

Toalhitas desengordurantes 50 un ref. 4MMP04202

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)

1. Identificação do produto e da empresa

1.1. Nome comercial: Toalhitas desengordurantes 50 un. Ref: 4MMP04202

1.2. Utilizações :

- a. Utilizações identificadas: toalhitas impregnadas. Remova a sujeira 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

2. Identificação dos perigos

2.1 Classificação da mistura.

2.1.1. Classificação de acordo com o Regulamento (UE) 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 (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.

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

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. Continuar a enxaguar.

2.3 Outros perigos

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

A mistura não contém substâncias que estejam incluídas na lista estabelecida de acordo com o artigo 59, parágrafo 1º do regulamento REACH, no interesse de propriedades endócrinas ou que sejam consideradas substâncias com propriedades

Toalhitas desengordurantes 50 un ref. 4MMP04202

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)

endócrinas de acordo com os critérios estabelecidos. regulamento legal (UE) 2017/2100 ou o regulamento legal (UE) 2018/605 em uma concentração igual ou superior a 0,1% em pós.

3. Descrição química

3.1 Substância
Não aplicável

3.2 Misturas

As substâncias que representam um perigo para a saúde ou para o ambiente nos termos do Regulamento n.o 1272/2008 (CLP e suas atualizações), do Regulamento 1907/2006 (REACH e suas atualizações), são classificadas como PBT/vPvB ou incluídas na Lista de Candidatos.

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	4.5-5.5	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319  
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	-	-	0.162-0.198	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318  
Butoxiopropanol	5131-66-8	225-878-4	01-2119475527-28-XXXX	0.18-0.22	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2-H315 
1-óxido de piridina-2-tiol	3811-73-2	223-296-5	01- 2119493385-28	0.0215-0.0275	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332   
1-2 bencisotiazol-3-ona	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	0.00625-0.00675	Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317   

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 SECCÃO 16.

Toalhitas desengordurantes 50 un ref. 4MMP04202

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)

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos: Lavar com água abundante o mais depressa possível..

Contacto com a pele: Se for observado dano ou irritação na pele, consulte um médico.

Em caso de inalação: Indisponível

Ingestão: Lavar a boca com água. Não provocar o vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Contacto com os olhos: possível irritação ocular.

Contacto com a pele: possível irritação da pele.

Inalação: Indisponível

Ingestão: Consulte um médico em caso de irritação gástrica.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos e tratamentos especiais que devem ser dispensados imediatamente.

Não há requisitos especiais.

5. Medidas de primeiros socorros

5.1 Moyens d'extinction

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

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Este produto não é inflamável.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Não especificado.

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, olhos ou roupas.

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.

Toalhitas desengordurantes 50 un ref. 4MMP04202

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)

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 a desengordurar 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 Utilizações finais específicas

Ver a secção 1.2.

8. Controlo da exposição/proteção individual
8.1. Parâmetros de controlo:

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controlados no local de trabalho (INSHT 2014): Não há valores limites ambientais para as substâncias que compõem o produto.

DNEL (Trabalhadores):

Não é relevante

DNEL (População):

Não é relevante

DNEL (População):

Não é relevante

8.2. Controlo da exposição

A.- Medidas gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho:

Como medida preventiva, recomenda-se a utilização de equipamento básico de proteção individual, com a correspondente "" marcação CE "" conforme R.D. 1407/1992 e modificações posteriores. Para mais informações sobre equipamentos de proteção individual (armazenamento, uso, limpeza, manutenção, classe de proteção, ...) consulte o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar dependendo do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar a obrigatoriedade de instalação de chuveiros de emergência e / ou lava-olhos nos armazéns, serão levadas em consideração as normas de armazenamento de produtos químicos aplicáveis em cada caso. Para obter mais informações, consulte as seções 7.1 e 7.2.

Todas as informações aqui incluídas são uma recomendação e devem ser especificadas pelos serviços de prevenção de riscos laborais, uma vez que desconhecem as medidas preventivas adicionais que a empresa possa ter.

B.- Proteção respiratória

Será necessário o uso de equipamentos de proteção no caso de formação de névoas ou no caso de ultrapassagem dos limites de exposição profissional, caso existam (Ver Seção 8.1).

C.- Proteção específica para as mãos

Pictograma	EPI	Marcado	Padrões CEN	Observações
 Proteção obrigatória de mãos	Luvas de proteção química		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Substitua as luvas a qualquer sinal de deterioração

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Pág. 5 de 11		
		Versión	:	4
Toalhitas desengordurantes 50 un ref. 4MMP04202 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)		Fecha:	:	27/10/2022

D.- Proteção ocular e facial.

Pictograma	EPI	Marcado	Padrões CEN	Observações
 Proteção facial obrigatória	Óculos contra respingos e / ou projeções		EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012	Limpe diariamente e desinfete periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. Seu uso é recomendado em caso de risco de salpicos

E. Protección corporal

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Roupa de trabalho		EN ISO 13688:2013	Uso exclusivo no trabalho
	Calçado de trabalho anti derrapante		EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Nenhum

F.- Medidas de emergência complementares

Não são necessárias medidas de emergência suplementares.

Controle de exposição ambiental: É um produto que não contém substâncias perigosas para o meio ambiente, embora seja recomendado para evitar derramamentos. Para obter informações adicionais, consulte a seção 7.1.D

Compostos orgânicos voláteis: Em aplicação de R.d. 117/2003 e posterior (Diretiva 1999/13 / CE), este produto tem as seguintes características:

C.O.V (Fornecimento): 0,53% em peso

Concentração de C.O.V a 20°C: 5,43 kg / m³ (5,43 g / L) Número médio de carbonos: 4,3

Peso molecular médio: 93,15 g / mol

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.

Toalhitas desengordurantes 50 un ref. 4MMP04202

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)

Designation	Value
Estado físico	Líquido
Aspeto	Líquido transparente
Odor	Odor característico
pH	7,0+/-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
Denidade	0,988 +- 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.

10 Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Condições a evitar: Armazenar conforme indicado no ponto 7.

10.2 Estabilidade química

Este produto é estável e não reativo sob condições normais de uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Este produto é estável e não reativo sob condições normais de uso.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar: Armazenar conforme indicado no ponto 7.

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

Este produto é estável e não reativo sob condições normais de uso.

Toalhitas desengordurantes 50 un ref. 4MMP04202

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)

11 Informação toxicológica**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:**

Ethanol CAS 64-17-5

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.
- 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.

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

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

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

Toalhitas desengordurantes 50 un ref. 4MMP04202

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)

substâncias classificadas como perigosas para este efeito.

Informações toxicológicas específicas sobre as substâncias

IDENTIFICATION	ACUTE TOX	
ETANOL (CAS 64-17-5)	DL50 ORAL (Mouse)	6200 mg/kg
	DL50 DERMAL (Conelho)	20000 mg/kg
	CL50 INHALATION(Mouse)	124.7 mg/L
ISOPROPYL ALCOHOL (CAS 67-63-0)		
	DL50 ORAL(Mouse)	5280 mg/kg
	DL50 DERMAL(Mouse/Conelho)	12800 mg/kg
	CL50 INHALATION (Moose)	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.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades de desregulação endócrina

Esta mistura não contém substâncias que tenham sido incluídas na lista estabelecida de acordo com o artigo 59, parágrafo 1º do Regulamento REACH, devido às suas propriedades de desregulação endócrina ou que sejam consideradas substâncias com propriedades de desregulação endócrina de acordo com os critérios estabelecidos na regulamento. delegado (UE) 2017/2100 ou no Regulamento (UE) 2018/605 em uma concentração igual ou superior a 0,1% em peso.

11.2.2 Outros dados

Não há informações disponíveis sobre outros efeitos adversos à saúde.

12 Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Ver também as secções 6, 7, 13 e 15.

A loção não é considerada prejudicial aos organismos aquáticos, nem causa efeitos adversos no ambiente.

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-	Não aplicável	Não aplicável	0,57	100 mg/l	14 dias	89%

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

Toalhitas desengordurantes 50 un ref. 4MMP04202

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)

12.4 Mobilidade no solo

Identificação	Absorção / dessorção		Volatilidade	
	Etanol	Koc (l/kg)	1	Henry
CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Conclusão	Muito alto	Solo seco	Sí
	Tensão superficial	2,339E-2 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.

13 Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Código	Descrição	Tipo de residuo (Directiva 2008/98/CE)
20 01 30	Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29	Nao perigoso

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

Instruções para a indústria (restante do stock): 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.

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. Précautions particulières pour les utilisateurs	14.7. Transporte a granel sob instrumentos IMO
não regulamentada	não regulamentada	não regulamentada	não regulamentada	não regulamentado	não regulamentada	dados em falta

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.

Toalhitas desengordurantes 50 un ref. 4MMP04202

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)

15 Informação sobre regulamentação

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

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.

16. Outras informações

i) Informações sobre parâmetros de controle de exposição de componentes

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) indicaciones de peligro:

Classificação REGULAMENTO (CE) No 1272/2008

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

iv) Indicaciones 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.

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

P305+P351+P338 : SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com

Toalhitas desengordurantes 50 un ref. 4MMP04202

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)

água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P301+P312: EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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
- BCF: Fator de bioconcentração
- Koc: Coeficiente de partição octanol-água
- Log POW: Coeficiente de partição logaritmo octanol-água

vi) 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.