

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto PRIMÁRIO CINZA PS 134

Outros meios de identificação

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Primários, Selantes e Subcapas

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Bostik GmbH Niederlassung Albertshausen Giebelstadter Weg 16 D-97234 Reichenberg-Albertshausen Germany

Tel: +49 9366 90710

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Número de telefone de emergência

Espanha Medical emergency number: + 34 915 620 420

Portugal Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Europa 112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Perigo de aspiração	Categoria 1 - (H304)
Corrosão/irritação cutânea	Categoria 2 - (H315)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Categoria 3 - (H336)
Categoria 3 Efeitos narcóticos	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Categoria 2 - (H373)
Aerossóis	Categoria 1 - (H222, H229)

2.2. Elementos do rótulo

Contém Acetona; Acetato de n-butilo; Xylene (reaction mass of ethylbenzene and xylene)

Portugal, Espanha - PT Página 1 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024

Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H315 - Provoca irritação cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H222 - Aerossol extremamente inflamável

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo

P102 - Manter fora do alcance das crianças

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar

P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição

P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização

P260 - Não respirar os vapores/aerossóis

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados

P280 - Usar luvas de proteção e proteção ocular/facial

P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes

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. Continuar a enxaguar

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico

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

P405 - Armazenar em local fechado à chave

P410 + P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

Informações adicionais

Este produto requer advertências tácteis se fornecido ao público em geral.

2.3. Outros perigos

Em caso de ventilação insuficiente e/ou através da utilização, é possível a formação de uma mistura explosiva/altamente inflamável.

PBT & vPvB

Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como PBT ou mPmB.

Informações sobre desreguladores Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou **endócrinos** suspeitos.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Portugal, Espanha - PT Página 2 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

Nome químico	No. CE (Número do índice da UE).	N.º CAS.	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Fator M	Fator M (longa duração)	Número de registo REACH
Acetona >25 - <40 %	200-662-2 (606-001-00- 8)	67-64-1	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	•	-	-	01-2119471330- 49-XXXX
Acetato de n-butilo 10 - <20 %	204-658-1 (607-025-00- 1)	123-86-4	STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226) (EUH066) [B]	-	1	-	01-2119485493- 29-XXXX
Xylene (reaction mass of ethylbenzene and xylene) 10 - <20 %	905-588-0	RR-45541-4	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226)	-	-	-	01-2119488216- 32-xxxx
Butano 10 - <20 %	203-448-7 (601-004-00- 0)	106-97-8	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)	-	-	-	01-2119474691- 32-XXXX
Isobutano 5 - <10 %	200-857-2 (601-004-00- 0)	75-28-5	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)	-	-	-	01-2119485395- 27-XXXX
Silica, cristalina, quartzo 0.1 - <0.5 %	238-878-4	14808-60-7	STOT RE 1 (H372)	-	-	-	[4]
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo 0.1 - <0.5 %	203-603-9 (607-195-00- 7)	108-65-6	Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	01-2119475791- 29-XXXX

As substâncias identificadas por um número a começar por "RR-" no campo CAS são substâncias para as quais não existe um n.º CAS utilizado na UE e utilizamos um sistema interno de numeração para rastrear no software de FDS

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

OBSERVAÇÃO [4] - Esta substância está isenta de registo, tal como disposto no número 7(a) do Artigo 2.º e no Anexo IV do REACH

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] - Notas

[B] - Substância com limite de exposição no local de trabalho nos termos da regulamentação comunitária

Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados de LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CRE, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base nos seus componentes

Nome químico	No. CE (Número do índice da UE)	N.º CAS	DL50 oral mg/kg	mg/kg	CL50 inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	CL50 inalação - 4 horas - vapor - mg/l	CL50 inalação - 4 horas - gás - ppm
Acetona	200-662-2 (606-001-00-8)	67-64-1	5800	-	•	-	-
Acetato de n-butilo	204-658-1 (607-025-00-1)	123-86-4	•	-	0.74	-	-
Xylene (reaction mass of ethylbenzene and xylene)	905-588-0	RR-45541-4	3523	1999	-	19	-
Butano	203-448-7 (601-004-00-0)	106-97-8	-	-	-	-	-
Isobutano	200-857-2	75-28-5	-	-	-	-	-

Portugal, Espanha - PT Página 3 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

Nome químico	No. CE (Número do índice da UE)	N.º CAS	DL50 oral mg/kg	mg/kg	CL50 inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	- 4 horas -	CL50 inalação - 4 horas - gás - ppm
	(601-004-00-0)						
Silica, cristalina, quartzo	238-878-4	14808-60-7	-	-	-	-	-
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	203-603-9 (607-195-00-7)	108-65-6	-	-	-	-	-

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

Notas

Ver Secção 16 para obter mais informações

Nome químico	Notas
Butano - 106-97-8	C,U
Isobutano - 75-28-5	C,U

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. São necessários

cuidados médicos imediatos.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. A aspiração para os pulmões pode causar danos

pulmonares graves. Em caso de paragem respiratória, aplicar aplicar técnicas de suporte básico de vida. Consulte imediatamente um médico. Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para efetuar a reanimação boca-a-boca. Em caso de dificuldade respiratória, deve ser administrado oxigénio (por pessoal qualificado). Pode

ocorrer edema pulmonar retardado.

Contacto com os olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras,

durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona afetada. Consulte um médico em caso de aparecimento ou persistência

de irritação.

Contacto com a pele Lavar imediatamente e durante pelo menos 15 minutos com sabonete e muita água.

Consulte um médico em caso de aparecimento ou persistência de irritação.

Ingestão NÃO provocar o vómito. Enxaguar a boca. Nunca administrar nada pela boca a uma

pessoa inconsciente. PERIGO DE ASPIRAÇÃO POR INGESTÃO - PODE ENTRAR NOS PULMÕES E PROVOCAR LESÕES. Em caso de vómitos espontâneos, manter a cabeça abaixo do nível das ancas para evitar aspiração. Consulte imediatamente um

médico.

Autoproteção do socorrista Remover todas as fontes de ignição. Assegure-se de que o pessoal médico está ciente

das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger. Usar vestuário de proteção individual (ver secção 8). Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para efetuar a reanimação boca-a-boca. Usar o equipamento de protecção

individual exigido. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

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

Sintomas Dificuldade em respirar. Tosse e/ou pieira. Tonturas. Pode causar vermelhidão e

Portugal, Espanha - PT Página 4 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

lágrimas nos olhos. Sensação de ardor. A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos.

Efeitos da exposição Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Devido ao perigo de aspiração, não se deve utilizar emese ou lavagem gástrica a não Nota aos médicos

ser que o risco se justifique pela presença de substâncias tóxicas adicionais.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Produto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Água pulverizada. Meios de extinção adequados

Meios de extinção inadequados Jato de água compacto.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

produto químico

Perigos específicos resultantes do Risco de ignição. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição. Em caso de incêndio, arrefecer os tanques com água pulverizada. Os resíduos do incêndio e a água de combate ao incêndio têm de ser eliminados de acordo com os regulamentos locais. As garrafas podem sofrer rotura em condições de calor extremo. Cilindros danificados devem ser manuseados apenas por especialistas. Os recipientes podem explodir quando aquecidos.

Produtos de combustão perigosos Óxidos de carbono. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Hidrocarbonetos. Aldeídos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

e precauções para bombeiros

Equipamento de proteção especial O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Evacuar o pessoal para áreas seguras. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver Secção 8 para obter mais informações. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. ELIMINE todas as fontes de ignição (não fumar ou fazer faíscas ou chamas na área imediata). Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Outras informações Ventile a área. Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Precauções individuais

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8. Impedir a fuga ou o Precauções a nível ambiental

derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Evitar que o produto entre

na rede de esgotos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Pare a fuga se o puder fazer sem risco. Uma espuma supressora de vapor pode ser

Portugal, Espanha - PT Página 5 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

usada para reduzir os vapores. Faça barreiras de contenção longe da origem do derrame para reter o escoamento da água usada no controlo do incidente. Manter afastado de canalizações, esgotos, valas e cursos de água. Inundar com água para completar a polimerização e raspar o material do pavimento para remover.

Métodos de limpeza

Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Represar. Absorver com material absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes devidamente rótulos.

Prevenção de perigos secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções

Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Utilizar equipamento de proteção individual. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignicão. Tomar as medidas necessárias para evitar a acumulação de cargas eletrostáticas (que podem causar ignição de vapores orgânicos). Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão. Manuseie o produto apenas em sistemas fechados ou proporcione ventilação com exaustão adequada. Manter numa área equipada com aspersores. Não perfurar ou incinerar as latas. Conteúdo sob pressão. Em caso de rotura. Evitar respirar os vapores ou névoas. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Considerações gerais em matéria de higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem

Manter ao abrigo da luz solar. Manter afastado do calor, faísca, chama e outras fontes de ignição (i.e., luzes-piloto, motores elétricos e eletricidade estática). Manter em recipientes devidamente rotulados. Não armazenar próximo de matérias combustíveis. Manter numa área equipada com aspersores. Armazenar de acordo com os regulamentos nacionais específicos. Armazenar de acordo com os regulamentos locais. Armazenar em local fresco e seco, longe de potenciais fontes de calor, chamas abertas, luz solar ou outros produtos químicos. Armazenar em local fechado à chave. Manter fora do alcance das crianças. Armazenar afastado de outros materiais. Conservar/armazenar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.

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

Utilizações específicas

Primários, Selantes e Subcapas.

Métodos de gestão dos riscos (MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

Outras informações Respeitar a ficha de dados técnicos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

Portugal, Espanha - PT Página 6 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição

Este produto contém dióxido de titânio numa forma não-respirável. É improvável que ocorra inalação de dióxido de titânio pela exposição a este produto

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Acetona	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm
67-64-1	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³
		STEL: 750 ppm	_
Acetato de n-butilo	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
123-86-4	TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 241 mg/m ³
	STEL: 723 mg/m ³	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm
	STEL: 150 ppm	STEL: 723 mg/m ³	STEL: 723 mg/m ³
Propano 74-98-6	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Xylene (reaction mass of	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm	S*
ethylbenzene and xylene)	TWA: 221 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	STEL: 100 ppm
RR-45541-4	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 442 mg/m ³
	STEL: 442 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 50 ppm
	S*		TWA: 221 mg/m ³
Butano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
106-97-8		STEL: 1000 ppm	
Isobutano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
75-28-5		STEL: 1000 ppm	
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
108-65-6	TWA: 275 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 550 mg/m ³	STEL: 550 mg/m ³	STEL: 550 mg/m ³
	*	Sk*	Sk*
Silica, cristalina, quartzo 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Acetona	-	-	50 mg/L (urine - Acetone end of
67-64-1			shift)

Nível derivado sem efeito (DNEL) Não existe informação disponível

Nível derivado sem efeito (DNEL)	Nível derivado sem efeito (DNEL)				
Acetona (67-64-1)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde trabalhador	Cutâneo	186 mg/kg de peso corporal/dia			
A curto prazo Efeitos para a saúde a nível local trabalhador	Inalação	2420 mg/m³			
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde trabalhador	Inalação	1210 mg/m ³			

Acetato de n-butilo (123-86-4)				
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança	
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	300 mg/m³		
trabalhador A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	600 mg/m ³		
trabalhador A longo prazo	Inalação	300 mg/m ³		

Portugal, Espanha - PT Página 7 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

Efeitos para a saúde a nível local			
trabalhador	Inalação	600 mg/m ³	
A curto prazo			
Efeitos para a saúde a nível local			
trabalhador	Cutâneo	11 mg/kg de peso	
A longo prazo		corporal/dia	
Efeitos sistémicos na saúde			

Xylene (reaction mass of ethylber	Xylene (reaction mass of ethylbenzene and xylene) (RR-45541-4)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança			
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	221 mg/m ³				
trabalhador A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	221 mg/m ³				
trabalhador A curto prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	442 mg/m ³				
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	212 mg/kg de peso corporal/dia				

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo (108-65-6)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	275 mg/m³			
trabalhador A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	550 mg/m³			
trabalhador A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	550 mg/m³			
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	796 mg/kg de peso corporal/dia			

Nível derivado sem efeito (DNI	EL)		
Acetona (67-64-1)			
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	200 mg/m ³	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	62 mg/kg de peso corporal/dia	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	62 mg/kg de peso corporal/dia	

Acetato de n-butilo (123-86-4)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito	Fator de segurança		
		(DNEL)			
Consumidor	Inalação	35.7 mg/m ³			
A longo prazo					

Portugal, Espanha - PT Página 8 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024

Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

	_		
Efeitos sistémicos na saúde			
Consumidor	Inalação	300 mg/m ³	
A curto prazo			
Efeitos sistémicos na saúde			
Consumidor	Inalação	35.7 mg/m ³	
A longo prazo			
Efeitos para a saúde a nível local			
Consumidor	Inalação	300 mg/m ³	
A curto prazo			
Efeitos para a saúde a nível local			
Consumidor	Cutâneo	6 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo			
Efeitos sistémicos na saúde			
Consumidor	Cutâneo	6 mg/kg de peso corporal/dia	
A curto prazo			
Efeitos sistémicos na saúde			
Consumidor	Oral	2 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo			
Efeitos sistémicos na saúde			
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde Consumidor A longo prazo			

Xylene (reaction mass of ethylbenzene and xylene) (RR-45541-4)						
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança			
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	65.3 mg/m³				
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	260 mg/m ³				
Consumidor A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	65.3 mg/m³				
Consumidor A curto prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	260 mg/m ³				
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	125 mg/kg de peso corporal/dia				
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	12.5 mg/kg de peso corporal/dia				

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo (Acetato de 1-metil-2-metoxietilo (108-65-6)				
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	33 mg/m³			
Consumidor A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	33 mg/m³			
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	320 mg/kg de peso corporal/dia			
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	36 mg/kg de peso corporal/dia			

Concentração Previsivelmente SemNão existe informação disponível.

Portugal, Espanha - PT Página 9 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

efeitos (PNEC)

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)				
Acetona (67-64-1)				
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)			
Água doce	10.6 mg/l			
Água doce - intermitente	21 mg/l			
Água do mar	1.06 mg/l			
Microrganismos no tratamento de águas residuais	100 mg/l			
Sedimento de água doce	30.4 mg/kg peso seco			
Água do mar	3.04 mg/kg peso seco			
Solo	29.5 mg/kg peso seco			

Acetato de n-butilo (123-86-4)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.18 mg/l
Água do mar	0.018 mg/l
Água doce - intermitente	0.36 mg/l
Estação de tratamento de águas residuais	35.6 mg/l
Sedimento de água doce	0.981 mg/l
Sedimento marinho	0.0981 mg/l
Solo	0.0903 mg/l

Xylene (reaction mass of ethylbenzene and xylene) (RR-45541-4)				
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)			
Água doce	0.327 mg/l			
Água do mar	0.327 mg/l			
Microrganismos no tratamento de águas residuais	6.58 mg/l			
Sedimento de água doce	12.46 mg/kg peso seco			
Solo	2.31 mg/kg peso seco			

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo (108-65-6)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.635 mg/l
Água do mar	0.064 mg/l
Microrganismos no tratamento de águas residuais	100 mg/l
Sedimento de água doce	3.29 mg/kg peso seco
Sedimento marinho	0.329 mg/kg peso seco
Solo	0.29 mg/kg peso seco

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Os vapores/aerossóis têm de ser aspirados diretamente no ponto de origem.

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial

Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção). A proteção

ocular tem de estar em conformidade com a norma EN 166

Proteção das mãos

Usar luvas adequadas. Espessura das luvas > 0.7mm. Borracha butílica. Borracha de nitrilo. A duração o material das luvas mencionado é, geralmente, superior a 480 minutos. Assegurar que a duração do material das luvas não é ultrapassada.

Consultar a informação do fornecedor das luvas quanto à duração do material das luvas específicas. As luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374

Proteção da pele e do corpo Proteção respiratória Usar vestuário de proteção adequado para evitar o contacto com a pele.

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140 com filtro de tipo A ou superior.

Tipo de Filtro recomendado:

Filtro de retenção de gases e vapores orgânicos em conformidade com a norma EN 14387. Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140

com filtro de tipo A ou superior.

Portugal, Espanha - PT Página 10 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido
Aspeto Aerossol
Cor cinzento
Odor Característica.

<u>Propriedade</u> <u>Valores</u> <u>Observações • Método</u>

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

congelação

Ponto de ebulição inicial e Não aplicável, Aerossol . Não aplicável, Aerossol

intervalo de ebulição

Inflamabilidade Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Limite de inflamabilidade na Nenhum conhecido

atmosfera

Limite superior de Sem dados disponíveis

inflamabilidade ou de

explosividade Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação Não aplicável, Aerossol . Não aplicável, Aerossol

Temperatura de autoigniçãoSem dados disponíveisNenhum conhecidoTemperatura de decomposiçãoNenhum conhecido

pH Sem dados disponíveis Não aplicável. Insolúvel em água.

pH (como solução aquosa)

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

Viscosidade cinemática

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

 Viscosidade dinâmica
 Sem dados disponíveis

 Solubilidade em água
 Insolúvel em água.
 Nenhum conhecido

 Solubilidade(s)
 Sem dados disponíveis
 Nenhum conhecido

 Coeficiente de partição
 Sem dados disponíveis
 Nenhum conhecido

Solubilidade(s)Sem dados disponíveisNenhum conhecidoCoeficiente de partiçãoSem dados disponíveisNenhum conhecidoPressão de vaporSem dados disponíveisNenhum conhecidoDensidade relativaSem dados disponíveisNenhum conhecidoDensidade aparenteSem dados disponíveisNenhum conhecido

Densidade do líquido 0.787 g/cm³

Densidade de vapor relativa Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Características das partículas

Dimensão das partículas

Distribuição granulométrica

Não existe informação disponível

Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Teor sólido (%) Não existe informação disponível

Teor de COV655 g/L 83.24 %
Diretiva 2004/42/CE relativa à limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança Não existe informação disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Portugal, Espanha - PT Página 11 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024

Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto

Nenhum(a).

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Sim.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosasO aquecimento provoca subida de pressão com risco de rotura.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Calor, chamas e faíscas. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e

fontes de ignição. Temperaturas extremas e luz solar direta.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Bases fortes. Agentes comburentes fortes. Incompatível com agentes

comburentes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhuma nas condições normais de utilização. Estável nas condições de

armazenamento recomendadas.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o produto

Inalação A utilização incorreta intencional por concentração e inalação deliberada do seu

conteúdo pode ser nociva ou fatal. A aspiração para os pulmões pode causar danos pulmonares graves. Pode provocar edema pulmonar. O edema pulmonar pode ser fatal. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.

Contacto com os olhos Pode provocar irritação. Provoca irritação ocular grave. (com base nos componentes).

Pode provocar vermelhidão, comichão e dor.

Contacto com a pele Provoca irritação cutânea. (com base nos componentes).

Ingestão Potencial de aspiração por ingestão. Pode afetar os pulmões por ingestão. A aspiração

pode provocar edema pulmonar e pneumonia. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal,

náuseas, vómitos e diarreia.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Dificuldade em respirar. Tosse e/ou pieira. Tonturas. Vermelhidão. Pode causar

vermelhidão e lágrimas nos olhos. A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

Portugal, Espanha - PT Página 12 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

 ATEmix (oral)
 >2000 mg/kg

 ATEmix (cutânea)
 10,512.00 mg/kg

 ATEmix (inalação-gases)
 >20000 ppm

 ATEmix
 >5 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

ATEmix (inalação-vapores) 181.60 mg/l

Informação sobre os componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Acetona	=5800 mg/kg (Rattus) 3000 mg/Kg (mouse)	>15800 mg/Kg (Rattus)	=79 mg/l(Rattus) 4 h
Acetato de n-butilo	>10650 mg/kg (Rattus)	> 17600 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=390 ppm (Rattus) 4 h
Xylene (reaction mass of ethylbenzene and xylene)	=3500 mg/kg (Rattus)	>10000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=>47635 mg/L (Rattus) 4 h = >5000 ppm (Rattus) 4 h
Butano	-	-	=658 g/m³ (Rattus) 4 h
Isobutano	-	-	=658 mg/L (Rattus) 4 h
Silica, cristalina, quartzo	=6450 mg/kg (Rattus)	-	-
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	=8532 mg/kg (Rattus)	> 5 g/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 16000 mg/m ³ (Rat) 6 h

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação cutânea.

Acetato de n-butilo (123-86-4)					
Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 404: Irritação/Corrosão Dérmica Aguda	Coelho	Cutâneo		4 horas	Não irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular

Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação ocular grave.

Acetona (67-64-1)

Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de	Resultados
				exposição	
Ensaio OCDE n.º 405: Irritação/Corrosão Ocular Aguda	Coelho	olho			irritante

Acetato de n-butilo (123-86-4)

Método	Espécie	Via de exposição		Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 405:	Coelho	Corneano	0.1 mL		Classificação de
Irritação/Corrosão Ocular					produtos 1 Não
Aguda					irritante

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

Mutagenicidade em células germinativas

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

Portugal, Espanha - PT

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

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

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

STOT - exposição única Pode provocar sonolência ou vertigens.

STOT - exposição repetida Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Perigo de aspiração Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

endócrinas

Não existe informação disponível.

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade

Nome químico	Algas/plantas	Peixe	Toxicidade para	Crustáceos	Fator M	Fator M (longa
	aquáticas		os			duração)
			microrganismos			
Acetona	-	LC50 96 h 4.74	EC50 = 14500	EC50 48 h		
67-64-1		- 6.33 mL/L	mg/L 15 min	10294 - 17704		
		(Oncorhynchus		mg/L (Daphnia		
		mykiss)		magna Static)		
Acetato de n-butilo	EC50:	LC50 96 h 17 -	EC50 = 70.0	EC50 48 h = 44		
123-86-4	=674.7mg/L	19 mg/L	mg/L 5 min	mg/L (Daphnia		
	(72h,	(Pimephales	EC50 = 82.2	magna)		
	Desmodesmus	promelas	mg/L 15 min			
	subspicatus)	flow-through)	EC50 = 959			
			mg/L 18 h			
			EC50 = 98.9			
			mg/L 30 min			
Xylene (reaction mass	EC50 (72hr) 2.2	LC50(96h) 2.6	EC50 = 0.0084	LC50(24h) 1		
of ethylbenzene and	mg/l	mg/l	mg/L 24 h	mg/l (Daphnia		
xylene)	(Selenastrum	(Oncorhynchus		magna-OECD		
RR-45541-4	capricornutum)	mykiss-OECD		202)		
		203)				
Acetato de	-	LC50: =161mg/L	-	EC50: >500mg/L		
1-metil-2-metoxietilo		(96h,		(48h, Daphnia		
108-65-6		Pimephales		magna)		
		promelas)				

Portugal, Espanha - PT Página 14 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Acetona (67-64-1)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 301B:	28 dias	biodegradação	91 % Facilmente
Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio			biodegradável
da Libertação de CO2 (TG 301 B)			-

Acetato de n-butilo (123-86-4)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 301D:	28 dias	83%	Facilmente biodegradável
Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio			_
em Frasco Fechado (TG 301 D)			

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Informação sobre os componentes

mioriniação como co componentes	
Nome químico	Coeficiente de partição
Acetona	-0.24
Acetato de n-butilo	2.3
Xylene (reaction mass of ethylbenzene and xylene)	3.15
Butano	2.31
Isobutano	2.8
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	1.2

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB acima

do limite de declaração.

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Acetona	A substância não é PBT/mPmB
Acetato de n-butilo	A substância não é PBT/mPmB
Xylene (reaction mass of ethylbenzene and xylene)	A substância não é PBT/mPmB
Butano	A substância não é PBT/mPmB
Isobutano	A substância não é PBT/mPmB
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	A substância não é PBT/mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

Não existe informação disponível.

endócrinas

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Portugal, Espanha - PT Página 15 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

não utilizados

Resíduos de excedentes/produtos Não deve ser libertado para o ambiente. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

Os recipientes vazios representam um perigo potencial de incêndio e explosão. Não Embalagem contaminada

cortar, não perfurar nem soldar recipientes.

16 05 04* gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias Catálogo Europeu de Resíduos

perigosas

15 01 04 embalagens de metal

O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o **Outras informações**

produto foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

2.1 **Rótulos**

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

UN1950, Aerosols, 2, (D) Descrição

14.5 Perigos para o ambiente 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais 190, 327, 344, 625

Código de classificação 5F Código de restrição em túneis (D) Quantidade limitada (QL) 1 L

IMDG

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para 21

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

UN1950, Aerosols, 2.1, (0°C c.c.) Descrição

NΡ 14.5 Poluente marinho 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantidade Limitada (QL) See SP277 N.º Prog. Em. F-D, S-U

14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável

Transporte por via aérea

(ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols, flammable

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

Portugal, Espanha - PT Página 16 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

Descrição UN1950, Aerosols, flammable, 2.1

14.5 Perigos para o ambiente Não14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais A145, A167, A802

Quantidade limitada (QL) 30 kg G Código ERG 10L

Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

União Europeia

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH)

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrições de utilização

Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

Requisitos de Notificação da exportação

Este produto não contém substâncias regulamentadas pelo Regulamento (EU) nº 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho Europeu, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos com obrigatoriedade de rotulagem de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008. Este produto não está sujeito à obrigatoriedade de notificação e consentimento prévio.

Categoria de substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

P3a - AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

Poluentes orgânicos persistentes

Não aplicável

REGULAMENTO (UE) 2019/1148 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 20 de junho de 2019 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

Este produto é regulamentado pelo Regulamento (UE) n.o 2019/1148: todas as transações suspeitas, desaparecimentos e furtos significativos devem ser comunicados ao ponto de contacto nacional competente. Este produto contém:

Nome químico	Participação de transações suspeitas, de desaparecimentos e de furtos	Sujeito a restrições	Registration
Acetona - 67-64-1	Regulamentado		

Portugal, Espanha - PT Página 17 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

hidrocarbonetos alifáticos	15 - < 30%

Regulamentos nacionais

15.2. Avaliação da segurança química

Foram realizadas avaliações de segurança química pelos registantes do alcance para substâncias registadas em >10 tpa. Não foi realizada nenhuma avaliação de segurança química para esta mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Legenda das abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

H312 - Nocivo em contacto com a pele

H315 - Provoca irritação cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H332 - Nocivo por inalação

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H372 - Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

Notas relativas à identificação, classificação e rotulagem de substâncias

Nota C - Algumas substâncias orgânicas podem ser comercializadas numa forma isomérica específica ou na forma de uma mistura de diversos isómeros. Nesses casos, o fornecedor deve indicar no rótulo se a substância é um isómero específico ou uma mistura de isómeros.

Nota U - Ao serem colocados no mercado, os gases devem ser classificados como "Gases sob pressão" num dos grupos de gases comprimidos, gases liquefeitos, gases refrigerados liquefeitos ou gases dissolvidos. O grupo depende do estado físico em que o gás é embalado e, por conseguinte, deve ser atribuído caso a caso. São atribuídos os seguintes códigos: Press. Gas (Comp.), Press. Gas (Liq.), Press. Gas (Ref. Liq.), Press. Gas (Diss.). Os aerossóis não devem ser classificados como gases sob pressão (ver anexo I, Parte 2, secção 2.3.2.1, nota 2).

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

PBT: Substâncias Persistentes, Bioacumuláveis e Tóxicas (PBT)

mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) STOT RE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

STOT SE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

EWC: Catálogo Europeu de Resíduos

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Acordo europeu relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

ICAO: ICAO-TÍ: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Legenda SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

TWA TWA (média ponderada em função do STEL STEL (Limite de Exposição de Curta

tempo) Duração)

AGW Valor-limite de exposição profissional BGW Valor-limite biológico Máximo Valor limite máximo Sk* Designação cutânea

Procedimento de classificação	
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Método Utilizado
[CRE]	
Toxicidade aguda por via oral	Método de cálculo

Portugal, Espanha - PT Página 18 / 19

PRIMÁRIO CINZA PS 134 Substitui a data 07-out-2024 Data da revisão 07-out-2024 Número da Revisão 1

Taviaidada aguda par via autânaa	Métada da aélaula
Toxicidade aguda por via cutânea	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - gases	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - vapor	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas	Método de cálculo
Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo
Sensibilização respiratória	Método de cálculo
Sensibilização cutânea	Método de cálculo
Mutagenicidade	Método de cálculo
Carcinogenicidade	Método de cálculo
Toxicidade reprodutiva	Método de cálculo
STOT - exposição única	Método de cálculo
STOT - exposição repetida	Método de cálculo
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Método de cálculo
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Método de cálculo
Perigo de aspiração	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo
Aerossol inflamável	Com base em dados de ensaios

Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comité de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA_API)

Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da revisão 07-out-2024

Nota de Revisão Lançamento pela primeira vez

Recomendações acerca da

Formação

Não existe informação disponível

Outras informações Não existe informação disponível

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878, e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal, Espanha - PT Página 19 / 19