazenamento

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manusear o produto de acordo com as Instruções de utilização:

- Encher o tambor com a roupa.
- Distribuir as toalhitas por todo o tambor da máquina, pois estas devem estar em contacto com a água e não reagrupadas entre a roupa.
- Colocar as dosagens habituais de detergente e outros productos.
- Quando terminar o ciclo de lavagem, retirar a toalhita e deitar fora.
- Lavar separadamente as roupas novas de cores intensas e sem fixação (pelo menos, 5 ou 6 lavanges).
- Utilizar 1 toalhita para cores claras e 2 ou 3 toalhitas para cores intensas ou para quantidades grandes de roupa.
- Recomenda-se lavar a temperaturas baixas para não deteriorar os tecidos.
- As toalhitas não perdem eficácia com o tempo ou após aberto o pacote.
- Descartar quando terminar a lavagem. Utilização única.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar num lugar ventilado, fresco, seco e fora do alcance das crianças. Proteger da luz direta do sol.

7.3 Utilizações finais específicas

Consulte a secção 1.2

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1 Parâmetros de controlo

Hidróxido de sódio (CAS 1310-73-2), Nível derivado sem efeito (DNEL): Trabalhadores, efeito local - a longo prazo, inalação: 1,0 mg/m³

VLA (ES), limite de exposição a curto prazo (STEL): 2 mg/m³.

Ver também o ponto 7.

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|------------|
|  | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Pag. 4 de 8 | |
| | | Version | : 1 |
| Toalhitas Proteção de cores x20 Ref.: 4LMP07700 A mistura não está classificada, de modo que, de acordo com o Artigo 31 do Regulamento REACH não é obrigatório para desenvolver a fiche de données de sécurité. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date: | : 18/03/21 |

8.2 Controlo da exposição

Precauções: interromper o uso em caso de irritação.

9. Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| Designation | Value |
|---|------------------------------|
| Estado físico | Sólido |
| Aspeto | Cor branca |
| Odor | Odor característico |
| pH | Não há informação disponível |
| Extrato seco | Não há informação disponível |
| Ponto de fusão / congelado | Não há informação disponível |
| Ponto de ebulição inicial | Não há informação disponível |
| Inflamabilidade | Não há informação disponível |
| Pressão de vapor | Não há informação disponível |
| Denidade | Não há informação disponível |
| Densidade relativa do vapor | Não há informação disponível |
| Solubilidade | Não há informação disponível |
| Coeficiente 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 Outra informação

Sin más información

10. Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Condições que devem ser evitadas: guardar da forma indicada no ponto 7

10.2 Estabilidade química

Este produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Este produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização

10.4 Condições que devem ser evitadas

Guardar da forma indicada no ponto 7

Em caso de danos ou descoloração do produto, não deixar em contacto com qualquer outro material. Se o produto estiver em contacto com qualquer outro produto detergente, limpar imediatamente.

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|------------|
|  | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Pag. 5 de 8 | |
| | | Version | : 1 |
| Toalhitas Proteção de cores x20 Ref.: 4LMP07700 A mistura não está classificada, de modo que, de acordo com o Artigo 31 do Regulamento REACH não é obrigatório para desenvolver a fiche de données de sécurité. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date: | : 18/03/21 |

10.5 Materiais incompatíveis
Não há informação disponível

10.6 Produtos de decomposição perigosos
Este produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização.

11. Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Hidróxido de sódio CAS 1310-73-2:

Oral: Atualmente, não dispomos de informação por parte do nosso fornecedor.

Inalação: A inalação poderá causar dor no aparelho respiratório, espirros, tosse e dificuldades respiratórias. Risco de edema pulmonar por concentração elevada do produto.

Cutânea: Atualmente, não dispomos de informação por parte do nosso fornecedor.

Outras vias: DL50: 40 mg/kg (rato).

Pele: Muito corrosivo (coelho).

Olhos: Muito corrosivo (coelho). Risco de lesões oculares graves.

Sensibilização: Testes em voluntários humanos não demonstram propriedades de sensibilização.

Propriedades CMR

Carcinogenicidade: não se prevê que seja cancerígeno.

Mutagenicidade: não é considerado mutagénico.

Teratogenicidade: não é considerado teratogénico.

Toxicidade para a reprodução: não há toxicidade para a reprodução.

Toxicidade específica em órgãos

Exposição única: Atualmente, não dispomos de informação por parte do nosso fornecedor.

Exposição repetida: Atualmente, não dispomos de informação por parte do nosso fornecedor.

Toxicidade por aspiração: Atualmente, não dispomos de informação por parte do nosso fornecedor.

Outros dados

Outras indicações sobre toxicidade: Se ingerido, provoca queimaduras graves na boca e na garganta, bem como representa perigo de perfuração do esófago e do estômago.

Consultar também as secções 2 e 3.

Não se conhecem riscos toxicológicos neste produto quando é utilizado segundo as indicações e cumprindo todas as precauções apresentadas.

12. Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Hidróxido de sódio CAS 1310-73-2:

Toxicidade aguda:

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|------------|
|  | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Pag. 6 de 8 | |
| | | Version | : 1 |
| Toalhitas Proteção de cores x20 Ref.: 4LMP07700 A mistura não está classificada, de modo que, de acordo com o Artigo 31 do Regulamento REACH não é obrigatório para desenvolver a fiche de données de sécurité. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date: | : 18/03/21 |

Peixes: CL50 : 125 mg/l (Gambusia affinis; 96 h), CL50: 145 mg/l (Poecilia reticulata; 24 h)
Toxicidade para dáfnias e outros invertebrados aquáticos: CE50: 76 mg/l (Daphnia magna; 24 h)
Bactérias: CE50: 22 mg/l (Photobacterium phosphoreum; 15 min)

Consultar também as secções 6,7, 13 e 15

12.2. Persistência e degradabilidade

Hidróxido de sódio CAS 1310-73-2:

Persistência: não há dados disponíveis.

Biodegradabilidade: Os métodos empregues para a determinação da biodegradabilidade não são aplicáveis a substâncias inorgânicas.

12.3. Potencial de bioacumulação

Hidróxido de sódio CAS 1310-73-2:

Bioacumulação: não se deverá bioacumular.

12.4 Mobilidade no solo

Mobilidade: este produto apresenta mobilidade no ambiente aquático.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB

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

Hidróxido de sódio CAS 1310-73-2:

efeitos nocivos em organismos aquáticos devido à mudança de pH. É necessário neutralizar as águas residuais antes de introduzir na estação depuradora.
não colocar em águas de superfície nem na rede de esgotos sanitária.

13. Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Instruções para o consumidor: o produto e a embalagem devem ser eliminados com o lixo doméstico habitual.

Instruções para a indústria (restos de stocks): eliminar de acordo com as indicações das autoridades locais, regionais ou nacionais. Para mais informação, contactar as autoridades ou os especialistas locais.

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|------------|
|  | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Pag. 7 de 8 | |
| | | Version | : 1 |
| Toalhitas Proteção de cores x20 Ref.: 4LMP07700 A mistura não está classificada, de modo que, de acordo com o Artigo 31 do Regulamento REACH não é obrigatório para desenvolver a fiche de données de sécurité. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date: | : 18/03/21 |

14. Informação relativa 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 com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC |
|---------------------|--|---|-----------------------------|----------------------------------|---|--|
| não regulamentada | não regulamentada | não regulamentada | não regulamentada | não regulamentada | não regulamentada | Dados ausentes |

Este produto não está classificado como perigoso para efeitos de transporte internacional por terra, mar ou ar. As regulamentações nacionais de transporte podem ser aplicadas. Não sujeito a códigos ADR / IATA / IMDG.

15. Informação regulamentar

15.1. Regulamentações de segurança, saúde e ambientais e legislação específica para a substância ou mistura

Embora este produto não esteja classificado como perigoso para o fornecimento na UE de acordo com a EU 1907/2006. Todas as substâncias estão registadas na UE.

15.2. Avaliação de segurança química
Não há dados disponíveis

16. Outras informações

i) 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.

ii) Declarações de perigo:

Classificação REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008

H290 : Pode ser corrosivo para os metais.

H314 : Provoca queimaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

iii) frases de segurança

Classificação REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008

P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|------------|
|  | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Pag. 8 de 8 | |
| | | Version | : 1 |
| Toalhitas Proteção de cores x20 Ref.: 4LMP07700 A mistura não está classificada, de modo que, de acordo com o Artigo 31 do Regulamento REACH não é obrigatório para desenvolver a fiche de données de sécurité. Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878 | | Date: | : 18/03/21 |

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

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.

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

iv) Precauções de utilização

Seguir sempre as instruções de lavagem presentes na etiqueta da roupa.

Evitar lavar roupas escuras com roupas brancas ou claras.

As roupas de algodão podem libertar grandes quantidades de tinta (especialmente, as vermelhas).

Evitar usar com peças volumosas (edredões, lençóis...), já que as toalhitas podem enrolar-se na roupa e não ser eficazes na captura da cor.

As toalhitas agarra-cores não soltam qualquer tipo de corante. Se, após a lavagem, a roupa estiver tingida será porque esta libertou mais tinta do que a toalhita conseguiu absorver.

Não adequadas para máquina de secar roupa.

Não é recomendado lavar roupas de nylon nem tecidos elásticos com roupas de cor, devido à sua alta capacidade de absorção de cores, mesmo utilizando as toalhitas agarra-cores.

Não evitam a libertação de cores, pois a sua função é capturar a tinta libertada desde que não ocorra um excesso de coloração nas roupas (fator de fixação do colorante da roupa).

Recomenda-se lavar as mãos após manusear as toalhitas.

Recomenda-se inserir a toalhita num saco de rede para evitar qualquer obstrução.

Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir. Em caso de ingestão, consulte imediatamente um médico e mostre-lhe o rótulo ou a embalagem.

Em caso de acidente, consultar o Servicio Médico de Información Toxicológica, telefone n.º 808 250 143.

v) Abreviações e siglas

- ADR: Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Rodovias
- IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas
- IATA: International Air Transport Association
- DL50: Dose letal 50
- CL50: Concentração letal 50
- CE50: Concentração efetiva 50

vi) As fontes de dados utilizadas na elaboração desta Folha de dados de segurança dos produtos: fornecedor de matérias-primas das Fichas de segurança.

Este produto não exige formação especial antes da sua utilização. A sua utilização e manuseamento são referidos na embalagem e nesta Folha de dados de segurança.

Esta informação baseia-se nos nossos conhecimentos atuais. Contudo, não constitui qualquer tipo de garantia de qualidades do produto e não origina qualquer tipo de relação contratual com valor legal.