

	Ficha de segurança	Pág. 1 de 11		
		Rev.	:	3
Toalhitas Higiénicas 40 Ref.: 4SMP06200 Preparada ao abrigo do REGULAMENTO (EU) Nº 2018/1480		Data:	:	26/08/2019

1. Identificação do preparado e da sociedade ou empresa

- 1.1. Nome comercial: Toalhitas higiénicas 40u. Dia
- 1.2. Utilização:
- Usos identificados: toalhitas impregnadas. Elimina a sujidade e outros depósitos da sanita e da casa de banho.
 - Usos desaconselhados: utilização para cuidados pessoais
- 1.3. Nome de fabricante:
- OPTIMAL CARE S.A.
Avda. Islas Filipinas, s/n 19210-Yunquera de Henares (Guadalajara)
Telefone: (+34) 949 33 10 55 / Fax: (+34) 949 33 13 19
optimal@optimalcaresa.com
- 1.4. Telefone em caso de emergência 24 h: (+34) 91 562 04 20

2. Identificação de perigos

2.1 Classificação da mistura:

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

Aquática crónica 3, H412
Sens pele 1A, H317

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra de advertência:

Atenção

Indicações de perigo:

H317: Pode provocar uma reação alérgica na pele

H412: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.


Recomendações de prudência:

Classificação (REGULAMENTO (CE) nº 1272/2008)

P101: Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem ou o rótulo à mão.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P262: Evitar o contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

	Ficha de segurança	Pág. 2 de 11	
		Rev.	: 3
Toalhas Higiénicas 40 Ref.: 4SMP06200 Preparada ao abrigo do REGULAMENTO (EU) Nº 2018/1480		Data:	: 26/08/2019

P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: Ligue imediatamente para um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou para um médico.

P302+P352: EM CASO DE CONTACTO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consultar um médico.

P273: Evitar a sua libertação no meio ambiente.

P501: Descarte o conteúdo e/ou o seu recipiente, entregando-o num ponto de recolha específico limpo e separado para resíduos perigosos no seu município.





2.3 Outros perigos:


Não há dados disponíveis


Contém butilcarbamato de iodopropinilo. Pode causar uma reação alérgica.

3. Composição / informação sobre os componentes

Descrição química: Misturas de substâncias no líquido de impregnação:

Chemical name	Nº Cas	Nº CE	Peso % teor (ou intervalo)	Classificação/ Símbolo CE/ 1272/2008
Ethanol	64-17-5	200-578-6	7 - 6.72	Líqu. Infla. 2 H225, Irrit. olhos 2 H319 
Cloreto de didecildimetilamónio	7173-51-5	230-525-2	0,2	Corr. met. 1: H290; Corr. pele 1B: H314; Lesões olhos 1: H318; Aquática aguda 1: H400; Aquática crónica 2: H411; Toxicidade aguda 4: H302 ; Toxicidade aguda 4: H312 
Propan-2-ol, isopropanol	67-63-0	200-661-7	0,1	Líqu. Infla. 2: H225; Irrit. olhos 2: H319; STOT SE 3: H336 
Metilisotiazolinona	2682-20-4	220-239-6	0.01	Toxicidade aguda 3, H301; Toxicidade aguda 2, H330 Corr. pele 1B, H314; Lesões olhos 1, H318 Aquática aguda 1, H400 (M=1); Aquática crónica 2, H411 Sen. pele 1A, H317 

	Ficha de segurança	Pág. 3 de 11	
		Rev.	: 3
Toalhas Higiénicas 40 Ref.: 4SMP06200 Preparada ao abrigo do REGULAMENTO (EU) Nº 2018/1480		Data:	: 26/08/2019

Butilcarbamato de iodopropinilo	55406-53-6	259-627-5	0.01	Toxicidade aguda 3, H331 STOT RE 1, H372 Lesões olhos 1, H318 Aquática aguda 1, H400 (M=10); Aquática crónica 1, H410 (M=1) Toxicidade aguda 4, H302; Sen. pele 1, H317
				

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 R na SECÇÃO 16.

4. Primeiros socorros

4.1 Descrição de primeiros socorros

Os sintomas resultantes de intoxicação podem ocorrer após a exposição, portanto, em caso de dúvida, de exposição direta ao produto químico ou de persistência de desconforto procure assistência médica, mostrando a FDS deste produto.

Por inalação: Em caso de sintomas, leve a pessoa afetada para o ar livre e mantenha-a em repouso. Procure assistência médica se os sintomas persistirem.

Por contacto com a pele: Em caso de contacto, recomenda-se limpar a área afetada com água corrente e sabão neutro. Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico com a FDS deste produto

Por contacto com os olhos: Enxaguar com água até à remoção do produto. Em caso de desconforto, consulte um médico com a FDS deste produto.

Por ingestão: Em caso de ingestão de grandes quantidades, recomenda-se que procure assistência médica.

4.2 Principais sintomas e efeitos, tanto agudos como retardados.

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nas secções 2 e 11.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos e tratamentos especiais que devem ser prestados de imediato.

Não existem requisitos especiais.

5. Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção.

Produto não inflamável, baixo risco de incêndio devido às características de inflamabilidade do produto em condições normais de armazenamento, manuseamento e utilização. Em caso de ocorrência de combustão como consequência de manipulação, armazenamento ou uso indevido, pode ser utilizado qualquer tipo de agente extintor (pó de ABC, água,...).


5.2 Perigos específicos derivados da substância ou da mistura.

Devido às suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta perigo de incêndio em condições normais de armazenamento, manuseamento e utilização.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Ter um mínimo de instalações de emergência ou de elementos de ação (cobertores à prova de fogo, kit portátil de primeiros socorros,...) em conformidade com o R.D. 486/1997 e alterações posteriores.

Disposições adicionais:

	Ficha de segurança	Pág. 4 de 11		
		Rev.	:	3
Toalhistas Higiénicas 40 Ref.: 4SMP06200 Preparada ao abrigo do REGULAMENTO (EU) Nº 2018/1480		Data:	:	26/08/2019

Atuar de acordo com o Plano de Emergência Interno e as Folhas de Informação sobre a atuação em caso de acidentes e de outras situações de emergência.

6. Medidas em caso de derrame acidental

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência
Isolar fugas, desde que isso não constitua um risco para as pessoas que executam esta função.

6.2 Precauções ambientais:
Manter o produto afastado de esgotos e de águas superficiais e subterrâneas.

6.3 Métodos e material de contenção e limpeza:
É recomendado:
Absorver o derrame com areia ou absorvente inerte e levá-lo para um local seguro. Não absorver com serradura ou com outros absorventes combustíveis. Consultar a secção 13 para quaisquer considerações relativas à eliminação.

6.4 Referências a outras secções:
Ver as secções 8 e 13.

7. Manuseamento e armazenamento

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:
A.- Precauções gerais
Cumprir a legislação em vigor sobre a prevenção dos riscos profissionais em termos de movimentação manual de cargas. Manter a arrumação, limpeza e eliminação segura (secção 6).
B.- Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.
Recomenda-se uma decantação lenta para evitar a geração de cargas electrostáticas que possam afetar os produtos inflamáveis. Consultar a secção 10 sobre condições e substâncias a evitar.
C.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.
Consultar a secção 8 para controlo da exposição. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho; lavar as mãos após cada utilização e retirar o vestuário contaminado e o equipamento de proteção antes de entrar nos locais de alimentação.
D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ambientais.
Evitar a sua libertação no meio ambiente. Para mais informações, ver a secção 6.3.


7.2 Condições para um armazenamento seguro, incluindo possíveis incompatibilidades:
guardar num lugar ventilado, fresco, seco e fora do alcance das crianças. Proteger da luz direta do sol.

7.3 Utilizações finais específicas
Com exceção das indicações já especificadas, não devem ser feitas recomendações especiais quanto à utilização deste produto. Ver a secção 1.2.

8. Controlos de exposição / proteção pessoal

8.1 Parâmetros de controle
Substâncias cujos valores-limite de exposição profissional devem ser monitorizados no ambiente de trabalho (INSHT 2014):

Identificação	Valores-limite ambientais
Etanol CAS: 64-17-5	VLA-ED: -/- VLA-EC: 1000 ppm/ 1910 mg/m ³

	Ficha de segurança	Pág. 5 de 11	
		Rev.	: 3
Toalhetas Higiénicas 40 Ref.: 4SMP06200 Preparada ao abrigo do REGULAMENTO (EU) Nº 2018/1480		Data:	: 26/08/2019

CE: 200-578-6	Ano: 2014
---------------	-----------

DNEL (Trabalhadores):

Identificação		Curta exposição	Longa exposição
Etanol	Oral	-	-
CAS: 64-17-5	Cutânea	-	343 mg/kg
CE: 200-578-6	Inalação	1900 mg/m ³	950 mg/m ³

DNEL (População):

Identificação		Curta exposição	Longa exposição
Etanol	Oral	-	87 mg/kg
CAS: 64-17-5	Cutânea	-	206 mg/kg
CE: 200-578-6	Inalação	950 mg/m ³	114 mg/m ³

PNEC:

Identificação				
Etanol	STP	580 mg/L	Água doce	0,96 mg/L
CAS: 64-17-5	Solo	-	Água salgada	0,79 mg/L
CE: 200-578-6	Intermitente	2,75 mg/L	Sedimento (Água doce)	3,6 mg/kg
	Oral	720 g/kg	Sedimento (Água salgada)	-

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 de proteção individual básico, com a respetiva "marcação CE" de acordo com o R.D. 1407/1992 e modificações subsequentes. Para mais informações sobre o equipamento de proteção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de proteção, etc.), consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto em estado 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 obrigação de instalar chuveiros de emergência e/ou lavagem ocular nos armazéns, devem ser tidas em conta as normas relativas ao armazenamento de produtos químicos aplicáveis em cada caso. Para mais informações, ver as secções 7.1 e 7.2.

Toda a informação aqui incluída é uma recomendação que deve ser especificada pelos serviços de prevenção de riscos profissionais, uma vez que estes não têm conhecimento de quaisquer medidas de prevenção adicionais que a empresa possa ter disponíveis.

B.- Proteção respiratória


A utilização de equipamento de proteção será necessária em caso de nebulização ou se os limites de exposição profissional, caso existam, forem ultrapassados (ver Secção 8.1).



C.- Proteção específica das mãos

Pictograma	EPI	Marcação	Normas CEN	Observações
 Proteção obrigatória das mãos	Luvas de proteção química		EN 374-1:2003 EM 374-3:2003/AC:2006 EM 420:2003+A1:2009	Substitua as luvas em caso de qualquer sinal de deterioração

D.- Proteção para os olhos e rosto.

Pictograma	EPI	Marcação	Normas CEN	Observações
------------	-----	----------	------------	-------------



	Ficha de segurança	Pág. 6 de 11	
		Rev.	: 3
Toalhas Higiénicas 40 Ref.: 4SMP06200 Preparada ao abrigo do REGULAMENTO (EU) Nº 2018/1480		Data:	: 26/08/2019

 Proteção obrigatória do rosto	Óculos contra salpicos 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. A sua utilização é recomendada em caso de risco de salpicos.
--	---------------------------------------	---	---	--

E. Proteção do corpo

Pictograma	EPI	Marcação	Normas CEN	Observações
	Roupas de trabalho		EN ISO 13688:2013	Uso exclusivo no trabalho
	Calçado de trabalho antiderrapante		EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Nenhum

F.- Medidas de emergência suplementares

Medidas de emergência	Normas	Medidas de emergência	Normas
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002		DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Controlo da exposição ambiental: Evitar a sua libertação no meio ambiente. Para informação adicional, ver a secção 7.1.D.

Compostos orgânicos voláteis: Em aplicação ao R.D. 117/2003 e posteriores (Diretiva 1999/13/CE), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 6,85% peso

Concentração de C.O.V. a 20 °C: 69,3 kg/m³ (69,3 g/L)

Número médio de carbono: 2.05

Peso molecular médio: 46,82 g/mol

9. Propriedades físico-químicas

9.1 Informação sobre propriedades físicas e químicas básicas

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

Características	Valor
Aspeto físico:	
Estado físico a 20 °C:	Líquido
Aspeto	Líquido opaco branco
Odor	Odor característico
Volatilidade:	
Temperatura de ebulição à pressão atmosférica:	98 °C
Pressão de vapor a 20 °C	2467 Pa

Toalhitas Higiénicas 40 Ref.: 4SMP06200

Preparada ao abrigo do REGULAMENTO (EU) Nº 2018/1480

Pressão de vapor a 50 °C	12893 (13 kPa)
Taxa de evaporação	Sem efeito*
Caracterização do produto	
Densidade	0,995 +/- 0,010 g/ml
Densidade relativa a 20 °C	0,995 +/- 0,010
Viscosidade dinâmica a 20 °C	Sem efeito*
Viscosidade cinemática a 20 °C	Sem efeito*
Viscosidade cinemática a 40 °C	Sem efeito*
Concentração	Sem efeito*
pH	7,5 +/-1
Densidade de vapor	Sem efeito*
Coefficiente de partição n-octanol/água a 20 °C	Sem efeito*
Solubilidade em água a 20 °C	Sem efeito*
Propriedade de solubilidade	Sem efeito*
Temperatura de decomposição	Sem efeito*
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Sem efeito*
Inflamabilidade	
Ponto de inflamação	57 °C (Não mantém a combustão) ¹
Temperatura de auto-ignição	237 °C
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou explosividade	Sem efeito*

* Não relevante devido à natureza do produto, não fornecendo informações características do seu grau de perigo.

¹ São obtidos resultados negativos no ensaio de combustibilidade. *De acordo com o regulamento 1272/2008, não é necessário classificar os líquidos com um ponto de ignição entre 35 °C e 60 °C se tiverem sido obtidos resultados negativos no teste de combustibilidade sustentada L.2 das Recomendações das Nações Unidas.*

9.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional.

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

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.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

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

11. Informação toxicológica

	Ficha de segurança	Pág. 8 de 11	
		Rev.	: 3
Toalhas Higiénicas 40 Ref.: 4SMP06200 Preparada ao abrigo do REGULAMENTO (EU) Nº 2018/1480		Data:	: 26/08/2019

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

Não existem dados experimentais disponíveis sobre as propriedades ecotoxicológicas da própria mistura.

12.1. Toxicidade

Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Identificação	Degradabilidade	Biodegradabilidade
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	DBO5: - DQO:- BOD5/DQO:0.57	Concentração: 100 mg/L Período: 14 dias % Biodegradado: 89%

12.3 Potencial de bioacumulação

Identificação	Potencial de bioacumulação
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	BCF:3 Log POW:- 0.31 Potencial: Baixo

12.4 Mobilidade no solo

Identificação	Absorção/Dessorção	Volatilidade
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Koc:1 Conclusão: Muito alto Tensão superficial: 23390 N/m (25 °C)	Henry: 4.61E-1 Pa*m ³ /mol Solo seco: Sim Solo húmido: Sim

12.5 Resultados da avaliação de PBT e de mPmB

A mistura não contém quaisquer substâncias que cumpram os critérios para serem identificadas como PBT ou mPmB.

12.6 Outros efeitos adversos

Não conhecidos.

A loção não é compatível com a sua eliminação através da rede de esgotos.

13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento dos resíduos

Código	Descrição	Tipo de resíduos (Diretiva 2008/98/CE)
20 01 30	Detergentes não abrangidos em 20 01 29	Não perigoso

Gestão de resíduos (eliminação e avaliação):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de avaliação e eliminação em conformidade com o anexo 1 e o anexo 2 (Diretiva 2008/98/CE). De acordo com o código 15 01

(2000/532/CE), se a embalagem tiver estado em contacto directo com o produto, deve ser manuseada da mesma forma que o próprio produto, caso contrário deve ser manuseada como resíduo não perigoso. A eliminação em cursos de água é desencorajada. Ver a secção 6.2.

Legislação relativa à gestão de resíduos:

De acordo com o anexo II do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), estão incluídas disposições comunitárias relativas à gestão de resíduos.

- Legislação comunitária: Diretiva 2008/98/CE, 2000/532/CE: Decisão da Comissão de 3 de Maio de 2000.

- Legislação nacional: Lei 22/2011.

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. Número ONU	14.2. Designação oficial de transporte das Nações Unidas	14.3. Classe de perigo para o transporte	14.4. Grupo de embalagem	14.5. Perigo para o meio ambiente	14.6. Precauções para o meio ambiente	14.7. Transporte a granel de acordo com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e do Código IBC
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Falta de dados

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 está sujeito a ADR / IATA / códigos IMDG.

15. Informação regulamentar

15.1 Regulamentos/legislação no âmbito da segurança, saúde e ambiente específicos/a para a substância ou mistura.

- Regulamento (CE) 528/2012: contém um conservante para proteger as propriedades do artigo tratado.

- 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.

- Regulamento 648/2004 relativo aos detergentes: de acordo com este regulamento, o produto está em conformidade com o seguinte: Os tensoactivos contidos nesta mistura cumprem os critérios de biodegradabilidade estipulados no Regulamento (CE) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que justificam esta alegação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e ser-lhes-ão apresentados mediante pedido direto ou pedido de um produtor de detergentes.

Rotulagem do conteúdo:

Componentes	Faixa de concentração
Tensoactivos não-iónicos	%(p/p) <5
Perfume	

Agentes conservantes: Metilisotiazolinona, butilcarbamato de iodopropinilo.	
---	--

Agentes conservantes: Metilisotiazolinona, butilcarbamato de iodopropinilo.

Rotulagem em conformidade com o Regulamento Sanitário Técnico (R.D. 770/1999)

Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir. Em caso de acidente, consultar o Serviço de Informação Médica Toxicológica, telefone (+34) 91 562 04 20.

Disposições especiais para a proteção das pessoas e do ambiente:

Recomenda-se que as informações recolhidas nesta ficha de dados de segurança sejam utilizadas como dados de entrada numa avaliação de risco das circunstâncias locais, a fim de estabelecer as medidas de prevenção de risco necessárias para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

15.2. Avaliação de segurança química
Não há dados disponíveis.

16. Outras informações

Classificação REGULAMENTO (CE) nº 1272/2008

H412: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.
H225: Líquido e vapores muito inflamáveis.
H319: Provoca irritação grave nos olhos.
H318: Provoca lesões graves nos olhos.
H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H317: Pode provocar uma reação alérgica na pele.
H411: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.
H314: Provoca queimaduras graves na pele e lesões graves nos olhos.
H302: Nocivo em caso de ingestão.
H301: Tóxico em caso de ingestão.
H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.
H336: Pode causar sonolência ou tonturas.
H330: Mortal em caso de inalação.
H331: Tóxico em caso de inalação.
H372: Causa lesões em órgãos após exposição prolongada ou repetida.

iii) As seguintes frases de segurança aparecem no rótulo do produto:

Classificação (REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008)

P101: Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem ou o rótulo à mão.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P262: Evitar o contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: Ligue imediatamente para um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou para um médico.

P332+P313: Em caso de irritação da pele: Consultar um médico.

P305+P351+P338: EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover lentes de contacto, se usadas e se for fácil. Continuar a lavar.

iv) Abreviaturas e acrónimos

	Ficha de segurança	Pág. 11 de 11	
		Rev.	: 3
Toalhas Higiénicas 40 Ref.: 4SMP06200 Preparada ao abrigo do REGULAMENTO (EU) Nº 2018/1480		Data:	: 26/08/2019

- ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
- IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas
- IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo
- ICAO: Organização da Aviação Civil Internacional
- DQO: Carência Química de Oxigénio
- DBO5: Carência biológica de oxigénio após 5 dias
- BCF: fator de bioconcentração
- Log POW: coeficiente de partição logarítmica octanol-água
- Koc: coeficiente de partição do carbono orgânico

v) 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.