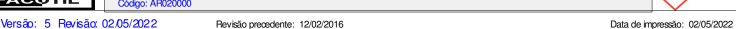


DESAC-DESINCRUSTANTE ACIDO



F	7
<u> </u>	E

Revisão: 02/05/2022

[Industrial [X] Profissional [X] Consumo

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

DESAC-DESINCRUSTANTE ACIDO DENTIFICADOR DO PRODUTO: UFI: XVG0-Y0CX-H00K-ETV9 Código: AR020000

UTILIZAÇÕES DENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS: 1.2

Utilizacões previstas (principais funcões técnicas):

Decapante para tintas.

Este produto não é recomendado para qualquer utilização ou sector de uso industrial, profissional ou de consumo diferentes aos anteriormente listados como "Utilizações previstas ou identificadas'.

estrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

DENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: 1.3

FACOTIL - FÁBRICA DE COLAS E TINTAS, LDA

Rua da Cavada, nº 550 - S.Cosme - 4424-909 Gondomar

Telefone: 22 4649665 - Fax: 22 4660697

ónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

e-mail: facotil@tintastriunfante.pt

NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 22 4649665 (8:00-18:00 h.) (horário laboral) 1.4

Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa lique 112 (Número europeu de emergência)

Centros de toxicologia PORTUGAL:

· Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

A dassificação das misturas é feita de acordo com os seguintes princípios: a) quando os dados (testes) estão disponíveis para a dassificação de misturas, geralmente é feito com base nesses dados, b) na ausência de dados (testes) para as misturas, os métodos de interpolação ou extrapolação são geralmente utilizados para avaliar o risco, utilizando os dados de dassificação disponíveis para misturas semelhantes, e c) na ausência de testes e informações que permitam a aplicação de técnicas de interpolação ou extrapolação, são utilizados métodos para dassificar a avaliação de risco com base nos dados dos componentes individuais da mistura.

ação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CL P):

ATENÇÃO: Met. Corr. 1:H290

Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos
Físico-químico:	Met. Corr. 1:H290 c)	Cat.1	-	-	-
€					
Saúde humana: Não dassificado					
Meio ambiente: Não dassificado					

O texto completo das advertências de perigo mencionadas é indicado na secção 16.

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

ELEMENTOS DO RÓTULO: 22



O produto é etiquetado com a palavra-sinal ATENÇÃO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (QLP)

Advertências de perigo:

H290 Recomendações de prudência:

Pode ser corrosivo para os metais.

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes da utilização.

P234 Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

P406 Armazenar num recipiente resistente à corrosão ou com um revestimento interior resistente.

P390 Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

Informações suplementares:

Nenhuma.

as que contribuem para a dassificação

Nenhum em percentagem igual ou superior ao limite para o nome.

2.3

Perigos que não têm repercussões na dassificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

Outros perigos físico-químicos. Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana: Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente: # Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.



DESAC-DESINCRUSTANTE ACIDO Código: AR020000



Revisão: 02/05/2022

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

SUBSTÂNCIAS: Não aplicável (mistura).

3.2

Este produto é uma mistura.

Descrição química:

Solução de.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

5 < 10 %

Acido dorídrico EC: 231-595-7

REACH: 01-2119484862-27

CLP: Perigo: Met. Corr. 1:H290 | Skin Corr. 1B:H314 | STOT SE (irrit.) 3:H335

(Nota B)

Índice nº 017-002-01-X < REACH / CLP00

<u>Impurezas:</u>
Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a dassificação do produto.

Estabilizadores:

Nenhum

Remissão para outras seccões:

Para maior informação, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 08/07/2021.

Substâncias SVHC sujeitas a autorização, incluídas no anexo XV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma

Substâncias SVHC candidatas a serem induídas no anexo XV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma

SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO BIOACUMULÁVEIS (MPMB):

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.



DESAC-DESINCRUSTANTE ACIDO Código: AR020000



Revisão: 02/05/2022

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS: 4.1



Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médioo (se possível, mostrar-lhe o rótulo). Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência.

Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros	
halação:	Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	Se há sintomas, transportar o afectado para o ar livre.	
Pele: # O contacto com a pele produz vermelhidão.		Remover a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou moma e uma solução de bicarbonato sódio a 5%. Finalmente, repetir a lavagem da zona com água e sabão. Não empregar solventes.	
Olhos:	# O contacto com os olhos pode causar uma ligeira vermelhidão.	# Remover as lentes de contado. Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca, mantendo as pápebras afastadas. Procurar imediatamente assistência médica especializada.	
hgestão:	# A ingestão, pode causar imitações na boca, garganta e no esófago.	Em caso de ingestão, requerer assistência médica imediata. Pelo seu carácter ácido, os efeitos podem reduzir-se ao máximo dando a beber água abundante, agregando leite de magnésia. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.	

4.2

Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11.1

NDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS

As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) Informação para o médico: O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente. Antídotos e contraindicacões: Não se conhece antídoto específico.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

4.3

Extintor de pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álocol e água pulverizada.

PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: 5.2

Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azoto, compostos halogenados. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

5.3 RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:

Equipamento de protecção especial: Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN469 fornece um nivel básico de protecção em caso de incidente químico. Outras recomendações: Arrefecer com água os tanques, estemas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA: 6.1

Evitar o contacto directo com o produto.

6.2 PRECAUCÕES A NÍVEL AMBIENTAL

Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo. Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:

Recolher o derrame com materiais absorventes (serrim, terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc.). Transferir para um recipiente apropriado para sua recuperação ou eliminação. Neutralizar com carbonato ou bicarbonato de sódio. Guardar os resíduos num recipiente fechado. Finalmente, lavar a área com água em

REMISSÃO PA PA OUTRAS SECCÕES: 6.4

Para informações de contato em caso de emergência, ver a secção 1. Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a secção 7. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

Para a eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

Pág. 4/11

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830



DESAC- DESINCRUSTANTE ACIDO Código: AR020000



Revisão: 02/05/2022

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 PRECAUCÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:

Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.

Recomendações gerais:

Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.

Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:

Não aplicáve

Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção

individual ver secção 8.

Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:

Não se considera um perigo para o ambiente. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.

7.2 CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, NCLUNDO EVENTUAIS NCOMPATIBLIDADES:

Guardar fechado à chave. Probir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de fontes de calor. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para

6. meses

Conforme as disposições vigentes.

min: 5. °C, max: 40. °C (recomendado).

maior informação, ver seoção 10.

<u>Classe do armazém</u> Tempo máximo de armazenagem

Intervalo de temperaturas

Matérias incompatíveis:

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.

Tipo de embalagem:

Conforme as disposições vigentes.

Quantidades limite (Seveso III): # Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015):

Não aplicável (produto para utilização não industrial). .

7.3 UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S):

Nenhuma recomendação específica disponível pelo uso deste produto distintas das já indicadas.



DESAC- DESINCRUSTANTE ACIDO Código: AR020000



Revisão: 02/05/2022

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 PA RÂMETROS DE CONTROLO:

Se um produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário a monitorização pessoal, do ambiente de trabalho ou biológico, para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita referência a normas de monotorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para availar a exposição por inalação a agentes químicos, e a exposição a agentes químicos e biológicos. Também deve ser feita referência a documentos de orientação nacionais, para os métodos de determinação de substâncias perigosas.

VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFSSIONAL (VLE)

# (DL.41/2018) (Portugal, 2021)	Ano	VLE-MP		VLE-CD		<u>Observações</u>
Acido dorídrico	1999	ppm 5.0	mg/m3 7.6	ppm 10.	mg/m3 15.	

VLE - Valor limite de exposição, VLE-MP (TWA) - Média Ponderada no Tempo, VLE-CD (STEL) - Limite Exposição Curta Duração.

VALORES-LIMITEBOLÓGICOS:

Não disponível

NÍVEL DERNADO SEM EFEITO (DNEL):

O nível sem efeito derivado (DNEL) é um nível de exposição que se estima seguro, derivado de dados de toxicidade segundo orientações específicas que recolhe o REACH. O valor DNEL pode diferir de um limite de exposição ocupacional (OEL) correspondente ao mesmo produto químico. Os valores OEL podem vir recomendad os por uma determinada empresa, um organismo normativo governamental ou uma organização de peritos. Se bem que se considerem protectores da saúde, os valores OEL obtêm-se por um processo diferente ao do REACH.

Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Acido dorídrico	DNEL Inalação mg/m3 - (a)	- (c)	DNEL Cutânea mgkgbwd - (a)	- (c)	DNEL Oral mgkgbwld - (a)	- (c)
Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos locais, aguda e orônica: Acido dorídrico	DNEL Inalação mg/m3 15.0 (a)	8.00 (c)	DNEL Cutânea mg/cm2 - (a)	- (c)	DNEL Olhos mg/cm2 - (a)	- (c)
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Acido dorídrico	DNEL halação mg/m3 - (a)	- (c)	DNEL Cutânea mgkgbwd - (a)	- (c)	DNEL Oral mgkgbwld - (a)	- (c)
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos locais, aguda e crônica: Acido dorídrico	DNEL Inalação mg/m3 - (a)	- (c)	DNEL Cutânea mg/cm2 - (a)	- (c)	DNEL Olhos mg/cm2 - (a)	- (c)

- (a) Aguda, exposição a curto prazo, (c) Crônica, exposição prolongada ou repetida.
- (-) DNEL não disponível (sem dados de registo REACH).

CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático: - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: Acido clorídrico	PNEC Água doce mgl 0.0360	PNEC Marine mgl 0.0360	PNEC Intermitente mg/ 0.0450
- Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e água marinha: Acido clorídrico	PNEC STP mgl 0.0360	PNEC Sedimento mgkgdwld s/r	PNEC Sedimento mgkgdwld s/r
Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre: - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: Acido dorídrico	PNEC Ar mg/m3	PNEC Solo mgkgdwld s/r	PNEC Oral mgkgdwld n/b

- (-) PNEC não disponível (sem dados de registo REACH).
- s/r PNEC não derivado (sem risco identificado).
- n/b PNEC não derivado (sem potencial de bioacumulação).



DESAC- DESINCRUSTANTE ACIDO Código: AR020000



Revisão: 02/05/2022

8.2 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:

MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:





Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral.

Protecção do sistema respiratório:

Protecção dos olhos e face: Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização.

Protecção das mãos e da pele: Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização. O uso de cremes protectores pode ajudar a proteger as áreas expostas da pele. Não devem ser aplicados cremes protectores depois da exposição.

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: Regulamento (CE) nº 2016/425:

Como uma medida de prevenção geral de segurança no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de proteção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de proteção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, dasse de proteção, marração, categoria, norma CEN, etc.) deve-se consultar os prospectos informativos formecidos pelos fabricantes dos EPI.

de proteção, marcação, categoria, norma CEN, etc), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI					
# Não.					
Óculos de segurança com proteções laterais apropriadas (EN166). Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.					
Não.					
# Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374). Quando pode ter lugar um contato frequente ou prolongado, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 5 ou superior, con um tempo de penetração >240 min. Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 2 ou superior, con um tempo de penetração >30 min. O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido. Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), que fazem com que na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos químicos seja manifestamente inferior ao estábelecido na norma EN374. Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de luvas. Utilizar a técnica adequada de retirar as luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto deste produto com a pele. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.					
Não.					
Não.					
# Aconselhável.					

Perigos térmicos:

Não aplicável (o produto é manuseado à temperatura ambiente).

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente.

Derrames no solo: Evitar a penetração no terreno.

Derrames na água: Devido a sua acidez, é perigoso para os organismos aquáticos. Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.

- Lei de gestão de águas: # Este produto não contém qualquer substância na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

Emissões na atmosfera: Não aplicável.



DESAC- DESINCRUSTANTE ACIDO Código: AR020000



Revisão: 02/05/2022

Relativa água

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

NFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:

Aspecto

Estado físico

Cor

Odor Limiar olfactivo

Valor pH

- pH Mudança de estado

Ponto de fusão Ponto de ebulição inicial

Densidade

Densidade de vapor

Densidade relativa

Estabilidade

Temperatura de decomposição Viscosidade:

Viscosidade (Krebs-Stormer)

Volatilidade:

Taxa de evaporação

Pressão de vapor

Solubilidade(s)

Solubilidade em água:

Lipossolubilidade

Coeficiente de partição n-octanol/água

Ponto de inflamação

Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade

Temperatura de auto-ignição

Propriedades explosivas:

Não disponível. Propriedades comburentes

Não dassificado como produto comburente.

*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.

OUTRAS INFORMAÇÕES: 9.2

Não voláteis 10 % Peso

Os valores indicados nem sempre coincidem com as específicações do produto. Os dados correspondentes às específicações do produto podem ser encontradas na folha técnica do mesmo. Para maior informação sobre propriedades físicas e químicas relativas a segurança e meio ambiente, ver as secções 7 e 12.

Líquido.

Não disponível (mistura).

0.998* a 20/4℃

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não inflamável

Não disponível

Não aplicável

Não aplicável (mistura).

Miscível.

Não disponível (falta de dados).

Não disponível (mistura não testada).

Não aplicável

Incolor. Característico.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 REACTIVIDADE:

Corrosividade para os metais: Pode ser corrosivo para os metais.

Propriedades pirofóricas: Não pirofórico.

10.2 ESTABLIDADE QUÍ MICA:

Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.

POSSBILDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS: 10.3

Possível reacção perigosa com agentes redutores, agentes oxidantes, álcalis, metais, matérias combustíveis.

CONDIÇÕES A EVITAR: 10.4

Calor: Manter afastado de fontes de calor.

Luz: Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar.

Ar: # O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos.

Pressão: # Não relevante.

Choques: # O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco para evitar mossas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga.

10.5 MATERIAIS NCOMPATÍVEIS:

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.

10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:

Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.



DESAC- DESINCRUSTANTE ACIDO Código: AR020000



Revisão: 02/05/2022

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A dassificação toxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP).

11.1 NFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:

TOXICIDADE AGUDA:

<u>Doses e concentrações letais</u> de componentes individuais :

Não disponível

Estimativas da toxicidade aguda (ATE)

de componentes individuais :

Não classificado como um produto com toxicidade aguda.

Dose sem efeitos adversos observados

Não disponível

Dose mínima sem efeitos adversos observados

Não disponível

NFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: Toxicidade aguida:

Vias de exposição	Toxicidade aguda	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
halação: Não dassificado	ATE > 20 000 mg/m3	-	Não dassificado como um produto com toxicidade aguda por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de dassificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Pele: Não dassificado	ATE > 20 00 mg /kg bw	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de dassificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.36.
Olhos: Não dassificado	Não disponível	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados).	GHSCLP 125.
hgestão: Não dassificado	ATE > 20 00 mg <i>k</i> g bw	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por ingestão (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Classificação de misturas com base em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBIL ZAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Corrosão/imitação respiratória: Não dassificado	-	-	Não classificado como um produto corrosivo ou imitante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 126. 3834.
Corrosão/imitação cutânea: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto corrosivo ou initante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de dassificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3233.
Lesão/iritação ocular grave: Não dassificado	-	-	Não classificado como um produto corrosivo ou imitante em contacto com os olhos (com base nos dados disponíveis, os critérios de dassificação não são preenchidos).	GHS/CLP 33.33.
Sensibilização respiratória: Não dassificado	-	-	Não classificado como um produto sensibilizante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de dassificação não são preenchidos).	GHS/OLP 34:33.
Sensibilização cutânea: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto sensibilizante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/OLP 3.4.3.3.

GHSOLP 3233: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes.

GHS/CLP3.3.33: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes.

GHSCLP3433: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes.

PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Perigo de aspiração: Não dassificado	-	-	Não classificado como um produto perigoso por aspiração (com base nos dados disponíveis, os critérios de dassificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP3.10.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

TOXICDADE PARA ORGÂOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT): Exposição única (SE) e/ou Exposição repetida (RE):

Não dassificado como um produto com toxicidade para orgâos-alvo específicos (com base nos dados disponíveis, os critérios de dassificação não são preenchidos).



DESAC-DESINCRUSTANTE ACIDO Código: AR020000



Revisão: 02/05/2022

EFEITOS CMR:

Efeitos cancerígenos: Não é considerado como um produto cancerígeno.

Genotoxicidade: Não é considerado como um produto mutagénico.

Toxicidade para a reprodução: Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto.

Efeitos via aleitamento: Não dassificado como um produto prejudicial para as crianças em aleitamento matemo.

EFEITOS MEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E PROLONGADA:

Vias de exposição: Não disponível. Exposição a curto prazo: Não disponível. Exposição prolongada ou repetida: Não disponível.

NTERACCÕES:

Não disponível.

NFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Absorção dérmica: Não disponível. Toxicocinética básica: Não disponível.

NFORMAÇÃO ADICIONAL:

Não disponível.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A dassificação ecotoxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP).

101	
12.1	TOXICIDADE:

Toxicidade aguda em meio aquático	CL50 (OECD 203)	CE50 (OECD 202)	CE50 (OECD 201)
de componentes individuais :	mg/l·96horas	mg/l·48horas	mgl·72horas
Acido dorídrico	> 3.5 Peixes	> 4.9 Dáfnia	> 4.7 Algas

Concentração sem efeitos observados

Não disponível

Concentração mínima com efeitos observados

Não disponível

AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:

Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério	
Toxicidade aquática aguda: Não classificado	-	Não classificado como um material perigoso, com uma toxicidade aguda para os organismos aquáticos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.	
Toxicidade aquática crónica: Não classificado	-	Não classificado como um produto perigoso com toxicidade crônica para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.	

CLP 4.1.3.5.5.3; Classificação das misturas em termos de periors agudos, combase na soma dos componentes classificados

OLP 4.1.3.5.5.4: Classificação das misturas em termos de perigos crónicos (de longo prazo), combase na soma dos componentes classificados.

PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: 12.2

Não disponível.

12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:

Não disponível.

<u>Bioacumulação</u>	log Pow	BCF		<u>Potencial</u>
de componentes individuais :		L/kg		
Acido dorídrico	0.250	3.2	(calculado)	Não bioacumulável

12.4 MOBILIDADE NO SOLO:

Não disponível.

12.5 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB: Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

12.6 **OUTROS EFEITOS ADVERSOS:**

Potencial de empobrecimento da camada do ozono: # Não aplicável.

Potencial de criação fotoquímica de ozono: Não disponível.

Potencial de contribuição para o aquecimento global: Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2.

Potencial de desregulação endocrina: Não disponível.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS: # Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.178/2006~DL.73/2011): 13.1

Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou recidagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.



DESAC-DESINCRUSTANTE ACIDO Código: AR020000



Revisão: 02/05/2022

Eliminação recipientes vazios: # Directiva 94/62/CE~2015/720/UE (DL.152-D/2017), Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL.92/2006, DL.178/2006 e DL.73/2011) e Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016):

Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A dassificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua dassificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016), e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.

Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:

Incineração controlada em instalações especiais de resíduos químicos, de acordo com os regulamentos locais. SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE NÚMERO ONU: 1789 14.1 14.2 DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU: ÁCIDO CLORÍDRICO CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE: 14.3 Transporte rodoviário (ADR 2021) e Transporte ferroviário (RID 2021): Grupo de embalagem: Código de dassificação: C1 Código de restrição em túneis: (E) Categoría de transporte: 3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L Quantidades limitadas: 5 L (ver isenções totais ADR 3.4) Documento do transporte: Documento do transporte. Instrucões escritas: ADR 5.4.3.4 Transporte via marítima (MDG 39-18): Classe: Grupo de embalagem: Ficha de Emergência (EmS): F-A,S-B Guia Primeiros Socorros (MFAG): 700 Poluente marinho: Não. Documento do transporte: Conhedmento do embarque. Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021): 8 Classe: Grupo de embalagem: Documento do transporte: Conhecimento aéreo. Transporte por via navegável interior (ADN): Não disponível. 14.4 GRUPO DE EMBALAGEM: Ver secção 14.3 PERIGOS PARAO AMBIENTE: 14.5 Não aplicável (não dassificado como perigoso para o ambiente). 14.6 PRECAUCÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR: Assegurar-se que as pessoas transportando o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame. Transporte sempre em recipientes fechados, mantidos em

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

posição vertical e segura.

Não aplicável.

14.7

15.1 REGULAMENTAÇÃ O/LE GELAÇÃO ES PECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBENTE:

Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.

TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL E O CÓDIGO IBC:

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização: Ver secção 1.2

Advertência de perigo táctil: Não aplicável (os critérios de dassificação não são preenchidos).

Protecção de segurança para crianças: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

OUTRAS LEGISLAÇÕES:

Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III): Ver secção 7.2

Outras legislações locais:

O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.

15.2 AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA:

Para esta mistura não foi feita uma avaliação da segurança química.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH)

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830



DESAC-DESINCRUSTANTE ACIDO Código: AR020000



Pág. 11/11

Revisão: 02/05/2022

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECCÕES 2 E/OU 3:

hdicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP), Anexo III:

H290 Pode ser corrosivo para os metais. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. Notas relacionadas com a identificação, dassificação e rotulagem das substâncias:

Nota B: Algumas substâncias são colocadas no mercado na forma de soluções aquosas com diversas concentrações. Uma vez que os riscos varían com a concentração, estas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes.

AVALIAÇÃO DA NFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO DE MISTURAS: Veja as seções 9.1, 11.1 e 12.1.

RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRARAOS TRABALHADORES:

Recomenda-se que todos os funcionários que lidem com este produto realizar um treino básico em prevenção de riscos laborais, a fim de facilitar a compreensão e interpretação das fichas de segurança e rotulagem dos produtos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

- · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- Access to European Union Law, http://eur-lex.europa.eu/
- Threshold Limit Values, (AGCIH, 2018).
- · Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2021).
- · Código marítimo internacional de mercadorías perigosas IMDG induindo a alteração 39-18 (IMO, 2018).

ABBEVIATURA SE SIGILA SE

Lista de abreviaturas e siglas que poderíam ser usadas (embora não necessáriamente utilizadas) nesta ficha de dados de segurança:

- · REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos.
- GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos das Nações Unidas.
- · CLP: Regulamento Europeu sobre Classificação, Embalagem e Rotulagem de Substâncias e Misturas químicas.
- · EINECS: Inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado.
- · ELINCS: Inventário europeu das substâncias químicas notificadas.
- · CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- · UVCB: Substância complexa com composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexa ou materiais biológicos.
- · SVHC: Substâncias de preocupação muito elevada.
- PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.
- mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).
- PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- LD50: Dose letal, 50 por cento.
- LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- ONU: Organização das Nações Unidas.
- · ADR: Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.
- RID: Regulações concernentes ao trasporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- · IMDG: Código marítimo internacional de mercadorías perigosas.
- · ATA: International AirTransport Association.
- · ICAO: International Civil Aviation Organization.

REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA:

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº 2015/830.

 HISTÓRICO:
 Revisão:

 Versão:
 4
 12/02/2016

 Versão:
 5
 02/05/2022

Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

As possíveis alterações legislativas, contextuais, numéricas, metodológicas e normativas com respeito a versão precedente são destacadas nesta ficha de dados de segurança por uma marca # a vermelho e com letra itálica.

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança, tem como base o melhor do nosso conhecimento sobre o produto e as leis em vigor na Comunidade Europeia, dado que as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser usado com outro propósito senão o especificado. É sempre exclusivamente da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários de maneira a cumprir o estabelecido nas leis e regras vigentes. As informações constantes desta Ficha de Dados de Segurança são apenas a descrição dos cuidados a ter para utilizar com segurança o nosso produto: não poderão em caso algum ser consideradas como uma quantia das propriedades do produto.