

Ficha de Segurança

De acordo com o Regulamento da Comissão (UE) n.º 2020/878



Data de publicação: 25.04.2024

Edição: 1


Data de revisão: 25.04.2024

Revisão: 2

Solução de nitrato de cálcio 50%

SECÇÃO 1		Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa
1.1	Identificador do produto	
	Nome comercial	Solução de nitrato de cálcio 50%
	Código	DS-134
	Nome químico	Não aplicável
	Fórmula molecular	Não aplicável
	Número de índice	Não aplicável
	Nº EINECS	Não aplicável
	Nº CAS	Não aplicável
	Número de registro	Não aplicável
	UFI	A270-U0DA-0002-214S
1.2	Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas	
	Utilização da substância / da preparação	Aubos
	Utilizações desaconselhadas	Outros além dos identificados.
1.3	Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança	ADP Fertilizantes, S.A. Avenida Termo de Lisboa, 24-30, Salgados da Póvoa Apartado 88 2616-907 ALVERCA DO RIBATEJO PORTUGAL (00351) 210 300 400 e-mail: fdsinfo@grupofertiberia.com
1.4	Número de telefone de emergência	INEM (Centro Informação Antivenenos) 800 250 250 O serviço está disponível nas seguintes línguas: português e inglês. ADP – Fertilizantes, S.A., Lavradio - (00351) 210 300 400 (Só disponível durante o horário de expediente; de segunda a sexta-feira; 09:00-18:00)

Solução de nitrato de cálcio 50%

SECÇÃO 2	Identificação dos perigos	
2.1	Classificação da substância ou mistura de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)	GHS07 Acute Tox. 4 H302 Nocivo por ingestão. GHS05 Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.
2.2	Elementos do rótulo	
	Pictogramas de perigo	
	Palavra-sinal	Perigo
	Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo	Ácido nítrico, amónio e sal de cálcio
	Advertências de perigo	H302 Nocivo por ingestão. H318 Provoca lesões oculares graves.
	Recomendações de prudência	P102 Manter fora do alcance das crianças. P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização P280 Usar proteção ocular / proteção facial. P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P330 Enxaguar a boca. 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/regional/nacional/internacional.
	Indicações adicionais	A aquisição, posse ou utilização por particulares está sujeita a notificação.
	Elementos suplementares que devem constar do rótulo	Não aplicável.
	Anexo XVII-Restrições de fabricação, comercialização e uso de certas substâncias, misturas e artigos perigosos	Não aplicável.

Solução de nitrato de cálcio 50%

	Requisitos especiais de embalagem	Não aplicável.					
	Recipientes que devem ser fornecidos com trava de segurança para crianças	Não aplicável.					
	Aviso de perigo tátil	Não aplicável.					
2.3	Outros perigos						
	Outros riscos que não envolvem a classificação do produto	Nenhuma conhecida.					
	Resultados da avaliação do PBT e vPvB	Não aplicável.					
	Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino	Nenhum dos componentes está listado.					
SECÇÃO 3 Composição/informação sobre os componentes							
3.1	Substâncias						
		Não aplicável.					
3.2	Misturas						
	Nome	Nº Índice	Nº CE	Nº CAS	Nº de registo	%(P/P)	Classificação Reg. 1272/2008
	Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	-	239-289-5	15245-12-2	01-2119493947-16-XXXX	50-70%	Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 1 H318
	Não aplicável.						
	Avisos adicionais	O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.					
SECÇÃO 4 Medidas de primeiros socorros							
4.1	Descrição das medidas de emergência						
	Indicações gerais	Prestar assistência médica aos afetados. As pessoas que repartem os primeiros socorros são aconselhadas a usar equipamento de proteção individual. Pode haver efeitos retardados na exposição.					
	Em caso de inalação	Ar fresco e descanso.					

Solução de nitrato de cálcio 50%

	Em caso de ingestão	Se grandes quantidades deste material forem ingeridas, chame um médico imediatamente. Não induza o vômito a menos que seja instruído a fazê-lo por pessoal médico. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
	Em caso de contacto com a pele	Lavar imediatamente com bastante água.
	Em caso de contacto com os olhos	Retirar imediatamente as lentes de contacto e lavar os olhos com água morna em abundância durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação, dor, inchaço, lacrimejamento excessivo ou sensibilidade à luz persistir, o doente deve ser visto num centro de saúde e deve ser considerado o encaminhamento para um oftalmologista.
4.2	Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados	
	Contacto com os olhos	Vermelhidão. Dor. Queimaduras graves e profundas.
	Inalação	Não se conhecem efeitos significativos ou perigos críticos.
	Contacto com a pele	Vermelhidão, prurido, picadas.
	Ingestão	Nocivo se engolido.
4.3	Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários	
	<p>Não devem ser tomadas quaisquer medidas que envolvam riscos pessoais ou sem formação adequada. Evite a reanimação direta boca-a-boca, pois pode ser perigoso para a pessoa que presta a ajuda. Utilize outros métodos para reanimação, de preferência oxigénio ou equipamento de ar comprimido.</p> <p>Tratar de acordo com as seguintes indicações:</p>	
	Notas para o médico:	Tratar de forma sintomática.
	Tratamentos específicos:	Não há tratamento específico. Depende da observação médica especializada.
SECÇÃO 5	Medidas de combate a incêndios	
5.1	Meios de extinção	
	O produto não é inflamável.	
	Meios de extinção adequados:	Spray de água, espuma, pó seco ou dióxido de carbono.
	Meios de extinção inadequados:	Jacto de água de grande volume.
5.2	Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura	
	<p>A solução não é inflamável.</p> <p>O amoníaco pode ser libertado da solução, mas em ar livre a mistura amoníaco-ar é pouco provável que se encontre dentro dos limites inflamáveis.</p> <p>Em espaços confinados, os limites inflamáveis podem ser atingidos.</p> <p>Um recipiente fechado contendo solução de amoníaco pode explodir se for exposto ao fogo ou aquecido.</p>	

Solução de nitrato de cálcio 50%

	Produtos de decomposição térmica perigosos	Óxidos de enxofre (SOx) O monóxido de carbono pode ser formado no caso de combustão incompleta.
5.3	Recomendações para o pessoal de combate a incêndios	
	<p>O pessoal de combate a incêndios deve usar equipamento de protecção adequado e aparelhos de respiração autónomos (SCBA) com uma máscara facial completa operando em modo de pressão positiva. O vestuário para o pessoal de combate a incêndios (incluindo capacetes, botas de protecção) deve estar em conformidade com a Norma Europeia EN 469 e as luvas com a EN 659. Proporcionará um nível básico de protecção para incidentes químicos e deve ser resistente ao fogo. A instalação deve dispor de equipamento de protecção suficiente para lidar com os incêndios.</p>	
SECÇÃO 6	Medidas em caso de fuga accidental	
6.1	Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência	
	Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência	
	Evitar o contacto com a pele, os olhos e as vias respiratórias. Evitar a formação e espalhamento de pó.	
	Para o pessoal responsável pela resposta à emergência	
	Com formação adequada, aparelhos de respiração autónomos (SCBA) e vestuário de protecção para bombeiros estruturais utilizados em conjunto com spray de água, proporcionarão uma protecção limitada em emissões ao ar livre para exposição a curto prazo.	
6.2	Precauções a nível ambiental	
	Em caso de derrames accidentais e fugas evitar a dispersão de material derramado, escorrência e contacto com o solo, cursos de água (superficiais e subterrâneos), esgotos e esgotos. Informar as autoridades competentes se o produto tiver causado impactos adversos (esgotos, cursos de água, solo ou ar).	
6.3	Métodos e materiais de confinamento e limpeza	
	Em caso de derrames accidentais e fugas, evite a dispersão do material derramado. Utilizar spray de água ou espuma para controlar os vapores. Fazer uma barreira protectora e assegurar o fecho dos esgotos com material de contenção adequado. Absorver com material absorvente inerte (por exemplo, areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura). Varrer e escavar para recipientes adequados para eliminação.	
6.4	Remissão para outras secções	
	<p>Para informações sobre o contacto de emergência, ver o capítulo 1. Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8. Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.</p>	

Solução de nitrato de cálcio 50%

SECÇÃO 7		Manuseamento e armazenagem
7.1	Precauções para um manuseamento seguro	
	Medidas técnicas de precaução	<p>Usar equipamento de protecção pessoal apropriado. Evitar o contacto com os olhos, pele ou roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não engolir. Evitar a libertação para o ambiente. Manter em recipiente original ou alternativa aprovada feita de um material compatível, mantido bem fechado quando não estiver a ser utilizado. Os recipientes vazios retêm resíduos de produtos e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. Evitar manipular substâncias incompatíveis, ver secção 7.2. e 10.</p>
	Informações sobre higiene no trabalho em geral	<p>Comer, beber ou fumar deve ser proibido nas áreas onde este produto é manuseado, armazenado ou processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova o equipamento de protecção e as roupas contaminadas antes de entrar nas áreas de alimentação. Consulte também a Seção 8 para obter informações adicionais sobre medidas de higiene.</p>
7.2	Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades	
	<p>Os derrames podem ser armazenados como resíduos químicos na área aprovada. Conservar em locais frescos, secos, ventilados e em recipientes fechados. Manter separado de alimentos, alimentos para animais, fertilizantes e outro material sensível.</p>	
7.3	Utilização(ões) final(is) específica(s)	
	<p>Utilizar apenas como referido no parágrafo 1.2.</p>	
SECÇÃO 8		Controlo da exposição/Protecção individual
8.1	Parâmetros de controlo	
	Valores-limite de exposição profissional	<p>Não está disponível nenhum valor limite de exposição profissional.</p>
	Procedimentos recomendados de controlo	<p>Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, poderá ser necessária uma monitorização pessoal, no local de trabalho ou biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo e/ou a necessidade de equipamento de protecção respiratória.</p> <p>Devem ser utilizadas como referência normas de monitorização, tais como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas no local de trabalho. Directrizes para a avaliação da exposição por inalação de agentes químicos para comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas no local de trabalho. Directrizes para a aplicação e utilização de procedimentos de avaliação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas no local de trabalho. Requisitos gerais para a realização de procedimentos de medição de agentes químicos) Devem também ser utilizados como referência documentos nacionais de orientação sobre métodos para a determinação de substâncias perigosas.</p>

Solução de nitrato de cálcio 50%

Níveis com efeitos derivados		Não estão disponíveis valores DEL.			
Concentrações esperadas com efeito		Não estão disponíveis valores PEC.			
Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado		O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.			
DNEL					
Sustancia				15245-12-2	
				Sal duplo de nitrato de cálcio e amônio	
Trabalhador industrial/profissional	Inalação (mg/m3)	Longo prazo	Sistémico	Nenhum risco identificado, mas não é necessária mais informações, uma vez que não se espera que ocorra qualquer exposição à substância.	
			Local	Nenhum risco identificado, mas não é necessária mais informações, uma vez que não se espera que ocorra qualquer exposição à substância.	
		Curto prazo	Sistémico	Nenhum risco identificado, mas não é necessária mais informações, uma vez que não se espera que ocorra qualquer exposição à substância.	
			Local	Nenhum risco identificado, mas não é necessária mais informações, uma vez que não se espera que ocorra qualquer exposição à substância.	
	Dérmico (mg/kg pc/día)	Longo prazo	Sistémico	Nenhum risco identificado	
			Local	Nenhum risco identificado	
		Curto prazo	Sistémico	Nenhum risco identificado	
			Local	Nenhum risco identificado	
	Ocular (mg/kg pc/día)	Longo prazo	Sistémico	Indisponível	
			Local	Indisponível	
		Curto prazo	Sistémico	Risco médio (sem limite obtido)	
			Local	Risco médio (sem limite obtido)	
			Longo prazo	Sistémico	Nenhum risco identificado, mas não é necessária mais informações, uma vez que não se espera que ocorra qualquer exposição à substância.
				Local	Nenhum risco identificado, mas não é necessária mais informações, uma vez que não se espera que ocorra qualquer exposição à substância.

Solução de nitrato de cálcio 50%

Consumidor	Inalação (mg/m³)	Curto prazo	Sistémico	Nenhum risco identificado, mas não é necessária mais informações, uma vez que não se espera que ocorra qualquer exposição à substância.
			Local	Nenhum risco identificado, mas não é necessária mais informações, uma vez que não se espera que ocorra qualquer exposição à substância.
	Dérmico (mg/kg pc/día)	Longo prazo	Sistémico	Nenhum risco identificado
			Local	Nenhum risco identificado
		Curto prazo	Sistémico	Nenhum risco identificado
			Local	Nenhum risco identificado
	Oral (mg/kg pc/día)	Longo prazo	Sistémico	Nenhum risco identificado
			Local	10 mg/kg pc /d
		Curto prazo	Sistémico	Indisponível
			Local	Indisponível
	Ocular (mg/kg pc/día)	Longo prazo	Sistémico	Indisponível
			Local	Indisponível
		Curto prazo	Sistémico	Risco médio (sem limite obtido)
			Local	Risco médio (sem limite obtido)
PNEC				
Substância			15245-12-2	
			Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	
Água doce (mg/L)			19.6mg/L	
Água salgada (mg/L)			19.5mg/L	
STP (mg/L)			20.8mg/L	
Sedimento de água doce (mg/L)			95.4mg/kg sedimento	
Sedimento de água salgada (mg/L)			94.7mg/kg sedimento	
Ar (mg/L)			Nenhum risco identificado	
Solo (mg/L)			Nenhum risco identificado	
Predadores (envenenamento secundário) (mg/L)			A substância não tem potencial de bioacumulação	
Componentes com valores-limite biológicos		Eles não existem.		
Indicações adicionais		Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.		

Solução de nitrato de cálcio 50%

8.2	Controlo da exposição	
	Controlos técnicos apropriados	<p>Como regra geral, o acesso é proibido ao pessoal não autorizado. A proibição deve ser afixada num sinal claramente visível e legível.</p> <p>Ventilação. As instalações de armazenamento e carga e descarga ou transferência devem ser concebidas com ventilação natural ou forçada, para que o risco de exposição dos trabalhadores seja adequadamente controlado. Para este efeito, o projecto deve ter especialmente em conta as características dos vapores a que podem estar expostos e da fonte de emissão, a recolha dos vapores na fonte e a sua possível transmissão para o ambiente do armazenamento ou instalação.</p>
	Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamento de protecção individual	Medidas gerais de protecção e higiene <p>Lavar bem as mãos, antebraços e rosto depois de manusear produtos químicos, antes de comer, fumar e usar a sanita e no final do período de trabalho.</p> <p>Utilizar técnicas adequadas para remover vestuário contaminado. Lavar roupa contaminada antes da sua reutilização. Verificar se a água corrente está disponível perto do local de trabalho.</p>
		Protecção ocular/facial <p>Usar óculos químicos (com ventilação indirecta) quando existe a possibilidade de contacto com líquido ou névoa. A utilização de um escudo facial completo para além dos óculos de protecção é recomendada para protecção adicional. Ver norma EN 166 de protecção dos olhos e do rosto para mais informações. Deve ser providenciado um chuveiro de segurança e uma fonte de lavagem dos olhos na área de manuseamento do amoníaco.</p>
		Protecção da pele
		Protecção manual <p>Luvas de protecção química De acordo com as normas: EN 374-1:2003 - EN 374-3:2003/AC:2006 - EN 420:2003+A1:2009. Substituir as luvas a qualquer sinal de deterioração.</p>
		Material das luvas <p>Luvas de PVC</p>
		Outros <p>Utilizar equipamento de protecção pessoal durante a utilização e manuseamento do produto.</p>
		Protecção respiratória <p>Se os níveis de exposição excederem ou puderem exceder os limites de exposição recomendados, utilizar aparelhos respiratórios adequados, por exemplo máscaras bucais equipadas com filtros tipo K, aparelhos respiratórios autónomos de acordo com a norma EN 136, 140 ou 405.</p>
		Riscos térmicos <p>Não disponível.</p>

Solução de nitrato de cálcio 50%

	Controlos de exposição ambiental	Ao abrigo da legislação de protecção ambiental da UE é recomendado evitar a libertação do produto e da sua embalagem para o ambiente. Para mais informações, ver secção 6.2.
SECÇÃO 9	Propriedades físicas e químicas	
9.1	Informações sobre propriedades físicas e químicas de base	
	Estado físico	Líquido
	Cor	Incolor
	Odor	Inodoro
	Ponto de fusão/ponto de congelação	> 400 °C
	Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não determinado.
	Inflamabilidade	Não inflamável
	Limite superior e inferior de explosividade	
	Superior	Não determinado.
	Inferior	Não determinado.
	Ponto de inflamação	Não disponível
	Temperatura de autoignição	Não disponível
	Temperatura de decomposição	Não determinado.
	pH	2,5 (10%)
	Viscosidade	
	Cinemática	Não disponível
	Dinâmica	Não disponível
	Solubilidade	
	Na água	100 g/100 mL (20°C)
	Coefficiente de partição N-octanol/água	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
	Pressão de vapor	Não disponível
	Densidade e/ou densidade relativa	1380g/cm ³ a 20°C
	Densidade relativa do vapor	Não disponível
	Características das partículas	Não disponível
9.2	Outras informações	
	Aspetto	Líquido
	Propriedades explosivas	O produto não corre o risco de explosão.

Solução de nitrato de cálcio 50%

Propriedades oxidantes	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Informações relativas às classes de perigo físico	
Explosivos	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Gases inflamáveis	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Aerossóis	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Gases comburentes	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Gases sob pressão	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Líquidos inflamáveis	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Matérias sólidas inflamáveis	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Substâncias e misturas autorreativas	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Líquidos pirofóricos	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Sólidos pirofóricos	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Substâncias e misturas que emitam gases inflamáveis em contacto com a água	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Líquidos comburentes	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Sólidos comburentes	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Peróxidos orgânicos	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Corrosivo para os metais	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Explosivos dessensibilizados	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Outras características de segurança	
Sensibilidade mecânica	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.
Temperatura de polimerização autoacelerada	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.

Solução de nitrato de cálcio 50%

	Formação de misturas poeiras-ar explosivas	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.				
	Reserva ácida/alcalina	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.				
	Taxa de evaporação	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.				
	Miscibilidade	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.				
	Condutividade	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.				
	Corrosividade	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.				
	Grupo de gases	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto..				
	Potencial redox	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.				
	Potencial de formação de radicais	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.				
	Propriedades fotocatólicas	Não aplicável devido às características físico-químicas do produto.				
SECÇÃO 10	Estabilidade e reatividade					
10.1	Reatividade	Estável em condições de armazenamento e manuseamento recomendadas.				
10.2	Estabilidade química	Quimicamente estável em condições especificadas de armazenamento, manuseamento e utilização.				
10.3	Possibilidade de reações perigosas	Quando fortemente aquecido, decompõe-se, libertando vapores tóxicos.				
10.4	Condições a evitar	Proximidade a fontes de calor ou de fogo. A substância decompõe-se no aquecimento.				
10.5	Materiais incompatíveis	Materiais combustíveis, ácidos, álcalis, metais e agentes redutores.				
10.6	Produtos de decomposição perigosos	Óxidos de azoto (NOx) (em caso de incêndio).				
SECÇÃO 11	Informação toxicológica					
11.1	Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008					
	Toxicidade aguda					
	Componente	Nº CAS	Método	Espécies	Via	Resultado
	Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	OECD 423 OECD 402	Rata Rata	Oral Cutânea	DL50: 300 mg/kg pc. DL50 > 2000 mg/kg pc.
	Nocivo por ingestão.					

Solução de nitrato de cálcio 50%

Corrosão/irritação cutânea

Componente	Nº CAS	Método	Espécies	Via	Resultado
Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	OECD 404	Coelho	Cutânea	Não irritante

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

Componente	Nº CAS	Método	Espécies	Via	Resultado
Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	OECD 405	Coelho	Cutânea	Não irritante

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Componente	Nº CAS	Método	Espécies	Via	Resultado
Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	OECD 429	Rato	Cutânea	Não sensibilizar

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

Mutagenicidade em células germinativas

Componente	Nº CAS	Método	Espécies	Resultado
Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	OECD 471 OECD 473 OECD 476	Bactérias Aberração cromossómica Mutação em células de mamíferos	Não mutag�nicos

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

Carcinogenicidade

Componente	Nº CAS	Método	Espécies	Via	Resultado
Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	-	-	-	Não há estudos disponíveis. Desnecessário do ponto de vista científico.

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

Toxicidade reprodutiva

Componente	Nº CAS	Método	Espécies	Via	Resultado
Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	OECD 422	Rata	Oral	Efeitos sobre a fertilidade: NOAEL: 1500 mg/kg pc/d. Toxicidade do desenvolvimento: NOAEL: 1500 mg/kg pc/d NOAEC: 25 mg/m3

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

Solução de nitrato de cálcio 50%

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

Componente	Nº CAS	Método	Espécies	Via	Resultado
Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não disponível

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

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

Componente	Nº CAS	Método	Espécies	Via	Resultado
Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	OECD 407	Rata	Oral	NOAEL:1000 mg/kg pc/d

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

Perigo de aspiração

Componente	Nº CAS	Resultado
Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	Não são conhecidos efeitos significativos ou riscos críticos.

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

11.2

Informação sobre outros riscos

Propriedades de perturbação endócrina

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Outras informações

Não disponível.

SECCIÓN 12

Informação ecológica

12.1

Toxicidade

Toxicidade aquática

Componente	Nº CAS		Peixes	Crustáceos	Algas
Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	Curto prazo	CL50(48h): 447 mg/l	Não é necessário cientificamente	CE50(48h) > 100 mg/l
		Longo prazo	Indisponível	CE50(72h) > 100 mg/l	Indisponível

Toxicidade terrestre

Componente	Nº CAS	Macroorganismos	Microorganismos	Plantas terrestres	Outros organismos
Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	Indisponível	Indisponível	Indisponível	-

Solução de nitrato de cálcio 50%

Atividade microbiológica em estações de tratamento de águas residuais					
	Componente	Nº CAS	Toxicidade para microorganismos aquáticos		
	Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	CE50(3h) > 1000 mg/l CE10/NOEC: 180 mg/l		
12.2	Persistência e degradabilidade				
	Componente	Nº CAS	Degradação		
	Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	Hidrólise	É uma substância inorgânica, solúvel em água. É um sal neutro; Os iões têm pouca tendência para reagir com água. A hidrólise não é relevante.	
			Fotólise	Não é necessário	
			Biodegradação	Não é necessário porque a substância é inorgânica	
12.3	Potencial de bioacumulação				
	Componente	Nº CAS	Coeficiente de partição octanol-água (Kow)	Fator de bioconcentração (BCF)	Observações
	Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	Não aplicável	-	-
12.4	Mobilidade no solo				
	Componente	Nº CAS	Resultado		
	Sal duplo de nitrato de cálcio e amónio	15245-12-2	Sais simples inorgânicos têm uma elevada solubilidade na água e existem dissociados em solução aquosa. Este tipo de substância tem um baixo potencial de adsorção.		
12.5	Resultados da avaliação PBT e mPmB				
	Não aplicável.				
12.6	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino				
	O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.				
12.7	Outros efeitos adversos				
	Não se conhecem efeitos significativos ou perigos críticos.				

Solução de nitrato de cálcio 50%

SECÇÃO 13 Considerações relativas à eliminação					
13.1	Métodos de tratamento de resíduos				
	Métodos de eliminação	<p>Gestão do resíduo (eliminação e valorização): Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Directiva 2018/851/EC). Embalagens: De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso da embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2. Disposições relacionadas com a gestão de resíduos: De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos. Legislação comunitária: Directiva 2018/851/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n.º 1357/2014. Legislação nacional: Lei n.º 52/2021.</p>			
	Código de resíduos	HP4: Irritante - irritação da pele e lesões oculares HP6: Toxicidade aguda			
SECÇÃO 14 Informações relativas ao transporte					
	Informações regulamentares	ADR/RID	ADNR	IMDG	IATA
As reuniões em 1990 do sub-comité RID/ADR das Nações Unidas dos especialistas no transporte de mercadorias perigosas e as reuniões do Código de Mercadorias Perigosas (CDG/IMO) resultaram na disposição especial nº208 para o nitrato de cálcio: "O adubo nitrato de cálcio de grau de pureza comercial, quando composto principalmente por um sal duplo (nitrato de cálcio e nitrato de amónio) contendo não mais que 10% de nitrato de amónio e pelo menos 12% de água de cristalização, é considerado não perigoso".					
14.1	Número ONU ou número de ID	-			
14.2	Designação oficial de transporte da ONU	-			-
14.3	Classe(s) de perigo para efeitos de transporte				
	Clase	-			-
	Etiqueta	-			-
14.4	Grupo de embalagem	-			
14.5	Perigos para o ambiente	Produto não classificado como perigoso para o ambiente aquático.			
14.6	Precauções especiais para o utilizador	Não definido. Por favor, tenha em atenção as informações relevantes, por exemplo sobre o manuseamento, noutras secções deste documento.			

Solução de nitrato de cálcio 50%

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	
	Regulamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH)	Este produto está em conformidade com o Regulamento REACH.
	Categoria SEVESO	Não aplicável.
	Quantidade limiar (toneladas) para efeitos da aplicação dos requisitos de nível inferior	Não aplicável.
	Quantidade limiar (toneladas) para efeitos da aplicação dos requisitos de nível mais elevado	Não aplicável.
	Substâncias perigosas harmonizadas - ANEXO VI (CLP)	Contém sal duplo de nitrato de amónio de cálcio 15245-12-2.
	Reglamento (CE) nº 1907/2006 - ANEXO XVII	Não aplicável.
	REGULAMENTO (UE) 2019/1148	
	Anexo I - Precursores de explosivos objeto de restrições (valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do n.o 3 do artigo 5.o)	Nenhum dos componentes se encontra listado.
	Anexo II - Precursores de explosivos passíveis de participação	Nenhum dos componentes se encontra listado.
	Regulamento (CE) n.o 273/2004 relativo aos precursores de drogas	Nenhum dos componentes se encontra listado.

Solução de nitrato de cálcio 50%

	Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de droga entre a Comunidade e países terceiros	Nenhum dos componentes se encontra listado.
	Regulamento (UE) 2019/1009	Este produto está em conformidade com o Regulamento de Fertilizantes.
	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)	Este produto está em conformidade com o Regulamento CLP.
	Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono	Não se aplica à referida substância.
	Regulamento (CE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos	Não se aplica à referida substância.
	Avaliação PBT/mPmB	Não se aplica à referida substância.
15.2	Avaliação da segurança química	
	Foi realizada uma avaliação de segurança química e os cenários de exposição são anexados a esta ficha.	
SECÇÃO 16	Outras informações	
	Frases relevantes	H302 Nocivo se engolido. H318 Causa sérios danos oculares.
	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). STP: Estação de tratamento de águas residuais. OCDE: Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico. IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association. GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals. CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society). DNEL: Derived No-Effect Level (REACH). PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH).
	Dados alterados em comparação à versão anterior	Adaptação ao Regulamento (UE) n.º 2020/878. Modificação dos cenários de exposição de acordo com a atualização do relatório de segurança química. Correção de erros nas secções 13 e 15. Novos dados sobre o fornecedor da FDS. Modificação dos cenários de exposição e PNEC.

Solução de nitrato de cálcio 50%

Referências	<p>Esta ficha de dados de segurança foi preparada de acordo com:</p> <ul style="list-style-type: none">- ANEXO II: Orientações para a preparação de fichas de dados de segurança ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (Regulamento (UE) 2020/878) com base nos dados incluídos no relatório de segurança química das substâncias registadas.- Orientação disponível no sítio Web da Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA): (http://echa.europa.eu/).- Orientações para a compilação de fichas de dados de segurança de materiais para fertilizantes (www.fertilizerseurope.com).
Métodos utilizados para a classificação da mistura (artigo 9.o do Regulamento (CE) n.o 1272/2008)	Classificação e Rotulagem de acordo com o princípio da extrapolação do Regulamento nº1272/2008 (CLP).
Recomendações acerca da eventual formação a ministrar aos trabalhadores a fim de assegurar a proteção da saúde humana e do ambiente	Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como da etiqueta/rotulo do produto.

A informação contida nesta ficha de segurança é fornecida de boa-fé e a sua exactidão é baseada no conhecimento que se dispõe sobre o produto no momento da sua publicação. As informações apresentadas pretendem apenas descrever o produto sob o ponto de vista da protecção e segurança do homem e do ambiente, não podendo portanto ser encaradas como especificações do produto. Não implica a aceitação de qualquer compromisso ou responsabilidade legal por parte da Empresa, pelas consequências da sua utilização ou má utilização em quaisquer circunstâncias. As informações disponibilizadas são consideradas precisas e actuais à data da presente edição, dizendo apenas respeito ao produto e podendo não ser válidas em composições ou formulações com outros produtos. A responsabilidade pela sua utilização pertence aos utilizadores.

Solução de nitrato de cálcio 50%

Cenários de exposição



Ácido nítrico, sal de cálcio e amónio

ES 1: **Fabrico - Fabrico industrial**

1. Secção do título

Nome CE: *Fabrico - Fabrico industrial*

Meio ambiente

Fabrico da substância	ERC 1
Fabrico da substância - sem STP	

Trabalhador

Produção química ou refinaria em processo fechado sem probabilidade de exposição ou processos com condições de confinamento equivalentes.	PROC 1
Produção química ou refinaria em processo contínuo e fechado com exposição ocasional controlada ou processos com condições de confinamento equivalentes.	PROC 2
Fabrico ou formulação na indústria química em processos descontínuos fechados com exposição ocasional controlada ou processos com condições de confinamento equivalentes.	PROC 3
Produção química em que há possibilidade de exposição.	PROC 4
Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações destinadas a esse fim.	PROC 8b
Utilização como reagente para uso laboratorial.	PROC 15
Manutenção manual (limpeza e reparação) de máquinas.	PROC 28

2. Condições de utilização que afectam a exposição

2.1. Controlo da exposição ambiental

Condições de funcionamento	ERC1	ERC1 - no STP
Quantidade utilizada, frequência e duração da utilização (ou da vida útil)		
Quantidade de utilização diária no local	≤ 15 toneladas/dia	≤ 2E3 toneladas/dia
Quantidade de utilização anual no local	≤ 4.5E3 toneladas/dia	≤ 6E5 toneladas/dia
Número de dias de emissão por ano	300 dias/ano	300 dias/ano
Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento biológico de águas residuais		

Solução de nitrato de cálcio 50%

ETAR biológica	Padrão [Eficácia Água: 0%]	Nenhum [Eficácia Água: 0%]
Taxa de descarga da ETAR	≥ 2E3 m3/dia	-
Aplicação das lamas da ETAR em solos agrícolas	Sim	-
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos)		
Considerações específicas sobre as operações de tratamento de resíduos	Não (outra razão) A eliminação de resíduos de acordo com a legislação nacional/local é suficiente	Não (outra razão) A eliminação de resíduos de acordo com a legislação nacional/local é suficiente
Outras condições que afectam a exposição ambiental		
Caudal das águas superficiais receptoras	≥ 1.8E4 m3/dia	≥ 1E6 m3/dia
Caudal de descarga do efluente	-	≥ 1E5 m3/dia

2.2. Controlo da exposição dos trabalhadores

PROCs	1	2	3	4	8b	15	28
Características do produto (artigo)							
Percentagem (m/m) de substância na mistura/artigo	≤ 100%						
Forma física do produto utilizado:	Sólido (material com pouca poeira)						
Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição							
Duração da atividade:	≤ 8 h/dia						
Condições e medidas de carácter técnico e organizativo							
Ventilação por exaustão local:	Ventilação geral básica (pelo menos 1 a 3 renovações de ar/hora)	Não					
Sistema de gestão da segurança e saúde no trabalho:	Avançado						
Ventilação de salas:	Básico (até 3 ACH)						

Solução de nitrato de cálcio 50%

Condições e medidas relacionadas com a proteção pessoal, a higiene e a avaliação da saúde

Proteção dérmica:	Não
Proteção respiratória:	Não
Proteção da face/olhos:	Proteção dos olhos (é necessário usar óculos de proteção ou viseiras para produtos químicos)

Outras condições que afectam a exposição dos trabalhadores

Local de utilização:	Interior
Temperatura de funcionamento:	$\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$

3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

3.1. Libertação e exposição ambientais

Objetivo de proteção	Concentração de exposição		RCR	
	ERC1	ERC1- no STP	ERC1	ERC1- no STP
Água doce	3.053 mg/L	5.723 mg/L	0.156	0.292
Sedimentos (água doce)	14.83 mg/kg pc	27.80 mg/kg pc	0.155	0.291
Água do mar	0.303 mg/kg pc	0.616 mg/L	0.016	0.032
Sedimentos (água do mar)	1.473 mg/kg pc	2.992 mg/kg pc	0.016	0.032
Estação de tratamento de águas residuais	18.75 mg/kg pc	0 mg/L	0.901	<0.01

Rota de libertação	Método de estimativa de libertação		Explicação/Justificação	
	ERC1	ERC1- no STP	ERC1	ERC1- no STP
Água	Fator de libertação estimado		Fator de libertação antes das medidas de gestão de riscos no local: 0,25% Fator de libertação após as medidas de gestão de riscos no local: 0,25% Taxa de libertação local: 37,5 kg/dia	Fator de libertação antes das medidas de gestão de riscos no local: 0,25% Fator de libertação após as medidas de gestão de riscos no local: 0,25% Taxa de libertação local: 5E3 kg/dia

Solução de nitrato de cálcio 50%

Ar	Taxa de libertação medida	Fator de libertação após as medidas de gestão de riscos no local: 1,792% Taxa de libertação local: 268,8 kg/dia	Fator de libertação após RMM no local: 0,013% Taxa de libertação local: 268,8 kg/dia
Solo não agrícola	ERC	Fator de libertação após RMM no local: 0,01%	Fator de libertação após RMM no local: 0,01%

3.2. Exposição dos trabalhadores

PROCs	1	2	3	4	8b	15	28
Via de exposição e tipo de efeitos							
Dérmica, local, de longa duração	-						
Dérmica, local, aguda	-						
Ocular, local	-						
RCR							
Dérmico, local, agudo							
Dérmico, local, longo prazo							
Ocular, local	Qualitativa (ver abaixo)						

Conclusão sobre a caracterização dos riscos (qualitativa)

Ocular, local

Caso a exposição não possa ser evitada pelo tipo de trabalho, é necessário usar óculos de proteção ou viseiras para produtos químicos.

4. Orientação aos UJs para avaliar se trabalham dentro dos limites estabelecidos pela CE

Solução de nitrato de cálcio 50%

Em qualquer um dos cenários de exposição (CE) acima descritos, o utilizador a jusante (UJ) trabalha dentro dos limites estabelecidos pela CE se estiverem reunidas as condições operacional (CO) e as medidas de gestão de risco (MGR) nele descritas. Quando as condições do UJ não estejam expressamente descritas nas condições gerais do CE, o DU deve assegurar que o seu CO e MGR específicos cumprem o que neles se estabelece. Se a concentração da substância na mistura não for explicitamente indicada no CE, nenhuma restrição deve ser aplicada, ou seja, até 100% da substância pode ser usada. Dependendo da avaliação de exposição realizada para o CE, isso pode ser feito de diferentes maneiras, conforme descrito em cada um dos CEs ambientais e ocupacionais.

Qualquer desvio das condições de uso descritas implica:

- (i) informar o fornecedor da FDS sobre os desvios e solicitar a sua inclusão no ES, ou
- (ii) elaborar um RSQ (Relatório de Segurança Química) para o UJ (de acordo com o artigo 37, parágrafo 4), enviá-lo à ECHA e mantê-lo como sua própria documentação.

Solução de nitrato de cálcio 50%

ES 2:

Formulação ou reembalagem - Utilização industrial para formular misturas de produtos fertilizantes

1. Título da secção

ES nome: *Formulação ou reembalagem - Utilização industrial para formular misturas de produtos fertilizantes*

Meio ambiente

Formulação em mistura	ERC 2
-----------------------	-------

Trabalhador

Produção química ou refinaria em processo fechado sem probabilidade de exposição ou processos com condições de confinamento equivalentes.	PROC 1
---	--------

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

Fabrico ou formulação na indústria química em processos descontínuos fechados com exposição ocasional controlada ou processos com condições de confinamento equivalentes	PROC 3
--	--------

Produção química em que há possibilidade de exposição	PROC 4
---	--------

Mistura ou combinação em processos descontínuos	PROC 5
---	--------

Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações não destinadas a esse fim	PROC 8a
---	---------

Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações destinadas a esse fim	PROC 8b
---	---------

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

Aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização, granulação	PROC 14
---	---------

Utilização como reagente para uso laboratorial	PROC 15
--	---------

Manutenção manual (limpeza e reparação) de máquinas	PROC 28
---	---------

2. Condições de utilização que afectam a exposição

2.1. Controlo da exposição ambiental

Condições de funcionamento

Quantidade utilizada, frequência e duração da utilização (ou da vida útil)

Quantidade de utilização diária no local	≤ 15 toneladas/dia
--	--------------------

Quantidade de utilização anual no local	≤ 4.5E3 toneladas/ano
---	-----------------------

Número de dias de emissão por ano	300 dias/ano
-----------------------------------	--------------

Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento biológico de águas residuais

ETAR biológica	Norma [Eficácia Água: 0%]
----------------	---------------------------

Solução de nitrato de cálcio 50%

Taxa de descarga da ETAR	≥ 2E3 m3/dia
Aplicação das lamas de ETAR em solos agrícolas	Sim
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos)	
Considerações específicas sobre as operações de tratamento de resíduos	Não (outro motivo) A eliminação de resíduos de acordo com a legislação nacional/local é suficiente
Outras condições que afectam a exposição ambiental	
Caudal das águas superficiais receptoras	≥ 1.8E4 m3/dia
Taxa de descarga do efluente	-
2.2. Controlo da exposição dos trabalhadores	
PROCs	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15, 28
Características do produto (artigo)	
Percentagem (m/m) de substância na mistura/artigo	≤ 100%
Forma física do produto utilizado:	Sólido (material com baixo teor de pó) Sólido ou líquido
Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição	
Duração da atividade:	≤ 8 h/dia
Condições e medidas técnicas e organizativas	
Ventilação por exaustão local:	Não
Sistema de gestão da segurança e saúde no trabalho:	Avançada
Ventilação de salas:	Básico (até 3 ACH)
Condições e medidas relacionadas com a proteção pessoal, a higiene e a avaliação da saúde	
Proteção dérmica:	Não
Proteção respiratória:	Não

Solução de nitrato de cálcio 50%

Proteção da face/olhos:	Proteção dos olhos (é necessário usar óculos de proteção ou viseiras para produtos químicos)
-------------------------	--

Outras condições que afectam a exposição dos trabalhadores

Local de utilização:	Interior
Temperatura de funcionamento:	≤ 40 °C

3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

3.1. Libertação e exposição ambientais

Objetivo de proteção	Concentração de exposição	RCR
Água doce	3.053 mg/L	0.156
Sedimentos (água doce)	14.83 mg/kg pc	0.155
Água do mar	0.303 mg/kg pc	0.016
Sedimentos (água do mar)	1.473 mg/kg pc	0.016
Estação de tratamento de águas residuais	18.75 mg/kg pc	0.901

Rota de libertação	Método de estimativa da libertação	Explicação/Justificação
Água	Fator de libertação estimado	Fator de libertação antes das medidas de gestão de riscos no local: 0,25%. Fator de libertação após as medidas de gestão de riscos no local: 0,25% Taxa de libertação local: 37,5 kg/dia
Ar	ERC	Fator de libertação antes das medidas de gestão de riscos no local: 2,5% Fator de libertação após as medidas de gestão de riscos no local: 2,5% Taxa de libertação local: 375 kg/dia
Solo não agrícola	ERC	Fator de libertação após as medidas de gestão de riscos no local: 0,01%

3.2. Exposição dos trabalhadores

Via de exposição e tipo de efeitos	
Dérmica, local, de longa duração	-
Dérmica, local, aguda	-
Ocular, local	-

Solução de nitrato de cálcio 50%

RCR	
Dérmica, local, longo prazo	-
Dérmica, local, aguda	-
Ocular, local	Qualitativo (ver abaixo)

Conclusão sobre a caracterização dos riscos (qualitativa)

Ocular, local

Caso a exposição não possa ser evitada pelo tipo de trabalho, é necessário usar óculos de proteção ou viseiras para produtos químicos.

4. Orientação aos UJs para avaliar se trabalham dentro dos limites estabelecidos pela CE

Em qualquer um dos cenários de exposição (CE) acima descritos, o utilizador a jusante (UJ) trabalha dentro dos limites estabelecidos pela CE se estiverem reunidas as condições operacional (CO) e as medidas de gestão de risco (MGR) nele descritas. Quando as condições do UJ não estejam expressamente descritas nas condições gerais do CE, o DU deve assegurar que o seu CO e MGR específicos cumprem o que neles se estabelece. Se a concentração da substância na mistura não for explicitamente indicada no CE, nenhuma restrição deve ser aplicada, ou seja, até 100% da substância pode ser usada. Dependendo da avaliação de exposição realizada para o CE, isso pode ser feito de diferentes maneiras, conforme descrito em cada um dos CEs ambientais e ocupacionais.

Qualquer desvio das condições de uso descritas implica:

- (i) informar o fornecedor da FDS sobre os desvios e solicitar a sua inclusão no ES, ou
- (ii) elaborar um RSQ (Relatório de Segurança Química) para o UJ (de acordo com o artigo 37, parágrafo 4), enviá-lo à ECHA e mantê-lo como sua própria documentação.

Solução de nitrato de cálcio 50%

ES 3:

Utilização generalizada por trabalhadores profissionais - Utilização no exterior - aplicação direta de fertilizantes sólidos no solo; espalhamento à superfície

1. Secção do título

ES nome: *Utilização generalizada por trabalhadores profissionais - Utilização no exterior - aplicação direta de fertilizantes sólidos no solo; espalhamento à superfície*

Meio ambiente

Utilização no exterior - aplicação direta de fertilizantes sólidos no solo; espalhamento à superfície	ERC 8e
---	--------

Trabalhador

Mistura ou combinação em processos descontínuos	PROC 5
Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações não destinadas a esse fim	PROC 8a
Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações destinadas a esse fim	PROC 8b
Transferência de substâncias ou misturas para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem)	PROC 9
Projeção convencional em aplicações não industriais	PROC 11
Utilização como reagente para uso laboratorial	PROC 15

2. Condições de utilização que afectam a exposição

2.1. Controlo da exposição ambiental

Condições operacionais

Características do produto (artigo)

• Adubos sólidos destinados a serem utilizados no exterior (por exemplo, na agricultura, silvicultura, horticultura, jardins, campos de golfe) por consumidores e profissionais. Os agricultores são considerados utilizadores profissionais.

Quantidade utilizada, frequência e duração da utilização (ou da vida útil)

- Número de dias de libertação por ano: \geq dias/ano
1-3 aplicações por ano; dependendo do tipo de cultura e das características do solo agrícola
- Quantidade diária de utilização local generalizada: \leq 0 toneladas/dia
não relevante
- Quantidade de utilização da substância expressa como taxa máxima anual de aplicação de fertilizantes (kg/ha/ano):
Aplicação única por ano:
 - Cenário de escoamento elevado: 170 kg CaH₃NHNO₃/ha/ano (=107 kg nitrato/ha/ano)
 - Cenário de escoamento intermédio: 425 kg de CaH₃NHNO₃/ha/ano (=268 kg de nitratos/ha/ano)
 - Cenário de escoamento baixo: 849 kg CaH₃NHNO₃/ha/ano (=536 kg nitrato/ha/ano)Aplicações fraccionadas: 3 aplicações com 30 dias de intervalo entre aplicações:
 - Cenário de escoamento elevado: 333 kg de CaH₃NHNO₃/ha/ano (=210 kg de nitratos/ha/ano)
 - Cenário de escoamento intermédio: 832 kg de CaH₃NHNO₃/ha/ano (=525 kg de nitratos/ha/ano)
 - Cenário de escoamento baixo: 1664 kg CaH₃NHNO₃/ha/ano (=1050 kg nitrato/ha/ano) \geq 2E3 m³/dia

Condições e medidas técnicas e organizativas

Solução de nitrato de cálcio 50%

- Aplicação direta de fertilizantes sólidos ao solo; espalhamento à superfície

- Aplicação controlada no solo agrícola

Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento biológico de águas residuais

- ETAR biológica: Nenhuma [Eficácia da água: 0%]

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos)

- Considerações especiais sobre as operações de tratamento de resíduos: Outros

- Vida útil: não aplicável a fertilizantes

Outras condições que afectam a exposição ambiental

- Local de utilização: Exterior

2.2. Controlo da exposição dos trabalhadores

PROCs	5	8a	8b	9	11	15
-------	---	----	----	---	----	----

Características do produto (artigo)

Percentagem (m/m) de substância na mistura/artigo	≤ 100%
Forma física do produto utilizado:	Sólido (material com baixo teor de poeira) Sólido ou líquido

Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração da atividade:	≤ 8 h/dia
-----------------------	-----------

Condições e medidas de carácter técnico e organizativo

Ventilação por exaustão local:	Não
Sistema de gestão da segurança e saúde no trabalho:	Básico
Ventilação das salas:	Básico (até 3 ACH)

Condições e medidas relacionadas com a proteção pessoal, a higiene e a avaliação da saúde

Proteção dérmica:	Não
Proteção respiratória:	Não

Solução de nitrato de cálcio 50%

Proteção da face/olhos:	Proteção dos olhos (é necessário usar óculos de proteção ou viseiras para produtos químicos)
-------------------------	--

Outras condições que afectam a exposição dos trabalhadores

Local de utilização:	Exterior
Temperatura de funcionamento:	≤ 40 °C

3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

3.1. Libertação e exposição ambientais

Objetivo de proteção	Concentração de exposição	RCR
Água doce	16.41 mg/L	0.897
Sedimentos (água doce)	79.30 mg/kg pc	0.9
Água do mar	-	-
Sedimentos (água do mar)	-	-
Estação de tratamento de águas residuais	-	-

Via de libertação	Método de estimativa de libertação	Explicação/Justificação
Água	Fator de libertação estimado (com base no SPERC Fertilizantes Europe SPERC 8e.1.v2)	Fator de libertação antes das MGR: 0% Fator de libertação após MGR no local: 0% Taxa de libertação local: 0 kg/dia
Ar	Fator de libertação estimado (com base no documento SPERC Fertilizantes Europe SPERC 8e.1.v2)	Fator de libertação antes das MGR: 0% Fator de libertação após MGR no local: 0%
Solo não agrícola	Fator de libertação estimado (com base no SPERC Fertilizantes Europe SPERC 8e.1.v2)	Fator de libertação após MGR no local: 100%

3.2. Exposição dos trabalhadores

Via de exposição e tipo de efeitos	
Dérmico, local, a longo prazo	-
Dérmico, local, agudo	-
Ocular, local	-
RCR	

Solução de nitrato de cálcio 50%

Dérmico, local, a longo prazo	-
Dérmico, local, agudo	-
Ocular, local	Qualitativa (ver abaixo)

Conclusão sobre a caracterização dos riscos (qualitativa)

Ocular, local

Caso a exposição não possa ser evitada pelo tipo de trabalho, é necessário usar óculos de proteção ou viseiras para produtos químicos.

4. Orientação aos UJs para avaliar se trabalham dentro dos limites estabelecidos pela CE

Em qualquer um dos cenários de exposição (CE) acima descritos, o utilizador a jusante (UJ) trabalha dentro dos limites estabelecidos pela CE se estiverem reunidas as condições operacional (CO) e as medidas de gestão de risco (MGR) nele descritas. Quando as condições do UJ não estejam expressamente descritas nas condições gerais do CE, o DU deve assegurar que o seu CO e MGR específicos cumprem o que neles se estabelece. Se a concentração da substância na mistura não for explicitamente indicada no CE, nenhuma restrição deve ser aplicada, ou seja, até 100% da substância pode ser usada. Dependendo da avaliação de exposição realizada para o CE, isso pode ser feito de diferentes maneiras, conforme descrito em cada um dos CEs ambientais e ocupacionais.

Qualquer desvio das condições de uso descritas implica:

- (i) informar o fornecedor da FDS sobre os desvios e solicitar a sua inclusão no ES, ou
- (ii) elaborar um RSQ (Relatório de Segurança Química) para o UJ (de acordo com o artigo 37, parágrafo 4), enviá-lo à ECHA e mantê-lo como sua própria documentação.

Solução de nitrato de cálcio 50%

ES 4:

Utilização generalizada por trabalhadores profissionais - Utilização generalizada de auxiliares de processamento reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em interiores)

1. Secção do título

Nome CE: *Utilização generalizada por trabalhadores profissionais - Utilização generalizada de auxiliares de processamento reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em interiores)*

Meio ambiente

Utilização generalizada de auxiliares de processamento reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em interiores)	ERC 8b
--	--------

Trabalhador

Mistura ou combinação em processos descontínuos	PROC 5
Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações não destinadas a esse fim	PROC 8a
Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações destinadas a esse fim	PROC 8b
Transferência de substâncias ou misturas para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem)	PROC 9
Projeção convencional em aplicações não industriais	PROC 11
Utilização como reagente para uso laboratorial	PROC 15

2. Condições de utilização que afectam a exposição

2.1. Controlo da exposição ao meio ambiente

Condições operacionais

Características do produto (artigo)

- Utilização em interiores de fertilizantes sólidos e líquidos

Quantidade utilizada, frequência e duração da utilização (ou da vida útil)

- Número de dias de libertação por ano: \geq dias/ano
1-3 aplicações por ano; dependendo do tipo de cultura e das características do solo agrícola

- Quantidade diária de utilização local generalizada: \leq 0 toneladas/dia
- Quantidade de utilização da substância expressa como taxa máxima anual de aplicação de fertilizantes (kg/ha/ano):
- Aplicação única por ano: 425 kg de CaH₃NHNO₃/ha/ano (=268 kg de nitrato/ha/ano)
- Aplicações fraccionadas: 3 aplicações com 30 dias de intervalo entre aplicações: 832 kg de CaH₃NHNO₃/ha/ano (=525 kg de nitrato/ha/ano)

Condições e medidas de carácter técnico e organizativo

- Aplicação controlada no solo agrícola

Solução de nitrato de cálcio 50%

- Libertações de fertilizantes ERC 8b

Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento biológico de águas residuais

- Biológico STP: Nenhum [Eficácia Água: 0%]

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos)

- Considerações específicas sobre as operações de tratamento de resíduos: Outros
- Vida útil: não aplicável a fertilizantes

Outras condições que afectam a exposição ao meio ambiente

- Local de utilização: Interior

2.2. Controlo da exposição dos trabalhadores

PROCs	5	8a	8b	9	11	15
Características do produto (artigo)						
Percentagem (m/m) de substância na mistura/artigo	≤ 100%					
Forma física do produto utilizado:	Sólido (material com pouca poeira) Sólido ou líquido					
Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição						
Duração da atividade:	≤ 8 h/dia					
Condições e medidas de carácter técnico e organizativo						
Ventilação por exaustão local:	No					
Sistema de gestão da segurança e saúde no trabalho:	Básico					
Ventilação do quarto:	Básico (até 3 ACH)					
Condições e medidas relacionadas com a proteção pessoal, a higiene e a avaliação da saúde						
Proteção dérmica:	Não					
Proteção respiratória:	Não					

Solução de nitrato de cálcio 50%

Proteção da face/olhos:	Proteção dos olhos (é necessário usar óculos de proteção ou viseiras para produtos químicos)
-------------------------	--

Outras condições que afectam a exposição dos trabalhadores

Local de utilização:	Interior
Temperatura de funcionamento:	≤ 40 °C

3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

3.1. Libertação e exposição ao meio ambiente

Objetivo de proteção	Concentração de exposição	RCR
Água doce	16.41 mg/L	0.897
Sedimentos (água doce)	79.30 mg/kg pc	0.9
Água marinha	-	-
Sedimentos (Água marinha)	-	-
Estação de tratamento de águas residuais	-	-

Rota de libertação	Método de estimativa de libertação	Explicação/Justificação
Água	ERC	Fator de libertação antes das MGR: 2% Fator de libertação após MGR no local: 2% Taxa de libertação local: 0 kg/dia
Ár	Fator de libertação estimado	Fator de libertação antes das MGR: 0% Fator de libertação após MGR no local: 0%
Solo agrícola	ERC	Fator de libertação após MGR no local: 0%

3.2. Exposição dos trabalhadores

Via de exposição e tipo de efeitos	
Dérmico, local, a longo prazo	-
Dérmico, local, agudo	-
Ocular, local	-
RCR	

Solução de nitrato de cálcio 50%

Dérmico, local, a longo prazo	-
Dérmico, local, agudo	-
Ocular, local	Qualitativa (ver abaixo)

Conclusão sobre a caracterização dos riscos (qualitativa)

Ocular, local

Caso a exposição não possa ser evitada pelo tipo de trabalho, é necessário usar óculos de proteção ou viseiras para produtos químicos.

4. Orientação aos UJs para avaliar se trabalham dentro dos limites estabelecidos pela CE

Em qualquer um dos cenários de exposição (CE) acima descritos, o utilizador a jusante (UJ) trabalha dentro dos limites estabelecidos pela CE se estiverem reunidas as condições operacional (CO) e as medidas de gestão de risco (MGR) nele descritas. Quando as condições do UJ não estejam expressamente descritas nas condições gerais do CE, o DU deve assegurar que o seu CO e MGR específicos cumprem o que neles se estabelece. Se a concentração da substância na mistura não for explicitamente indicada no CE, nenhuma restrição deve ser aplicada, ou seja, até 100% da substância pode ser usada. Dependendo da avaliação de exposição realizada para o CE, isso pode ser feito de diferentes maneiras, conforme descrito em cada um dos CEs ambientais e ocupacionais.

Qualquer desvio das condições de uso descritas implica:

- (i) informar o fornecedor da FDS sobre os desvios e solicitar a sua inclusão no ES, ou
- (ii) elaborar um RSQ (Relatório de Segurança Química) para o UJ (de acordo com o artigo 37, parágrafo 4), enviá-lo à ECHA e mantê-lo como sua própria documentação.

Solução de nitrato de cálcio 50%

ES 5:

Utilização pelo consumidor - Utilização no exterior - aplicação direta de fertilizantes sólidos no solo, espalhamento à superfície

1. Secção do título

Nome CE: *Utilização no exterior - aplicação direta de fertilizantes sólidos no solo, espalhamento à superfície*

Meio ambiente

Utilização generalizada de auxiliares de processamento reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em exteriores)

ERC 8e

Consumer

Fertilizantes

PC 12

2. Condições de utilização que afectam a exposição

2.1. Controlo da exposição ao meio ambiente

Características do produto (artigo)

• Adubos sólidos destinados a serem utilizados no exterior (por exemplo, na agricultura, silvicultura, horticultura, jardins, campos de golfe) por consumidores e profissionais. Os agricultores são considerados utilizadores profissionais

Quantidade utilizada, frequência e duração da utilização (ou da vida útil)

• Número de dias de libertação por ano: dias/ano
1-3 aplicações por ano; dependendo do tipo de cultura e das características do Solo agrícola

Quantidade diária de utilização local generalizada: ≤ 0 toneladas/dia

Quantidade de utilização da substância expressa como taxa máxima anual de aplicação de fertilizantes (kg/ha/ano):

Pedido único por ano:

- Cenário de escoamento elevado: 170 kg CaH₃NHNO₃/ha/ano (=107 kg nitrato/ha/ano)
- Cenário de escoamento intermédio: 425 kg CaH₃NHNO₃/ha/ano (=268 kg nitrato/ha/ano)
- Cenário de baixo escoamento: 849 kg CaH₃NHNO₃/ha/ano (=536 kg nitrato/ha/ano)

Aplicações parceladas: 3 aplicações com intervalo de 30 dias entre aplicações:

- Cenário de escoamento elevado: 333 kg aH₃NHNO₃/ha/ano (=210 kg nitrato/ha/ano)- Cenário de escoamento intermédio: 832 kg de CaH₃NHNO₃/ha/ano (=525 kg de nitratos/ha/ano)
- Cenário de baixo escoamento: 1664 kg CaH₃NHNO₃/ha/ano (=1050 kg nitrato/ha/ano)

O pior cenário por defeito é baseado num campo agrícola de 1 ha, rodeado por um corpo de água pouco profundo (largura de 2,5 m e profundidade de 0,3 m), com uma superfície de um décimo do campo agrícola (rácio campo:água de 10). Uma percentagem de escoamento máximo predefinida de 5% é aplicada a estes cenários, em que 36% da área de cultura fertilizada se encontra a menos de 10 m da superfície de água próxima.

Um cenário de escoamento intermédio (2% de escoamento) pode ser aplicado quando se prevê uma redução de 60% do escoamento. Isso corresponde a uma faixa de proteção vegetativa de 10-12m entre a área de cultivo e a superfície da água no cenário padrão descrito acima ou um campo que margeia a superfície da água em no máximo 25% do seu perímetro.

Um cenário de baixo escoamento (1% de escoamento) é aplicável a campos onde a distância entre a superfície da água e a área fertilizada é sempre de pelo menos 20 m.

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos)

• Considerações específicas sobre as operações de tratamento de resíduos: Outros

• Aplicação controlada no solo agrícola

Outras condições que afectam a exposição ao meio ambiente

• Local de utilização: Exterior

Solução de nitrato de cálcio 50%

• Biológico STP: Nenhum [Eficácia Água: 0%]

2.2. Controlo da exposição dos consumidores

Características do produto (artigo)

Percentagem (m/m) de substância na mistura/artigo:	<= 100 %
Forma física do produto utilizado:	Sólido (forma não pulverulenta ou pouco pulverulenta)

Informações e conselhos comportamentais para os consumidores

Rotulagem do produto

A rotulagem do produto deve conter instruções para minimizar a exposição (por exemplo, lavar as mãos após a utilização, ...) Só é exigida quando a mistura é classificada como irritante ou nociva para os olhos.

3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

3.1. Libertação e exposição ao meio ambiente

Objetivo de proteção	Concentração de exposição	RCR
Água doce	16.41 mg/L	0.897
Sedimentos (água doce)	79.30 mg/kg pc	0.9
Água marinha	-	-
Sedimentos (Água marinha)	-	-
Estação de tratamento de águas residuais	-	-

Rota de libertação	Método de estimativa de libertação	Explicação/Justificação
Água	Fator de libertação estimado	Fator de libertação antes das MGR: 0% Fator de libertação após MGR no local: 0% Taxa de libertação local: 0 kg/dia
Ar	Fator de libertação estimado	Fator de libertação antes das MGR: 0% Fator de libertação após MGR no local: 0%
Solo agrícola	Fator de libertação estimado	Fator de libertação após MGR no local: 100%

3.2. Exposição dos consumidores

Via de exposição e tipo de efeitos

Solução de nitrato de cálcio 50%

Dérmico, local, a longo prazo	-
Dérmico, local, agudo	-
Ocular, local	-
RCR	
Dérmico, local, a longo prazo	-
Dérmico, local, agudo	-
Ocular, local	-

Conclusão sobre a caracterização dos riscos (qualitativa)

Ocular, local

Rotulagem de produtos deve conter instruções para minimizar a exposição (por exemplo, lavar as mãos após a utilização, ...) Só é necessário quando a mistura é classificada como irritante ou nociva para os olhos.

4. Orientação aos UJs para avaliar se trabalham dentro dos limites estabelecidos pela CE

Em qualquer um dos cenários de exposição (CE) acima descritos, o utilizador a jusante (UJ) trabalha dentro dos limites estabelecidos pela CE se estiverem reunidas as condições operacional (CO) e as medidas de gestão de risco (MGR) nele descritas. Quando as condições do UJ não estejam expressamente descritas nas condições gerais do CE, o DU deve assegurar que o seu CO e MGR específicos cumprem o que neles se estabelece. Se a concentração da substância na mistura não for explicitamente indicada no CE, nenhuma restrição deve ser aplicada, ou seja, até 100% da substância pode ser usada. Dependendo da avaliação de exposição realizada para o CE, isso pode ser feito de diferentes maneiras, conforme descrito em cada um dos CEs ambientais e ocupacionais.

Qualquer desvio das condições de uso descritas implica:

- (i) informar o fornecedor da FDS sobre os desvios e solicitar a sua inclusão no ES, ou
- (ii) elaborar um RSQ (Relatório de Segurança Química) para o UJ (de acordo com o artigo 37, parágrafo 4), enviá-lo à ECHA e mantê-lo como sua própria documentação.

Solução de nitrato de cálcio 50%

ES 6:

Utilização pelo consumidor - Utilização interior de adubos sólidos e líquidos

1. Secção do título

Nome CE: *Utilização pelo consumidor - Utilização interior de adubos sólidos e líquidos*

Meio ambiente

Utilização generalizada de auxiliares de processamento reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em interiores)

ERC 8b

Consumer

Fertilizantes

PC 12

2. Condições de utilização que afectam a exposição

2.1. Controlo da exposição ao meio ambiente

Características do produto (artigo)

• Utilização generalizada de auxiliares de processamento reativos (sem inclusão no interior ou a superfície de artigos, em interiores)

Aadubos sólidos e líquidos destinados a serem utilizados em interiores por consumidores e profissionais. Os agricultores são considerados utilizadores profissionais

Quantidade utilizada, frequência e duração da utilização (ou da vida útil)

• Número de dias de libertação por ano: dias/ano

1-3 aplicações por ano; dependendo do tipo de cultura e das características do Solo agrícola

- Quantidade diária de utilização local generalizada: ≤ 0 toneladas/dia
not relevant

Quantidade de utilização da substância expressa como taxa máxima anual de aplicação de fertilizantes (kg/ha/ano):

• Aplicação única por ano: 425 kg de $\text{CaH}_3\text{NHNO}_3$ /ha/ano (=268 kg de nitrato/ha/ano)

• Aplicações fraccionadas: 3 aplicações com 30 dias de intervalo entre aplicações: 832 kg de $\text{CaH}_3\text{NHNO}_3$ /ha/ano (=525 kg de nitrato/ha/ano)

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos)

• Considerações específicas sobre as operações de tratamento de resíduos: Outros

• Aplicação controlada no solo agrícola

• Libertações de fertilizantes ERC 8b

Outras condições que afectam a exposição ao meio ambiente

• Local de utilização: Interior

• Biológico STP: Nenhum [Eficácia Água: 0%]

2.2. Controlo da exposição dos consumidores

Características do produto (artigo)

Percentagem (m/m) de substância na mistura/artigo:

≤ 100 %

Forma física do produto utilizado:

Sólido (forma não pulverulenta ou pouco pulverulenta)
Sólido ou líquido.

Solução de nitrato de cálcio 50%

Informações e conselhos comportamentais para os consumidores

• Rotulagem de produtos

Rotulagem de produtos deve conter instruções para minimizar a exposição (por exemplo, lavar as mãos após a utilização, ...) Só é necessário quando a mistura é classificada como irritante ou nociva para os olhos.

3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

3.1. Liberação e exposição ao meio ambiente

Objetivo de proteção	Concentração de exposição	RCR
Água doce	16.41 mg/L	0.897
Sedimentos (água doce)	79.30 mg/kg pc	0.9
Água marinha	-	-
Sedimentos (Água marinha)	-	-
Estação de tratamento de águas residuais	-	-

Rota de liberação	Método de estimativa de liberação	Explicação/Justificação
Água	Fator de liberação estimado	Fator de liberação antes das MGR: 2% Fator de liberação após MGR no local: 2% Taxa de liberação local: 0 kg/dia
Ár	Fator de liberação estimado	Fator de liberação antes das MGR: 0% Fator de liberação após MGR no local: 0%
Solo agrícola	Fator de liberação estimado	Fator de liberação após MGR no local: 0%

3.2. Exposição dos consumidores

Via de exposição e tipo de efeitos	
Dérmico, local, a longo prazo	-
Dérmico, local, agudo	-
Ocular, local	-

Solução de nitrato de cálcio 50%

RCR	
Dérmico, local, a longo prazo	-
Dérmico, local, agudo	-
Ocular, local	-

Conclusão sobre a caracterização dos riscos (qualitativa)

Ocular, local

Rotulagem de produtos deve conter instruções para minimizar a exposição (por exemplo, lavar as mãos após a utilização, ...) Só é necessário quando a mistura é classificada como irritante ou nociva para os olhos.

4. Orientação aos UJs para avaliar se trabalham dentro dos limites estabelecidos pela CE

Em qualquer um dos cenários de exposição (CE) acima descritos, o utilizador a jusante (UJ) trabalha dentro dos limites estabelecidos pela CE se estiverem reunidas as condições operacional (CO) e as medidas de gestão de risco (MGR) nele descritas. Quando as condições do UJ não estejam expressamente descritas nas condições gerais do CE, o DU deve assegurar que o seu CO e MGR específicos cumprem o que neles se estabelece. Se a concentração da substância na mistura não for explicitamente indicada no CE, nenhuma restrição deve ser aplicada, ou seja, até 100% da substância pode ser usada. Dependendo da avaliação de exposição realizada para o CE, isso pode ser feito de diferentes maneiras, conforme descrito em cada um dos CEs ambientais e ocupacionais.

Qualquer desvio das condições de uso descritas implica:

- (i) informar o fornecedor da FDS sobre os desvios e solicitar a sua inclusão no ES, ou
- (ii) elaborar um RSQ (Relatório de Segurança Química) para o UJ (de acordo com o artigo 37, parágrafo 4), enviá-lo à ECHA e mantê-lo como sua própria documentação.