

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Budenat® Alkasept

Data de revisão: 09.01.2024

D445

Página 2 de 14

Recomendações de prudência

P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P280	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P303+P361+P353	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.
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/médico.
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local e nacional.

2.3. Outros perigos

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico	Quantidade		
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)			
141-43-5	2-Aminoetanol			5 - < 10 %
	205-483-3	603-030-00-8	01-2119486455-28	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H332 H312 H302 H314 H318 H335 H412			
7173-51-5	Cloreto de didecildimetilamónio			5 - < 10 %
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H318 H400 H411			
584-08-7	Potassium carbonate			5 - < 10 %
	209-529-3		01-2119532646-36	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated (3->20 EO)			5 - < 10 %
	Eye Dam. 1; H318			
67-63-0	Propan-2-ol; Álcool isopropílico; Isopropanol			1 - < 5 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Budenat® Alkasept

Data de revisão: 09.01.2024

D445

Página 3 de 14

Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
		Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE	
141-43-5	205-483-3	2-Aminoetanol	5 - < 10 %
		por inalação: CL50 = > 1,3 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: ATE = 1100 mg/kg; oral: DL50 = 1089 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	
7173-51-5	230-525-2	Cloreto de didecildimetilamónio	5 - < 10 %
		oral: DL50 = > 300 - 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10	
584-08-7	209-529-3	Potassium carbonate	5 - < 10 %
		por inalação: CL50 = >5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = >2000 mg/kg	
68439-49-6		Alcohols, C16-18, ethoxylated (3->20 EO)	5 - < 10 %
		dérmico: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol; Álcool isopropílico; Isopropanol	1 - < 5 %
		por inalação: CL50 = 30 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 5840 mg/kg	

Rotulagem do conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004.

5 % - < 15 % tensoactivos catiónicos, 5 % - < 15 % tensoactivos não-iónicos.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

Se for inalado

Inalar ar fresco.

No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

No caso dum contacto com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância.

NÃO provocar o vômito.

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

Não existe informação disponível.

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

Jacto de spray de água
espuma resistente ao álcool
Dióxido de carbono
Pó extintor

Meios de extinção inadequados

Jacto de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos:

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Budenat® Alkasept

Data de revisão: 09.01.2024

D445

Página 4 de 14

Dióxido de carbono
Monóxido de carbono

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Adequar as medidas de extinção ao local.

Conselhos adicionais

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Informação geral

Usar equipamento de protecção pessoal.
Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Ventilar a zona atingida.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Proteger-se de efeitos de vapores, pós e aerossol, utilizando um aparelho de respiração.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.
Não permitir a entrada no solo/subsolo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Para limpeza

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

Outras informações

Recolher em contentores adequados, fechados e encaminhar para eliminação.
Ventilar a zona atingida.

6.4. Remissão para outras secções

Protecção individual: ver secção 8
Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.
Não misturar com de outros produtos químicos.
Usar equipamento de protecção pessoal.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
Utilizar somente em locais bem ventilados.
Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medidas especiais.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Retirar a roupa contaminada.
Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Conselhos adicionais

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Budenat® Alkasept

Data de revisão: 09.01.2024

D445

Página 5 de 14

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

- Manter o recipiente bem fechado.
- Conservar unicamente no recipiente de origem.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

- Não são necessárias medidas especiais.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

- Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

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

- Produtos desinfetante

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Categoria	Origem
141-43-5	2-Aminoetanol (Etanolamina)	1	2,5		8 h	DL 1/2021
		3	7,6		15 min	DL 1/2021
67-63-0	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)	200	490		8 h	
		400	980		15 min	

Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

- Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição



Controlos técnicos adequados

- Não existe informação disponível.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Proteção ocular/facial

- Usar proteção ocular/proteção facial. (EN 166)

Proteção das mãos

- Usar luvas adequadas. (EN 374, Categoria III)
- No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de proteção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos.
- Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo) / Espessura do material das luvas > 0,1 mm

Soluções para aplicação diluída <=1%:

- O uso de luvas de proteção pode ser dispensado, desde que sejam tomadas medidas de proteção equivalentes, que levem em consideração o aumento de fontes de exposição da pele devido ao trabalho a húmido (por ex., uso de pomadas de proteção adequadas para a pele).

Proteção da pele

- Usar roupa de trabalho adequada.

Proteção respiratória

- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. (EN 14387, A1)

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Budenat® Alkasept

Data de revisão: 09.01.2024

D445

Página 6 de 14

Perigos térmicos

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Controlo da exposição ambiental

Secção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:	Líquido	
Cor:	incolor - amarelo claro	
Odor:	caraterístico	
		Método
Ponto de fusão/ponto de congelação:		aprox. 0 °C
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:		aprox. 100 °C
Inflamabilidade:		não aplicável
Inferior Limites de explosão:		não determinado
Superior Limites de explosão:		não determinado
Ponto de inflamação:		> 65 °C
Temperatura de auto-ignição:		não determinado
Temperatura de decomposição:		não aplicável
Valor-pH (a 20 °C):		aprox. 13
Viscosidade/cinemático: (a 40 °C)		não determinado
Hidrossolubilidade: (a 20 °C)		completamente miscível
Solubilidade noutros dissolventes		
não determinado		
Coefficiente de partição n-octanol/água:		não aplicável
Pressão de vapor:		não determinado
Densidade (a 20 °C):		1,06 g/cm ³
Densidade relativa:		não determinado
Densidade relativa do vapor:		não determinado
Características das partículas:		insignificante

9.2. Outras informações

Outras características de segurança

Viscosidade/dinâmico:
(a 25 °C) < 10 mPa·s (50 1/s)

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Corrosivo para os metais.

Reacção exotérmica com: Ácido

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Corrosivo para os metais.

Reacção exotérmica com: Ácido

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Budenat® Alkasept

Data de revisão: 09.01.2024

D445

Página 7 de 14

10.4. Condições a evitar

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

10.5. Materiais incompatíveis

Corrosivo para os metais.

Ácido

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem 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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

N.º CAS	Nome químico	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
141-43-5	2-Aminoetanol	via oral	DL50 1089 mg/kg	Ratazana		OECD 401
		via cutânea	ATE 1100 mg/kg			
		via inalatória vapor	CL50 > 1,3 mg/l	Ratazana		
		via inalatória pó/névoa	ATE 1,5 mg/l			
7173-51-5	Cloreto de didecildimetilamónio	via oral	DL50 > 300 - 2000 mg/kg	Ratazana		
584-08-7	Potassium carbonate	via oral	DL50 >2000 mg/kg	Ratazana	ATE	
		via cutânea	DL50 >2000 mg/kg	Ratazana	ATE	
		via inalatória pó/névoa	CL50 >5 mg/l	Ratazana	ATE	
68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated (3->20 EO)	via oral	DL50 > 2000 mg/kg	Ratazana		
		via cutânea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratazana		
67-63-0	Propan-2-ol; Álcool isopropílico; Isopropanol	via oral	DL50 5840 mg/kg	Ratazana		OECD 401
		via cutânea	DL50 > 2000 mg/kg	Coelho		
		via inalatória (4 h) vapor	CL50 30 mg/l	Ratazana		

Irritação ou corrosão

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Provoca lesões oculares graves.

Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Budenat® Alkasept

Data de revisão: 09.01.2024

D445

Página 8 de 14

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias. (2-Aminoetanol)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2. Informações sobre outros perigos

Outras informações

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Budenat® Alkasept

D445

Data de revisão: 09.01.2024

Página 9 de 14

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
141-43-5	2-Aminoetanol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 170 mg/l	96 h	Carassius auratus (peixe dourado)		APHA 1971
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 22 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		92/69/EWG
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 65 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		
	Toxicidade para peixes	NOEC 1,2 mg/l	30 d	Oryzias latipes (Peixe-do-arroz)		
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l 0,85	21 d	Daphnia magna (grande pulga de água)		OECD 211
7173-51-5	Cloreto de didecil dimetilamónio					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l > 0,1 - 1	96 h	Danio rerio		OECD 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 0,1 mg/l > 0,01 -	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 0,1 mg/l > 0,01 -	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		OECD 202
	Toxicidade para crustáceos	NOEC 0,1 mg/l > 0,01 -	21 d	Daphnia magna (grande pulga de água)		OECD 211
584-08-7	Potassium carbonate					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 > 1 mg/l	96 h			
	Toxicidade aguda para algas	CE50r > 1 mg/l				
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 > 1 mg/l	48 h			
68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated (3->20 EO)					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 3,5 mg/l	96 h	Danio rerio		OECD 203
67-63-0	Propan-2-ol; Álcool isopropílico; Isopropanol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l > 10000	96 h	Vairão (pimephales promelas)		OECD 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l > 100	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l > 100	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		

12.2. Persistência e degradabilidade

Os tensoactivos contidos nesta mistura cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Budenat® Alkasept

Data de revisão: 09.01.2024

D445

Página 10 de 14

N.º CAS	Nome químico	Método	Valor	d	Fonte
141-43-5	2-Aminoetanol	OECD 301 A	> 70 %	28	
		Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).			
7173-51-5	Cloreto de didecildimetilamónio	OECD 301 D	> 60 %	28	
		Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).			
68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated (3->20 EO)	OECD 301 B	> 60 %	28	
		Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).			

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
141-43-5	2-Aminoetanol	- 2,46

BCF

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
7173-51-5	Cloreto de didecildimetilamónio	81		

12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.
Entrega a uma empresa de tratamento de resíduos autorizada.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

070601 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de gorduras, sabões, detergentes, desinfetantes e cosméticos; líquidos de lavagem e licores-mãe aquosos; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150102 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens de plástico

Eliminação das embalagens contaminadas

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Budenat® Alkasept

Data de revisão: 09.01.2024

D445

Página 11 de 14

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de ID:	UN 1903
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (sais de amónio quaternário)
14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:	8
14.4. Grupo de embalagem:	III
Rótulos:	8
	
Código de classificação:	C9
Precauções especiais:	274
Quantidade limitada (LQ):	5 L
Quantidade libertada:	E1
Categoria de transporte:	3
N.º Risco:	80
Código de restrição de túneis:	E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de ID:	UN 1903
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (sais de amónio quaternário)
14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:	8
14.4. Grupo de embalagem:	III
Rótulos:	8
	
Código de classificação:	C9
Precauções especiais:	274
Quantidade limitada (LQ):	5 L
Quantidade libertada:	E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de ID:	UN 1903
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (quaternary nitrogen compounds)
14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:	8
14.4. Grupo de embalagem:	III
Rótulos:	8
	
Marine pollutant:	yes
Precauções especiais:	223, 274

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Budenat® Alkasept

Data de revisão: 09.01.2024

D445

Página 12 de 14

Quantidade limitada (LQ): 5 L
Quantidade libertada: E1
EmS: F-A, S-B
Grupo de segregação: 18 - alkalis

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de UN 1903

ID:

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (quaternary nitrogen compounds)

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte: 8

14.4. Grupo de embalagem: III

Rótulos: 8



Precauções especiais: A3 A803
Quantidade limitada (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y841
Quantidade libertada: E1
IATA Instruções de embalagem - Passenger: 852
IATA Quantidade máxima - Passenger: 5 L
IATA Instruções de embalagem - Cargo: 856
IATA Quantidade máxima - Cargo: 60 L

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Sim



14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não são necessárias medidas especiais.

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

Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

2010/75/UE (COV): 9,5 %

Conselhos adicionais

Regulamento (CE) N° 648/2004 (regulamento relativo a detergentes)

Informação regulamentar nacional

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Budenat® Alkasept

D445

Data de revisão: 09.01.2024

Página 13 de 14

Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 2,9.

Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Categorias de processo conf. guia de orientação ECHA sobre requisitos de informação e avaliação da segurança química, capítulo R.12

PROC 1: utilização em processo autónomo.

PROC 2: Produção química ou refinaria em processo contínuo e fechado com exposição ocasional controlada ou processos com condições de confinamento equivalentes

PROC 4: Produção química em que há possibilidade de exposição

PROC 7: Projecção convencional em aplicações industriais

PROC 8 (transferência): diluição de concentrados, utilização de limpadores de tubos, dosagem manual de detergentes para roupa.

PROC 9: Transferência de substâncias ou misturas para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem)

PROC 10 (aplicação com rolo ou escova): processo de transformação sem pulverização grande.

PROC 11 (pulverização não industrial): processo de transformação com pulverização grande (por ex.: processo de alta pressão, canhão de espuma).

PROC 13: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento

PROC 19 (mistura manual com contacto próximo): limpeza e desinfeção das mãos

Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Outras informações

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]: 9 (1)

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Budenat® Alkasept

D445

Data de revisão: 09.01.2024

Página 14 de 14

indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)