	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 1 de 9	
		Version	: 0
Toalhitas Proteção de cores x20 Spar Ref.: 4LMP07700 A mistura não é classificada, pelo que, nos termos do artigo 31.o do REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança. Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006), e as suas atualizações (R n.º 2020/878)		Date:	: 26/07/2023

1. Identificação do preparado e da sociedade ou empresa

- 1.1. Nome comercial: Toalhitas Proteção de cores x20 Spar
- 1.2. Uso:
- Usos identificados: toalhitas impregnadas. Ajuda a evitar a transferência de cores
 - 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: 808 250 250

2. Identificação de perigos

2.1 Classificação da mistura:

2.1.1. Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)
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) N.º 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


3. Composição / informação sobre os componentes

3. 1 Substâncias

N/A

3. 2 Misturas

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou para o ambiente, de acordo com o Regulamento n. o 1272/2008 (CLP e respectivas actualizações), o Regulamento 1907/2006 (REACH e respectivas actualizações), têm um limite comunitário de exposição no local de

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 2 de 9	
		Version	: 0
Toalhitas Proteção de cores x20 Spar Ref.: 4LMP07700 A mistura não é classificada, pelo que, nos termos do artigo 31.o do REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança. Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006), e as suas atualizações (R nº 2020/878)		Date:	: 26/07/2023

trabalho, estão classificadas como PBT/mPmB ou estão incluídas na Lista de Candidatos.

Tecido não tecido hidroligado 100% Viscose impregnado com:

Descrição química: Misturas de substâncias no líquido de impregnação:

Chemical name	Nº Cas	Nº CE	Numéro d'enregistrement REACH	Weight % content (or range)	Classification 67/548/EC et/ou 1999/45/CE	Classification/ Symbol EC/ 1272/2008
Sodium hydroxide	1310-73-2	215-185-5	-	0,01	C	H290:Corrosivo para metais 1A H314:Corrosion cutanea 1A

As classificações ao abrigo do CLP baseiam-se em todos os dados atuais disponíveis, incluindo aqueles de organizações internacionais reconhecidas. Estas classificações estão sujeitas a revisão à medida que ficar disponível mais informação. Consultar o texto completo das indicações de perigo e frases P na SECÇÃO 16

4. Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos: enxaguar bem com água o mais depressa possível

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

Inalação: não aplicável

Ingestão: enxaguar bem a boca com água; não induzir o vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Contacto com os olhos: Irritação continuar.

Contacto com a pele: Irritação da pele.

Inalação: não aplicável

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

Líquido de impregnação não inflamável

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Não especificado

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 3 de 9	
		Version	: 0
Toalhitas Proteção de cores x20 Spar Ref.: 4LMP07700 A mistura não é classificada, pelo que, nos termos do artigo 31.o do REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança. Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n° 1907/2006), e as suas atualizações (R n° 2020/878)		Date:	: 26/07/2023

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.

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.

7. Manuseamento e armazenamento

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manusear o produto de acordo com as Instruções de utilização:


- Encha o tambor com a roupa.
- Distribua os lenços por todo o tambor de lavagem, os lenços devem estar em contato com a água e não agrupados entre as roupas.
- Dosear o detergente e outros produtos normalmente.
- Após o ciclo de lavagem, retire o lenço e deite fora.
- Lave peças novas de cores intensas e sem fixar separadamente (no mínimo 5 ou 6 lavagens).
- Use 1 toalhete para cores claras e 2 ou 3 toalhetes para cores intensas ou para uma grande quantidade de roupa.
- Recomenda-se lavar a baixas temperaturas para não danificar os tecidos.
- Os lenços não perdem eficácia com o tempo ou com a abertura da embalagem.
- Uso individual somente. Deite-os fora assim que terminar a lavagem.

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

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 4 de 9	
		Version	: 0
Toalhitas Proteção de cores x20 Spar Ref.: 4LMP07700 A mistura não é classificada, pelo que, nos termos do artigo 31.o do REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança. Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006), e as suas atualizações (R nº 2020/878)		Date:	: 26/07/2023

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1 Parâmetros de controlo
Ver também o ponto 7

VLA (ES) Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2), limite de exposição a curto prazo (STEL): 2mg/m³.

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

Característica	Valor
Aspeto	Líquido opaco branco
Odor	Odor característico
pH	Não há informação disponível
Extrato seco	Não há informação disponível
Densidade	Não há informação disponível
Ponto de fusão	Não há informação disponível
Ponto inicial de ebulição	Não há informação disponível
Ponto de inflamação	Não há informação disponível
Taxa de evaporação	Não há informação disponível
Inflamabilidade	Não há informação disponível
Pressão de vapor	Não há informação disponível
Densidade de vapor	Não há informação disponível

9.2 Otra información
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
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

10.5 Materiais incompatíveis
Não há informação disponível

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 5 de 9	
		Version	: 0
Toalhitas Proteção de cores x20 Spar Ref.: 4LMP07700 A mistura não é classificada, pelo que, nos termos do artigo 31.o do REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança. Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006), e as suas atualizações (R nº 2020/878)		Date:	: 26/07/2023

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

11. Informação toxicológica

11. 1 Informações relativas aos efeitos toxicológicos
Ver também secções 2 e 3.

Hidróxido de sódio:

Inalação: A inalação pode causar dor no sistema respiratório, espirros, tosse e dificuldade em respirar. Risco de edema pulmonar devido à elevada concentração do medicamento.

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

Pele: Muito corrosivo (coelho).

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

Não são conhecidos riscos toxicológicos neste produto quando utilizado de acordo com as indicações e com todas as precauções dadas.

11. 2 Informações relativas a outros perigos

11. 2. 1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Oral: Informação indisponível.

Inalação: A inalação pode causar dor no sistema respiratório, espirros, tosse e dificuldade em respirar. Risco de edema pulmonar devido à elevada concentração do medicamento.

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 demonstraram propriedades sensibilizantes.

Substâncias CMR

Carcinogenicidade: Não se prevê que seja carcinogénico.

Mutagenicidade: Não foi considerado mutagénico.

Teratogenicidade: Não foi considerado teratogénico.

Toxicidade reprodutiva: não tóxico para a reprodução.

Toxicidade específica para os órgãos


Exposição única: Actualmente, não dispomos de informações do fabricante.

Exposição repetida: Actualmente, não dispomos de informações do fabricante.

Toxicidade respiratória: Actualmente, não dispomos de informações do fabricante.

11. 2. 2 Outras informações

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

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 6 de 9	
		Version	: 0
Toalhitas Proteção de cores x20 Spar Ref.: 4LMP07700 A mistura não é classificada, pelo que, nos termos do artigo 31.o do REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança. Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006), e as suas atualizações (R nº 2020/878)		Date:	: 26/07/2023

Com base na experiência de vários anos e na utilização adequada, não são conhecidos efeitos adversos causados pelo medicamento. Portanto, é improvável que cause qualquer tipo de intoxicação.

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	CL 50 mg/l. 24 horas	CE 50 mg/l. 24 horas	CE 50 mg/l. 15 min
Hidróxido de sodio	125 mg/l (Gambusia affinis)	145 mg/l (Poecilia reticulata)	76 mg/l (Daphnia magna)	22 mg/l (Photobacterium phosphoreum)

A loção não é considerada prejudicial para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos no ambiente.

12. 2 Persistência e degradabilidade

Os tensoactivos utilizados nesta preparação cumprem os critérios de biodegradação estabelecidos no Regulamento CE 648/2004 relativo a detergentes

12. 3 Potencial de bioacumulação

Não disponível.

12. 4 Mobilidade no solo

Não disponível.

12. 5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não contém quaisquer substâncias que preencham os critérios para ser identificada como PBT ou mPmB.

12. 6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino


Esta mistura não contém substâncias que tenham sido incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59. o, n. o1, do Regulamento REACH, devido às suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou que sejam consideradas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 ou no Regulamento (UE) 2018/605, numa concentração igual ou superior a 0,1 % em peso.

12. 7 Outros efeitos secundários

Hidróxido de sódio CAS 1310-73-2:

Efeitos nocivos em organismos aquáticos devido à alteração do pH. As águas residuais devem ser neutralizadas antes de serem introduzidas na estação de tratamento de águas residuais.

Não colocar em águas superficiais ou no sistema de esgotos.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 7 de 9	
		Version	: 0
Toalhitas Proteção de cores x20 Spar Ref.: 4LMP07700 A mistura não é classificada, pelo que, nos termos do artigo 31.o do REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança. Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006), e as suas atualizações (R nº 2020/878)		Date:	: 26/07/2023

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.

14. Informação relativa ao transporte


14.1.	14.2.	14.3.	14.4.	14.5.	14.6.	14.7.
Número ONU	Designação oficial de transporte da ONU	Classes de perigo para efeitos de transporte	Grupo de embalagem	Perigos para o ambiente	Precauções especiais para o utilizador	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. 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

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 8 de 9	
		Version	: 0
Toalhitas Proteção de cores x20 Spar Ref.: 4LMP07700 A mistura não é classificada, pelo que, nos termos do artigo 31.o do REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança. Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006), e as suas atualizações (R n.º 2020/878)		Date:	: 26/07/2023

16. Outras informações

- i) Informações sobre parâmetros de controle de exposição de componentes

Nível derivado sem efeito (DNEL) hidróxido sódico, trabalhadores, efeito local - a longo prazo, inalação: 1,0 mg/m³.

- 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.

- iii) Declarações de perigo:

Classificação REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008

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

H290: Pode ser corrosivo para os metais.

- iv) Frases de segurança

Classificação REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008

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

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.

- v) 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.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 9 de 9	
		Version	: 0
Toalhitas Proteção de cores x20 Spar Ref.: 4LMP07700 A mistura não é classificada, pelo que, nos termos do artigo 31.o do REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança. Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006), e as suas atualizações (R n.º 2020/878)		Date:	: 26/07/2023

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

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.