	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Pág. 1 de 9		
		Rev.	:	3
Toalhitas limpa-vidros x20u ref. 4OMP06512 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		Fecha:	:	18/03/2021

SEÇÃO 1. Identificação do produto e da empresa

1.1. Nome comercial: Toalhitas limpa-vidros x20u. Ref: 4OMP06512

UFI: YXT3-FPME-816Q-FE0Q

1.2. Utilizações :

- a. Utilizações identificadas: toalhitas impregnadas. Remove a sujeira dos cristais.
- b. Usos desaconselhados: 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 (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+P312: EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte 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.

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




2.3 Outros perigos

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

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Pág. 2 de 9		
		Rev.	:	3
Toalhitas limpa-vidros x20u ref. 40MP06512 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		Fecha:	:	18/03/2021

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	3.6 – 4.5	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319 
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	5.7- 6.5	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.

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

Inhalación: No aplicable

Em caso de inalação: Indisponível

Em caso de ingestão: Lavar a boca com água. Não provocar o vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Em caso de contacto com os olhos: possível irritação ocular.

Em caso de contacto com a pele: possível irritação da pele.

Em caso de 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.

SEÇÃO 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 nem suscetível de combustão.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Não especificado.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Pág. 3 de 9		
		Rev.	:	3
Toalhitas limpa-vidros x20u ref. 4OMP06512 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		Fecha:	:	18/03/2021

SEÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

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.

SEÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manuseie o produto de acordo com as Instruções de uso:

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 del vidro 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

8.2. Controlo da exposição

Precauções. Deixar de utilizar em caso de irritação.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Pág. 4 de 9		
		Rev.	:	3
Toalhitas limpa-vidros x20u ref. 4OMP06512 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		Fecha:	:	18/03/2021

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	5,5+/-1,0
Extrato seco	>0,3 %
Ponto de fusão / congelado	Não há informação disponível
Ponto de ebulição inicial	Não há informação disponível
Inflamabilidade	45°C
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
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

SEÇÃO 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.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Pág. 5 de 9		
		Rev.	:	3
Toalhitas limpa-vidros x20u ref. 4OMP06512 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		Fecha:	:	18/03/2021

11. 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.

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.

Toalhitas limpa-vidros x20u ref. 4OMP06512

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

Rev.	:	3
Fecha:	:	18/03/2021

Informações toxicológicas específicas sobre as substâncias:

IDENTIFICAÇÃO	ACUTE TOX	
ETANOL (CAS 64-17-5)	DL50 ORAL (Ratazana)	6200 mg/kg
	DL50 DERMAL (Coelho)	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 magna	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%

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	
	Koc (l/kg)	Conclusão	Henry	4,61E-1 Pa·m³/mol
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Koc (l/kg)	1	Solo seco	Sí
	Conclusão	Muito alto	Solo molhado	Sí
	Tensão superficial	2,339E-2 N/m (25°C)		
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	Koc (l/kg)	1,5	Henry	8,20E-1 Pa·m³/mol
	Conclusão	Muito alto	Solo seco	Sí
	Tensão superficial	2,24E-2 N/m (25°C)	Solo molhado	Sí

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Pág. 7 de 9		
		Rev.	:	3
Toalhitas limpa-vidros x20u ref. 4OMP06512 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		Fecha:	:	18/03/2021

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 com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC
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.


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.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Pág. 8 de 9		
		Rev.	:	3
Toalhitas limpa-vidros x20u ref. 4OMP06512 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		Fecha:	:	18/03/2021

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.

iii) Declarações de perigo

Classificação REGULAMENTO (CE) No 1272/2008

H319: Provoca irritação ocular grave.

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

iv) Indicações de prudência:

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+P312: EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte 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.

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

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Pág. 9 de 9		
		Rev.	:	3
Toalhitas limpa-vidros x20u ref. 4OMP06512 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		Fecha:	:	18/03/2021

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

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.