

DRY

Nº de Revisão:	Data da Revisão:	Elaborado em:	Dácina 1 da 6
06	11/01/2024	06/10/2015	Página 1 de 6

1.	IDENTIFICAÇÃO	
L		DRY
		Detergente para Lavagem a Seco.
		Protelim Industria Química de Produtos de Higiene e Limpeza Exportação e Importação LTDA.  Avenida Henry Ford, n° 962, Mooca, São Paulo – SP. CEP 03109-000 Fone/ Fax (55) (11) 2914-4464 e-mail: laboratório@protelim.com.br
	d	0800-771-3733 ou o Serviço de Saúde mais próximo.

# 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.	IDENTIFICAÇÃO DOS PER	RIGOS
		Produto não classificado como perigoso pelo sistema de classificação utilizado.
М		O produto não possui outros perigos.
P		Norma ABNT-NBR 14725: 2023. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU. Não aplicável.
	d	Não aplicável.
		Não aplicável.
		Geral:

P102 - Mantenha fora do alcance de crianças.

#### Prevenção:

P234 - Conserve somente no recipiente original.

P262 - Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P235+P410 - Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

P402 - Armazene em local seco.

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

L Produto químico preparado a base de hidrocarboneto alifático, tensoativo aniônico, agente formador de filme, espessante, conservante, corante, fragrância e veículo.

P Z Nenhuma. Os ingredientes desta mistura, na concentração utilizada, não contribuem para o perigo. Não contém impurezas com toxicidade significativa.



<u>DRY</u>

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:

 06
 11/01/2024
 06/10/2015
 Página 2 de 6

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FDS. Enxaguá-los abundantemente com água por pelo menos 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FDS.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

P

Não são esperados sintomas após a exposição ao produto.

**L** Fazer tratamento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Compatível com qualquer meio de extinção de chama.

Nenhum.

Nenhum.

Em grandes incêndios máscara autônoma.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Utilizar botas impermeáveis, luvas e óculos de segurança.

Enxaguar o local com água em abundância.

¢t

Conter o vazamento, recolher o possível e enxaguar o local com água em abundância.

O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Para a disposição, verifique as regulamentações e restrições federais, estaduais e municipais.



N.D.

# Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725)

# <u>DRY</u>

 Nº de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 3 de 6

 06
 11/01/2024
 06/10/2015
 Página 3 de 6

7.	<b>MANUSEIO E ARM</b>	IAZENAMENTO			
	çt	<i>ç</i> t			
		Manusear em área ventilada com utilização dos EPIs descritos na seção 8.			
		Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.			
	d	Produto não é inflamável. Não é esperado que apresente perigo de incêndio ou explosão.			
		Manter as embalagens bem fechadas em local fresco, evitar empilhamento excessivo.			
		Armazenar nas embalagens originais, bem fechadas, em locais ventilados. Manusear com embalagem original e manter fora de intempéries sobre estrados.			
8.	. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
0.	Z				
	2	Não estabelecido para a mistura.			
		Nenhuma nas condições normais de uso.			
		Óculos de proteção ampla visão para produtos químicos.			
		Luvas impermeáveis, calçado de segurança e roupas normais de trabalho.			
		Nenhuma em ambientes ventilados.			
	ф	Não apresenta perigos térmicos.			
	PROPRIEDADES FÍS	SICAS E QUÍMICAS			
	7,0 a 8,0	B N.D.			
	Líquido Cremo	oso Opaco. N.D.			
M	Característico a essêno	cia. N.D.			
	Bege Rosè Claro.	N.D.			
		3			
В	0,98 +/- 0,01 g/c				
B P	0,98 +/- 0,01 g/c Total em água				
	0,98 +/- 0,01 g/c				

LES (limite superior): N.D.



# <u>DRY</u>

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 4 de 6

 06
 11/01/2024
 06/10/2015
 Página 4 de 6

10.	ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
	Produto estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.		
		Não são conhecidas reações perigosas.	
		Locais com temperaturas elevadas.	
		Não foram encontrados na literatura materiais incompatíveis com a mistura.	
		Nenhum Se exposto ao fogo, após a saída da água pode produzir gases normais de combustão de produtos orgânicos.	
11.	INFORMAÇÕES TO	XICOLÓGICAS	
		Produto não classificado como tóxico agudo.	
		Não é esperado que o produto apresente corrosão/ irritação a pele.	
	M	Não é esperado que o produto apresente lesões oculares graves.	
P		Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou a pele.	
çt		Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.	
		Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.	
		Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.	
		Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.	
		Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.	
		Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.	
		Nunca provocar vômitos. Na dependência da quantidade pode determinar severa irritação, cólicas abdominais e diarréia. Nesses casos normalmente é suficiente o tratamento sintomático, não havendo necessidade de esvaziamento gástrico.	
		Nenhum notável.	



# DRY

Nº de Revisão:	Data da Revisão:	Elaborado em:	
			Página 5 de 6
06	11/01/2024	06/10/2015	I ugina e ae o

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Pode transmitir qualidades indesejáveis à água, prejudicando o seu uso.

d

Não determinada.

Não determinada.

Não determinada.

M

Não são conhecidos efeitos adversos com uso coreto do produto.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. O produto deve ser eliminado como resíduo de acordo com a legislação local, estadual e federal. Empresas apropriadas devem ser contatadas antes da disposição.

Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. Queimar em incinerador adequado. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.

As embalagens vazias podem conter restos do produto, o que deve ser levado em consideração antes de serem eliminadas. Manter a embalagem com produto/restos do produto em local adequado e devidamente identificada. Não reutilizar as embalagens enviando para reciclagens após a lavagem.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Resolução nº 5232/2016 da Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT).

International Marine Dangerous Goods – Code (código IMDG).

Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC).

Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ).

ct

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI).

International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-

DGR).

Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

Produto não classificado como perigoso para o transporte conforme legislações

acima.

Nenhum.



**DRY** 

Nº de Revisão: **06**  Data da Revisão: 11/01/2024

Elaborado em: **06/10/2015** 

Página 6 de 6

# 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725: 2023

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/MS: 25351.096925/2016-64

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, diferente das formas de uso indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local do trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregadores e contratados quando aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Produto saneante notificado na ANVISA Autorização de funcionamento MS nº 3.04001-4 Responsável Técnico: Químico Alexandre A. Canfora CRQ 04.438.605 – IV Região