

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 3-7-2025 Versão: 1.0

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome do produto : Rain Fresh

UFI : 76FF-9NG4-230A-3MXD

Código do produto: 270070Tipo de produto: DetergenteGrupo de produtos: Produto de limpeza

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização profissional

Especificação do uso profissional/industrial : Utilização dispersiva generalizada

Utilização da substância ou mistura : A informação fornecida nesta FISPQ diz respeito ao produto e é dada no pressuposto

mencionado na seção 1.1, de que o produto será usado da maneira e para os fins

indicados pelo fabricante.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor

Handelsonderneming Solution BV De Oude Veiling 10 NL 1689AA Zwaag Nederland T +31(0)229-577988

info@solution.nl, www.solution.nl

1.4. Número de telefone de emergência

País/região	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319 Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Provoca irritação ocular grave.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :

GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Atenção.

Advertências de perigo (CLP) : H319 - Provoca irritação ocular grave.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Recomendações de prudência (CLP) : P280 - Usar protecção ocular, luvas de protecção.

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

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
C9-11 PARETH-6	N.° CAS: 68439-46-3 N.° REACH: Polymer	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de massa corporal) Eye Dam. 1, H318

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de 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. Caso a irritação ocular persista:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, consultar um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

: Irritação ocular.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existem informações adicionais disponíveis

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derramamento. Evitar o contacto com a pele e com os olhos.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais

informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual». Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e os

olhos. Usar equipamento de protecção individual.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de

manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Temperatura de armazenamento : 10 - 30 °C

Local de armazenamento : Guardar em local limpo, fresco e resistente ao fogo. Assegurar um sistema de ventilação

adequado.

Regras especiais paras as embalagens : Armazenar em recipiente fechado. Conservar unicamente no recipiente de origem.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Cumprir rigorosamente as instruções de utilização.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Utilizar óculos de segurança com proteções contra salpicos (EN ISO16321 CH)

Proteção ocular			
Tipo	Campo de aplicação	Características	Norma
Óculos de segurança	gotícula, Proteção contra as partículas líquidas	Com escudos laterais	EN ISO 16321 CH

Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Em caso de risco de projeção de líquido: Roupas de proteção de mangas compridas (EN 14605)

Proteção do corpo e da pele	
Тіро	Norma
Batas/fatos-macacos Tyvek®	EN 14605

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

Proteção das mãos					
Tipo	Material	Permeação	Espessura (mm)	Penetração	Norma
Luvas descartáveis	Borracha nitrílica (NBR)	2 (> 30 minutos)	0,4	2 (< 1.5)	EN 374-2

Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Cumprir rigorosamente as instruções de utilização. Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido
Cor : Verde. Azul.
Aspeto : límpido.
Odor : perfumado.

Limiar de odor : Não aplicável especificamente ao produto estreme

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de congelação: 0Ponto de ebulição: 100 °CInflamabilidade: Não aplicável

Lower explosion limit : Não aplicável especificamente ao produto estreme Upper explosion limit : Não aplicável especificamente ao produto estreme Ponto de inflamação : Não aplicável (produto aquoso não combustível)

Temperatura de autoignição : > 200 °C Dados obtidos através da opinião de um especialista Temperatura de decomposição : Sem decomposição em condições normais de armazenamento

pH : 6,5
Concentração da solução de pH : 100 %
Viscosidade, cinemática : Não disponível
Solubilidade : Não disponível

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não aplicável a preparações

Pressão de vapor : indefinida Pressão de vapor a 50°C : indefinida

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Densidade : Não disponível
Densidade relativa : indefinida

Densidade relativa de vapor a 20°C : > 1 Dados obtidos através da opinião de um especialista

Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo em condições normais de uso, armazenamento e transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Carcinogenicidade

Toxicidade reprodutiva

Nenhuma em condições de armazenamento e de manuseamento recomendados (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e uso, produtos de decomposição perigosos não devem ser produzidos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Toxicidade aguda (via oral)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

TOXIDIdade aguda (maiaşao)	preenchidos)
C9-11 PARETH-6 (68439-46-3)	
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inalação - Ratazana	> 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) pH: 6,5
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritação ocular grave. pH: 6,5
Sensibilização respiratória ou cutânea	 Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

preenchidos)

preenchidos)

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

Ficha de Dados de Segurança

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : exposição repetida	preenchidos) Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
C9-11 PARETH-6 (68439-46-3)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	≥ 500 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Perigo de aspiração :	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade	
Ecologia - geral :	O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente.
Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo : (agudo)	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo : (crónico)	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
C9-11 PARETH-6 (68439-46-3)	
CL50 - Peixe [1]	5 – 7 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustáceos [1]	2,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 96h - Algas [1]	1,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

12.2. Persistência e degradabilidade

Rain Fresh		
Persistência e degradabilidade	As substâncias surfatantes contidas nesta preparação cumprem os critérios de biodegradabilidade como estipulado no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e estarão à sua disposição, a seu pedido direto ou a pedido de um fabricante de detergentes.	
C9-11 PARETH-6 (68439-46-3)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	

12.3. Potencial de bioacumulação

Rain Fresh		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) Não aplicável a preparações		
C9-11 PARETH-6 (68439-46-3)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) Não aplicável a preparações		

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional Métodos de tratamento de resíduos

- : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.
- : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.
- Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem
- : Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Os recipientes vazios podem ser despejados após a limpeza de acordo com a legislação local. Se a reciclagem não for possível, elimine de acordo com os regulamentos locais de eliminação de resíduos válidos.

Informação relativa aos resíduos ecológicos Lista europeia de resíduos (LER, Regulamento (CE) n.º 2000/532)

- : Evitar a libertação para o ambiente.
- : 20 01 29* detergentes contendo substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Número ONU ou número de ID					
Não regulamentado para efeitos de transporte					
14.2. Designação oficial de transporte da ONU					
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte					
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.4. Grupo de embalagem					
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.5. Perigos para o ambiente					
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
Não existem informações suplementares disponíveis					

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Transporte por via fluvial

Não regulamentado

Transporte ferroviário

Não regulamentado

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento Ozono (2024/590)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento (CE) do Conselho relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Não contém substâncias abrangidas pelo REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Regulamento relativo aos detergentes (CE n.º 648/2004)

Rotulagem do conteúdo		
Componente	%	
tensoactivos não iónicos	<5%	
perfumes		
Hexamethylindanopyran		
Hexyl Cinnamal		
Linalool		
Tetramethylacetyloctahydronaphthalenes		

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Contains no substance subject to Regulation (EC) 273/2004 of the European Parliament and of the Council of 11 February 2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:				
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways			
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road			
ATE	Acute Toxicity Estimate			
FBC	Fator de bioconcentração			
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008			
DMEL	Derived Minimal Effect level			
DNEL	Derived-No Effect Level			
CE50	Concentração efetiva mediana			
CIIC	International Agency for Research on Cancer			
IATA	International Air Transport Association			
IMDG	International Maritime Dangerous Goods			
CL50	Concentração letal média			
DL50	Média dose letal			
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level			
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration			
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level			
NOEC	No-Observed Effect Concentration			
OECD	Organização de Cooperação e Desenvolvimento Econômico			
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic			
PNEC	Predicted No-Effect Concentration			
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006			
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail			
STP	Estação de tratamento de esgoto			
TLM	Limite de Tolerância Média			
FDS	Ficha de Dados de Segurança			
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável			
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico			
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)			
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)			
N.º CE	Número CE			
EN	Norma Europeia			
LEP	Limite de exposição profissional			
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)			
COV	Compostos orgânicos voláteis			

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Abreviaturas e acrónimos:		
N.º CAS	Número CAS	
N.O.S.	Não especificada de outro modo	
DE	Desregulador endócrino	

Fontes de dados

: Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Outras informações

: Nenhuma. DECLINAÇÃO DE RESPONSABILIDADE A informação contida nesta FDS foi obtida a partir de fontes consideradas credíveis. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita relativamente à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controlo e podem não ser do âmbito das nossas competências. Por esta e outras razões, não assumimos qualquer responsabilidade em caso de perda, danos ou custos que possam resultar ou que, de qualquer forma, estejam relacionados com a manutenção, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e deve ser utilizada exclusivamente com este. Se o produto for utilizado como componente de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.

Texto integral das fras	gral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4		
Eye Dam. 1	. 1 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1		
H302	Nocivo por ingestão. Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação ocular grave.		
H318			
H319			
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.		

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:		
Eye Irrit. 2	H319	

A classificação está conforme com : ATP 12

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.

7-7-2025 (Data de impressão) PT (Português) 10/10