

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome do produto : Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta
Código do produto : F00080 & F00081

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Saqueta impregnada de uma loção antitransferência de cor contendo um pó tira-nódoas

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

KAPA REYNOLDS S.A.
51/57 boulevard de la République, Espace Lumière-Bâtiment 4
78400 CHATOU - FRANCE
T +33(0)1 3009 2550
kapa@kapa-reynolds.com - <http://www.kapa-reynolds.com/>

1.4. Número de telefone de emergência

País	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM)	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]

Acute Tox. 4 (Oral) H302
Eye Dam. 1 H318

Texto completo das categorias de classificação e das advertências de perigo H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Nocivo por ingestão. Provoca lesões oculares graves. Não apresenta risco particular para o ambiente, desde que se respeitem as recomendações (ver secção 13) relativas à eliminação, assim como as normas nacionais ou locais aplicáveis.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE) :



GHS05

GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Perigo
Contém : Carbonato dissódico, composto com peróxido de hidrogénio (2:3)
Advertências de perigo (CLP) : H302 - Nocivo por ingestão.
H318 - Provoca lesões oculares graves.

Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102 - Manter fora do alcance das crianças.
P264 - Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.
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. Continue a enxaguar.
P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, um médico.
P501 - Eliminar este produto/recipiente de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

2.3. Outros perigos

Outros perigos que não resultam numa classificação : Nenhum que seja do nosso conhecimento.

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

Componente	
Carbonato dissódico, composto com peróxido de hidrogénio (2:3) (15630-89-4)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH
carbonato de sódio (497-19-8)	PBT : Não aplicável (substância inorgânica) mPmB : Não aplicável (substância inorgânica)
Subtilisina (9014-01-1)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Comentários : Tecido impregnado de uma solução perfumada

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Carbonato dissódico, composto com peróxido de hidrogénio (2:3)	(N.º CAS) 15630-89-4 (N.º CE) 239-707-6 (N.º REACH) 01-2119457268-30	40 – 60	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1034 mg/kg de poids corporel) Eye Dam. 1, H318
carbonato de sódio	(N.º CAS) 497-19-8 (N.º CE) 207-838-8 (Número de índice CE) 011-005-00-2 (N.º REACH) 01-2119485498-19	30 – 40	Eye Irrit. 2, H319

Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Subtilisina substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	(N.º CAS) 9014-01-1 (N.º CE) 232-752-2 (Número de índice CE) 647-012-00-8	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1800 mg/kg de poids corporel) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
--	---	-------	---

Limites de concentração específicos:

Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
Carbonato dissódico, composto com peróxido de hidrogénio (2:3)	(N.º CAS) 15630-89-4 (N.º CE) 239-707-6 (N.º REACH) 01-2119457268-30	(7,5 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

Texto completo das frases H: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa afetada da zona contaminada e levá-la para o ar livre. Em caso de indisposição, consultar um médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Enxaguar com água. Em caso de vermelhidão ou irritação, chamar um médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Enxaguar imediatamente com água durante um período prolongado, mantendo os olhos bem abertos. Caso a irritação persista, consultar um oftalmologista.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca com água. Não induzir o vômito. Chamar imediatamente um médico.

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

- Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.
- Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Dores gastrintestinais. Náuseas. Vômitos.

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. Espuma. Pó. Dióxido de carbono (CO₂).

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Durante a combustão: Óxidos de carbono (CO, CO₂), Óxidos de sodio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Medidas preventivas contra incêndios : Arrefecer os recipientes expostos ao calor com água pulverizada.
- Instruções de luta contra incêndios : Não descarregar as águas de extinção no meio ambiente.
- 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.

Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar as poeiras. Remover todas as fontes de ignição.

6.1.2. 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».

Procedimentos de emergência : Remover todas as fontes de ignição. Ventilar a zona do derrame.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não efetuar a descarga do produto no meio ambiente. Não efetuar a descarga no sistema de esgotos ou nos rios.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Recuperar o produto mecanicamente.
Métodos de limpeza : Lavar a zona contaminada com muita água.
Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

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. Extração para remover as poeiras no ponto de emissão. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar as poeiras.
Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em lugar seco, fresco e bem ventilado. Manter afastado do calor. Manter afastado de fontes de ignição. Conservar ao abrigo das matérias incompatíveis.
Regras especiais para as embalagens : Conservar na embalagem de origem.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Subtilisina (9014-01-1)	
Portugal - Limites de exposição profissional	
Nome local	Subtilisinas, como enzima activa cristalina
OEL C	0,00006 mg/m ³
OEL Ceiling [ppm]	0,00006 ppm
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014

Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Não é necessário em condições normais de utilização. Em caso de formação de poeiras: Óculos de segurança

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Não é necessário em condições normais de utilização

Proteção das mãos:

Não é necessário em condições normais de utilização

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Se a ventilação for adequada, o uso de equipamento de respiração não é obrigatório

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Sólido
Cor	: branco.
Odor	: Não disponível
Limiar olfativo	: Não disponível
Ponto de fusão	: Não disponível
Ponto de congelação	: Não disponível
Ponto de ebulição	: Não disponível
Inflamabilidade.	: O produto não é inflamável
Propriedades explosivas	: Não explosivo.
Propriedades comburentes	: Não comburentes de acordo com os critérios CE.
Limites de explosão	: Não aplicável
Limite inferior de explosividade (LIE)	: Não aplicável
Limite superior de explosividade (LSE)	: Não aplicável

Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Ponto de inflamação	: Não aplicável
Temperatura de combustão espontânea	: Não aplicável
Temperatura de decomposição	: Não disponível
pH	: 10 – 11 (Solução 1%)
solução de pH	: Não disponível
Viscosidade, cinemática	: Não aplicável
Solubilidade	: Não disponível
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log K _{ow})	: Não disponível
Pressão de vapor	: Não disponível
Pressão de vapor a 50 °C	: Não disponível
Densidade	: Não disponível
Densidade relativa	: Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não aplicável
Tamanho das partículas	: Não disponível
Distribuição do tamanho das partículas	: Não disponível
Forma das partículas	: Não disponível
Taxa de proporção das partículas	: Não disponível
Estado da agregação das partículas	: Não disponível
Estado da aglomeração das partículas	: Não disponível
Área de superfície específica das partículas	: Não disponível
Pulverulência das partículas	: Não disponível

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Tanto quanto é do nosso conhecimento, não representa riscos específicos em condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química

Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de utilização.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum em condições normais.

10.4. Condições a evitar

Humidade. Calor.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral)	: Nocivo por ingestão.
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)

Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta

ATE CLP (oral)	1988,462 mg/kg de massa corporal
----------------	----------------------------------

Carbonato dissódico, composto com peróxido de hidrogénio (2:3) (15630-89-4)

DL50 oral rato	1034 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg

carbonato de sódio (497-19-8)

DL50 oral rato	2800 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg (EPA 16 CFR 1500.40)
CL50 inalação rato	2,3 mg/l/2h (método OCDE 403)

Subtilisina (9014-01-1)

DL50 oral rato	1800 mg/kg (método OCDE 401)
----------------	------------------------------

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
pH: 10 – 11 (Solução 1%)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca lesões oculares graves.
pH: 10 – 11 (Solução 1%)

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)

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

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Subtilisina (9014-01-1)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
--	---

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Subtilisina (9014-01-1)

NOAEL (oral, rato, 90 dias)	360 – 891 mg/kg de massa corporal/dia (equivalente o similar com a linha diretriz OCDE 408)
-----------------------------	---

Perigo de aspiração : Não classificado (Não aplicável)

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral	: Não apresenta risco particular para o ambiente, desde que se respeitem as recomendações (ver secção 13) relativas à eliminação, assim como as normas nacionais ou locais aplicáveis.
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)

Carbonato dissódico, composto com peróxido de hidrogénio (2:3) (15630-89-4)

CL50 peixe	> 70,7 mg/l/96h
CE50 Daphnia	4,9 mg/l (Daphnia pulex, 48h)

carbonato de sódio (497-19-8)

CL50 peixe	300 mg/l/96h (Lepomis macrochirus)
CE50 Daphnia	200 – 227 mg/l/48 h (Ceriodaphnia sp.)
CE50 72h - Algas [1]	242 mg/l (5 dias)

Subtilisina (9014-01-1)

CL50 peixe	8,2 mg/l/96h Onchorhynchus mykiss(método OCDE 203)
CE50 Daphnia	0,17 mg/l/48 h (Daphnia magna)(método OCDE 202)
CEr50 algas	0,83 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (método OCDE 201)
NOEC crónico peixes	0,042 mg/l (32 dias) (Pimephales promelas) (método OCDE 210)
NOEC crónico crustáceo	0,324 mg/l (21 dias) (Daphnia magna) (método OCDE 211)

12.2. Persistência e degradabilidade

Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta

Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.
--------------------------------	-----------------------------

Subtilisina (9014-01-1)

Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável. (método OCDE 301B).
Biodegradação	100 % 29dias

12.3. Potencial de bioacumulação

carbonato de sódio (497-19-8)

Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-6,19 (valor estimado)
Potencial de bioacumulação	Não aplicável (substância inorgânica).

Subtilisina (9014-01-1)

Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-3,1 (método OCDE 107)
Potencial de bioacumulação	Não potencialmente bioacumulável.

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

Componente

Carbonato dissódico, composto com peróxido de hidrogénio (2:3) (15630-89-4)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH
carbonato de sódio (497-19-8)	PBT : Não aplicável (substância inorgânica) mPmB : Não aplicável (substância inorgânica)
Subtilisina (9014-01-1)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

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

Métodos de tratamento de resíduos	: Eliminar em conformidade com a legislação local em vigor. As toalhetes podem ser eliminadas com o lixo doméstico.
Indicações suplementares	: Esvaziar completamente as embalagens antes de proceder à sua eliminação. Reciclar ou eliminar em conformidade com a legislação em vigor.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA

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

Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais de transporte : Não existem informações adicionais disponíveis

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Esta ficha foi atualizada (ver data no topo desta página).

Fontes de dados : ECHA - European Chemical Agency. FDS de fornecedores.

Outras informações : Ficha de segurança elaborada por: LISAM TELEGIS

17 rue de la Couture F-60400 Passel

www.lisam-telegis.com.

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Ox. Sol. 2	Sólidos comburentes, categoria 2
Resp. Sens. 1	Sensibilização respiratória, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias

Saquetas 2 em 1 tira-nodoas + anti descoloração Apta

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

H272	Pode agravar incêndios; comburente.
H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo

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 consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.