

Código: 5009-001241



 Versão: 2
 Revisão: 28/03/2023
 Revisão precedente: 11/01/2022
 Data de impressão: 28/03/2023

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

1.1 DENTIFICADOR DO PRODUTO:

HE FILLER ULTRA FAST DRYING GREY

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

Setores de uso:

Utilizações profissionais (SU22).

Utilizações desaconselhadas:

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

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

Não restrito.

1.3 <u>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:</u>

CARSISTEMA PORTUGAL REPRESENTAÇOES S.A. Ribeira de Eiras, Adémia - 3020-326 COIMBRA PORTUGAL

Telefone: 351 239 433 720 - www.carsistema.pt

- Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

info@carrepairsystem.eu

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

351 239 433 720 L-V 9-13 / 14-18 h.

CIAV

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

Centros de toxicologia PORTUGAL:

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

SECCÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

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

Classificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP):

ATENÇÃO:Flam. Liq. 3:H226|Eye Irrit. 2:H319|Skin Sens. 1:H317|STOT SE (narcosis) 3:H336|Aquatic Chronic 3:H412|EUH066

Classe de perigo		Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos
Físico-químico:		Flam. Liq. 3:H226 c)	Cat.3	-	-	-
Saúde humana:	>	_, =,		Inalação	Pele SNC	Irritação Alergia Narcosis Secura, Fissuras
Meio ambiente:		Aquatic Chronic 3:H412 c)	Cat.3	-	-	-

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

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

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:



O produto é etiquetado com a palavra-sinal ATENÇÃO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP)

- Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.
 H319 Provoca irritação ocular grave.
 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Recomendações de prudência:

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

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P280 Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar

protecção respiratória.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P303+P361+P353- SE ENTRA P352-P312 Enxaguar a

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. Lavar abundantemente com água e sabonete. Caso sinta

indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.



Código: 5009-001241



10 % ≤ C < 25 %

Autoclassificada

RFACH

 Versão: 2
 Revisão: 28/03/2023
 Revisão precedente: 11/01/2022
 Data de impressão: 28/03/2023

P304+P340-P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P305+P351+P338SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se

P310 usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P273-P501 Evitar a libertação para o ambiente. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.

- Informações suplementares:

- Substâncias que contribuem para a classificação:

Acetato de n-butilo Acetato de isobutilo Metiletilcetona

Hidrocarbonetos C9 aromáticos

Nota: Este produto não é aplicado por spray (gotas respiráveis perigosas não podem ser formadas).

2.3 OUTROS PERIGOS:

C < 0.5 %

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

Outros perigos físico-químicos:

Os vapores podem formar com o ar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva.

- Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:

Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

- Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB

pentametil-4-piperidilo

1:H410 (M=1) | Skin Sens. 1A:H317

		que cumpram os critérios PB1/mPmB.		
		adoras do sistema endócrino: substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou	om avaliação	
050010	•		em avallação.	
		MAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES		
3.1	SUBSTÂNCIAS:			
	Não aplicável (mistura).			
3.2	MISTURAS:			
	Este produto é uma mistur	ıra.		
	Descrição química:	:		
	Mistura de produtos quími			
	COMPONENTES PERIO			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n numa percentagem superior ao limite de isenção:	DEAGUL/ATD04	
		etato de n-butilo AS: 123-86-4, EC: 204-658-1, REACH: 01-2119485493-29	REACH / ATP01	
		P: Atenção: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066		
ĺ		oduto de reação do etilbenzeno e xileno	Autoclassificada	
		AS: , EC: 905-588-0, REACH: 01-2119488216-32	REACH	
		.P: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (inh.) 4:H332 Acute Tox. (skin) H312 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT		
		E 2:H373 Asp. Tox. 1:H304		
		etato de isobutilo	REACH	
		NS: 110-19-0, EC: 203-745-1, REACH: 01-2119488971-22	REACH	
		P: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066		
	1 < C < 2 % Ace	etato de butilglicol	REACH	
	♠ CA	AS: 112-07-2, EC: 203-933-3, REACH: 01-2119475112-47		
		.P: Atenção: Acute Tox. (inh.) 4:H332 Acute Tox. (skin) 4:H312 Acute		
		x. (oral) 4:H302		
		etiletilcetona	REACH / ATP01	
		AS: 78-93-3, EC: 201-159-0, REACH: 01-2119457290-43		
		.P: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) H336 EUH066		
		drocarbonetos C9 aromáticos	Autoclassificada	
		NS: 64742-95-6, EC: 918-668-5, REACH: 01-2119455851-35	REACH	
	CLI	.P: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT SE	11271011	
		arcosis) 3:H336 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411 EUH066		
İ	C < 1 % Aci	ido acético	REACH /	Skin Corr. 1A, H314:
	♠ ♠ CA	AS: 64-19-7, EC: 200-580-7, REACH: 01-2119475328-30	CLP00	C ≥90 % Skin Corr. 1B. H314:
	✓ ✓ CLI	.P: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Skin Corr. 1A:H314 (Nota B)		25 % ≤ C < 90 %
				Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 %
				Eye Irrit. 2, H319:

Produto de reacção de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e metil-1,2,2,6,6-

CLP: Atenção: Repr. 2:H361f | Aquatic Acute 1:H400 (M=1) | Aquatic Chronic

CAS: 1065336-91-5, EC: 915-687-0, REACH: 01-2119491304-40

Pág. 3/16 (Lingua:PT)



HE FILLER ULTRA FAST DRYING GREY

Código: 5009-001241



 Versão: 2
 Revisão: 28/03/2023
 Revisão precedente: 11/01/2022
 Data de impressão: 28/03/2023

0,1 < C < 0,2 %

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

REACH

(1)

CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9, REACH: 01-2119475791-29 CLP: Atenção: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (narcosis) 3:H336

0,1 < C < 0,2 %

Xileno (mistura de isómeros)

REACH



CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7, REACH: 01-2119488216-32

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Acute Tox. (inh.) 4:H332 | Acute Tox. (skin) 4:H312 | Skin Irrit. 2:H315 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (irrit.) 3:H335 | STOT RE 2:H373 | Asp. Tox. 1:H304

Impurezas:

Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores:

Nenhum.

Remissão para outras secções:

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

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 17/01/2023.

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

Nenhuma.

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

Nenhuma.

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

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE EMERGÊNCIA:



Os sintomas podem ocorrer após a exposição, de modo que em caso de exposição direta ao produto, em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas do mal-estar, procurar cuidado médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência. Os socorristas devem prestar atenção para a auto-protecção e usar a equipamento de proteção individual recomendada se houver uma possibilidade de exposição. Usar luvas protectoras quando se administrem primeiros socorros.

Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros
Inalação:	A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência.	Transportar o acidentado para o ar livre fora da zona contaminada. Se a respiração estiver irregular ou parada, aplicar a respiração artificial. Se a pessoa está inconsciente, colocar em posição de segurança apropriada. Manter coberto com roupa de abrigo enquanto se procura assistência médica.
Pele:	O contacto com a pele produz vermelhidão.Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.	Remover imediatamente a roupa contaminada.Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou morna e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele.
Olhos:	O contacto com os olhos causa vermelhidão e dor.	Remover as lentes de contacto.Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca pelo menos durante 15 minutos, mantendo as pálpebras afastadas, até que a irritação diminua.Procurar imediatamente assistência médica especializada.
Ingestão:	A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vómitos e diarreia.	Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração.Manter a vítima em repouso.

4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS:

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

4.3 INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:

As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Em caso de acidente, ligue o CIAV, Teléfono: (+351) 800250250 (24h/365d).

Informação para o médico:

O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente..

Antídotos e contraindicações:

Não se conhece antídoto específico.



Código: 5009-001241



 Versão: 2
 Revisão: 28/03/2023
 Revisão precedente: 11/01/2022
 Data de impressão: 28/03/2023

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO:)

Extintor de pó ou CO2.

5.2 PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

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

5.3 RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:

Equipamento de protecção especial:

Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN469 fornece um nivel básico de protecção em caso de incidente químico.

Outras recomendações:

Arrefecer com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

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

Eliminar as possíveis fontes de ignição e se necessário, ventilar a área. Não fumar. Evitar o contacto directo com o produto. Evitar respirar os vapores. Manter as pessoas sem protecção em posição contrária à direcção do vento.

6.2 PRECAUÇÕES A NÎVEL AMBIENTAL:

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

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:

Recolher o derrame com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc..). Limpar, de preferência, com um detergente biodegradável. Guardar os resíduos num recipiente fechado.

6.4 REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES:

Para informações de contato em caso de emergência, ver a seção 1.

Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a seção 7.

No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

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

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:

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

- Recomendações gerais:

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

- Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:

Os vapores são mais pesados do que o ar, podem deslocar-se pelo chão a distâncias consideráveis e podem formar com o ar misturas que ao alcançar fontes de ignição afastadas podem inflamar-se ou explodir. Devido à inflamabilidade, este material só pode ser utilizado em zonas livres de fontes de ignição e afastado das fontes de calor ou eléctricas. Desligar os telemóveis e não fumar. Não utilizar ferramentas que possam provocar faíscas.

400 °C

Ponto de inflamação 23 °C CLP 2.6.4.3.

Temperatura de auto-ignição:

- Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

- Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Ter especial atenção na água de limpeza. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.

7.2 CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES:

Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. O produto deve armazenar-se afastado de fontes de calor e eléctricas. Não fumar na área de armazenagem. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Evitar condições de humidade extremas. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para maior informação, ver secção 10.

- Classe do armazém:

Conforme as disposições vigentes.

Tempo máximo de armazenagem:

Não disponível.

- Intervalo de temperaturas:

min:5 °C, max:40 °C (recomendado).

- Matérias incompatíveis:

Manter ao abrigo de agentes oxidantes, ácidos, metais, álcalis, peróxidos.

- Tipo de embalagem:

Conforme as disposições vigentes.

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



HE FILLER ULTRA FAST DRYING GREY

Código: 5009-001241



Data de impressão: 28/03/2023

- Substâncias/misturas perigosas designadas:Nenhuma

Revisão: 28/03/2023

- Categorias de perigo e quantidades límite inferior/superior em toneladas (t):
- · Perigos físicos:Líquido e vapor inflamáveis. (P5c) (5000t/50000t).
- · Perigos para a saúde:Não aplicável
- Perigos para o ambiente:Não aplicável
- · Outros perigos:Não aplicável
- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível inferior:5000 toneladas
- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível superior:50000 toneladas

Observações

As quantidades-limiar atrás indicadas dizem respeito a cada estabelecimento. As quantidades a ter em conta para a aplicação dos artigos pertinentes são as quantidades máximas presentes ou passíveis de estarem presentes num determinado momento. Para o cálculo da quantidade total presente não são tidas em conta as substâncias perigosas presentes num estabelecimento em quantidades não superiores a 2% da quantidade-limiar pertinente, caso a sua localização no interior do estabelecimento não lhes permita desencadear um acidente grave noutro local desse estabelecimento. Para mais pormenores, ver nota 4 do Anexo I da Directiva Seveso.

Revisão precedente: 11/01/2022

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

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

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 PARÂMETROS DE CONTROLO:

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

- VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL (VLE)

(DL.1/2021) (Portugal, 2021)	Ano	VLE-MP		VLE-CD		Observações	
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
Acetato de n-butilo	2021	50	241	150	723		
Acetato de isobutilo	2021	50	241	150	723		
Acetato de butilglicol	2012	20	133	50	333		Vd
Metiletilcetona	2012	200	600	300	900		
Acido acético	2018	10	25	20	50		
Xileno (mistura de isómeros)	2012	50	221	100	442		Vd

VLE - Valor limite de exposição, VLE-MP - Média Ponderada no Tempo, VLE-CD - Limite Exposição Curta Duração. Vd - Notação cutânea.

- Vía dérmica (Vd):

Indica que, em exposição a esta substância, a absorção por a via cutânea, incluindo as membranas mucosas e os olhos, pode ser significativa para o conteúdo corporal total se não forem tomadas medidas para evitar a absorção. Existem alguns agentes químicos para os quais a absorção por via dérmica, tanto na fase líquida como de vapor, pode ser muito alta, e esta via de entrada pode ser de igual ou maior importância que a via inalatória. Nestas situações, é essencial a utilização do controlo biológico para poder quantificar a quantidade global de contaminante absorvido.

- VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

O monitoramento biológico pode ser uma técnica complementar muito útil para o monitoramento do ar, quando as técnicas de amostragem de ar sozinhas podem não fornecer uma indicação confiável da exposição. Monitoramento biológico é a medição e avaliação de substâncias perigosas ou seus metabólitos em tecidos, secreções, excrementos ou ar expirado, ou qualquer combinação destes, em trabalhadores expostos. As medições refletem a absorção de uma substância por todas as vías. A monitorização biológica pode ser particularmente útil em circunstâncias em que seja provável a absorção significativa da pele e/ou a captação do trato gastrointestinal após a ingestão, onde o controle da exposição depende do equipamento de proteção respiratória, onde há uma relação razoavelmente bem definida entre monitoramento biológico e efeito, ou onde fornece informações sobre a dose acumulada e sobre o peso do orgão-alvo relacionado com a toxicidade.

Esta preparação contém as seguintes substâncias que tenham estabelecido um valor-limite biológico:

- Metiletilcetona (2012): Determinante biológico: metiletilcetona na urina, Limite adotado: 2 mg/l, Momento de amostragem: final do dia de trabalho (2), Notas: (Ns).

Esses indicadores se acumulam no corpo durante a semana de trabalho, portanto o tempo de amostragem é crítico em relação às exposições anteriores. (2) Quando o final da exposição não coincidir com o final do dia de trabalho, a amostra será retirada o mais rapidamente possível após a exposição real cessar. Uma vez atingido o estado estacionário que depende de cada determinante biológico (semanas, meses), a amostragem destes pode ser feita a qualquer momento. &O determinante biológico é um indicador de exposição ao produto químico, mas a interpretação quantitativa da medição é ambígua. &(CDC: Diretrizes para a identificação e gestão da exposição ao chumbo em mulheres grávidas e lactantes, 2010).

- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DNEL):

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



HE FILLER ULTRA FAST DRYING GREY

Código: 5009-001241

Revisão: 28/03/2023



Data de impressão: 28/03/2023

- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO,	DNEL Inalação mg/m3		DNEL Cutânea	DNEL Oral mg/kg bw/d	
TRABALHADORES:- Efeitos sistémicos, aguda e	mg/ms		mg/kg bw/d	mg/kg bw/d	
crônica:					
Produto de reação do etilbenzeno e xileno	289 (a)	77 (c)	s/r (a) 180	c) – (a) – ((c)
Produto de reacção de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo	s/r (a)	1,27 (c)	s/r (a) 1,8	c) – (a) – ((c)
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	- (a)	150 (c)	- (a) 25	c) - (a) - ((c)
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a) s/r	- (a) - ((c)
Xileno (mistura de isómeros)	289 (a)	77 (c)	s/r (a) 180	c) - (a) - ((c)
Metiletilcetona	- (a)	600 (c)	- (a) 1161	c) - (a) - ((c)
Acido acético	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a) s/r	c) - (a) - ((c)
Acetato de n-butilo	960 (a)	480 (c)	11 (a) 11	c) - (a) - ((c)
Acetato de isobutilo	600 (a)	300 (c)	10 (a) 10	c) - (a) - ((c)
Acetato de butilglicol	775 (a)	133 (c)	102 (a) 102	c) - (a) - ((c)
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	- (a)	275 (c)	- (a) 153,5	c) - (a) - ((c)
- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crônica:	DNEL Inalação mg/m3		DNEL Cutânea mg/cm2	DNEL Olhos mg/cm2	
Produto de reação do etilbenzeno e xileno	289 (a)	s/r (c)	s/r (a) s/r	c) - (a) - ((c)
Produto de reacção de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo	- (a)	- (c)	a/r (a) a/r	s/r (a) - ((c)
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	- (a)	- (c)	- (a) -	c) - (a) - ((c)
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a) s/r	s/r (a) - ((c)
Xileno (mistura de isómeros)	289 (a)	s/r (c)	s/r (a) s/r	c) - (a) - ((c)
Metiletilcetona	- (a)	- (c)	- (a) -	c) - (a) - ((c)
Acido acético	25 (a)	25 (c)	s/r (a) s/r	- (a) - ((c)
ACIDO ACELICO			I		<i>(</i>)
Actato de n-butilo	960 (a)	480 (c)	s/r (a) s/r	c) s/r(a) - ((C)
	960 (a) 600 (a)	480 (c) 300 (c)	s/r (a) s/r s/r		
Acetato de n-butilo		,		s/r (a) - ((c)

Revisão precedente: 11/01/2022

Nível derivado sem efeito, população em geral:

Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).

- (a) Aguda, exposição a curto prazo, (c) Crônica, exposição prolongada ou repetida. (-) DNEL não disponível (sem dados de registo REACH).
- s/r DNEL não derivado (nenhun risco identificado).
- a/r DNEL não derivado (risco alto).

- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):						
- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM	PNEC Água doce	PNEC Marine	PNEC Intermitente			
EFEITOS, AQUÁTICO:- Água doce, ambiente	mg/l	mg/l	mg/l			
marinho e descargas intermitentes:						
Produto de reação do etilbenzeno e xileno	0.327	0.327	0.327			
Produto de reacção de bis(1,2,2,6,6-	0.0022	0.00022	0.009			
pentametil-4-piperidilo) e metil-1,2,2,6,6-						
pentametil-4-piperidilo	_	_	_			
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	-7	-7	-7			
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1%	s/r	s/r	s/r			
ou mais de partículas com um diâmetro						
aerodinâmico ≤ 10 μm)						
Xileno (mistura de isómeros)	0.327	0.327	0.327			
Metiletilcetona	55.8	55.8	55.8			
Acido acético	3.058	0.3058	30.58			
Acetato de n-butilo	0.18	0.018	0.36			
Acetato de isobutilo	0.17	0.017	0.34			
Acetato de butilglicol	0.304	0.0304	0.56			
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0.635	0.0635	6.35			
- DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E	PNEC STP	PNEC Sedimento	PNEC Sedimento			
SEDIMENTOS EM ÁGUA DOCE E ÁGUA	mg/l	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d			
MARINHA:						
Produto de reação do etilbenzeno e xileno	6.58	12.46	12.46			
Produto de reacção de bis(1,2,2,6,6-	1	1.05	0.11			
pentametil-4-piperidilo) e metil-1,2,2,6,6-						
pentametil-4-piperidilo						
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	-7	-7	-7			



HE FILLER ULTRA FAST DRYING GREY

Código: 5009-001241

Revisão: 28/03/2023



Data de impressão: 28/03/2023

Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm) Xileno (mistura de isómeros) 6.58 12.46 12.46 Metiletilcetona 709 284.74 284.7 Acido acético 85 11.36 1.136 0.981 0.0981 Acetato de n-butilo 35.6 Acetato de isobutilo 200 0.877 0.0877 90 2.03 Acetato de butilglicol 0.203 100 3.29 0.329 Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM PNEC Ar PNEC Solo PNEC Oral EFEITOS, TERRESTRE:- Ar, solo e efeitos para ma/m3 ma/ka dw/d ma/ka dw/d predadores e seres humanos: 2.31 Produto de reação do etilbenzeno e xileno Produto de reacção de bis(1,2,2,6,6s/r 0.21 n/b pentametil-4-piperidilo) e metil-1,2,2,6,6pentametil-4-piperidilo -7 -7 -7 Hidrocarbonetos C9 aromáticos Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% s/r s/r n/b ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm) Xileno (mistura de isómeros) 2.31 Metiletilcetona 22.5 1000 0.47Acido acético Acetato de n-butilo s/r 0.0903 n/b Acetato de isobutilo s/r 0.0755 n/b Acetato de butilglicol 0.68 60 Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo 0.29

Revisão precedente: 11/01/2022

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

8.2 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:

MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:









Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral. Se isto não for suficiente para manter as concentrações de partículas e vapores abaixo dos limites de exposição durante o trabalho, o utilizador deve usar uma protecção respiratória apropriada.

Protecção do sistema respiratório:

Evitar a inalação de vapores.

- Protecção dos olhos e face:

Recomenda-se ter à disposição torneiras, fontes ou frascos lava-olhos que contém água limpa nas proximidades da zona de utilização.

<u>Protecção das mãos e da pele:</u>

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

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: REGULAMENTO (CE) Nº 2016/425:

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

♥	Máscara com filtro de tipo AX (castanho) para gases e vapores de compostos orgânicos com ponto de ebulição inferior o igual a 65°C (EN14387), com filtros de usagem única.Classe 1: capacidade baixa até 1000 ppm, Classe 2: capacidade média até 5000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm.Para obter um nível de protecção adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e concentração dos agentes contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante dos filtros.Os equipamentos de respiração com filtros não operam satisfatoriamente quando o ar contém concentrações altas de vapor ou teor de oxígénio inferior a 18% em volume.Em presença de concentrações de vapor elevadas, utilizar um equipamento respiratório autónomo.
	Óculos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166).Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.
Viseira de segurança:	Não.



Código: 5009-001241



 Versão: 2
 Revisão: 28/03/2023
 Revisão precedente: 11/01/2022
 Data de impressão: 28/03/2023

Luvas:	Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374). Quando pode ter lugar um contato frequente ou prolongado, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 5 ou superior, con um tempo de penetração >240 min. Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 2 ou superior, con um tempo de penetração >30 min. O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido. Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), que fazem com que na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos químicos seja manifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374. Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de luvas. Utilizar a técnica adequada de retirar as luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto deste produto com a pele. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.
Botas:	Não.
Avental:	Não.
Fato macaco:	Aconselhável.
Dorigoo tórmicoo:	

- Perigos térmicos:

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

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Evitar a emissão na atmosfera.

- Derrames no solo:

Evitar a penetração no terreno.

- Derrames na água:

Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.

-Lei de gestão de águas:

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

- Emissões na atmosfera:

Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização. Evitar a emissõo na atmosfera.



Código: 5009-001241

Versão: 2 Revisão: 28/03/2023 Revisão precedente: 11/01/2022 Data de impressão: 28/03/2023



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FISICAS E QUÍMICAS DE BASE:

Aspecto

Estado físico: Líquido
Cor: Incolor
Odor: Característico

Limiar olfactivo: Não disponível (mistura).

Mudança de estado

Ponto de fusão:

Não disponível (mistura).

Ponto de ebulição inicial:

35 °C a 760 mmHg

- Inflamabilidade:

Ponto de inflamação 23 °C CLP 2.6.4.3.

Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade: Não disponível - Não disponível

Temperatura de auto-ignição: 400 °C

Estabilidade

Temperatura de decomposição: Não disponível (impossibilidade técnica de obter os

dados)

Valor pH

pH: Não aplicável (meio não aquoso).

- Viscosidade:

Viscosidade dinâmica:

Não disponível.

Viscosidade cinemática:

1500 mm2/s a 40°C

- Solubilidade(s):

Solubilidade em água Inmiscible

Lipossolubilidade: Não aplicável (produto inorgânico).

Coeficiente de partição n-octanol/água: Não aplicável (mistura).

Volatilidade:

Pressão de vapor: 7,8772* kPa a 50°C

Taxa de evaporação: Não disponível (falta de dados).

Densidade

Densidade relativa: 1,136* a 20/4°C Relativa água Densidade relativa do vapor: 3,35* a 20°C 1 atm. Relativa ar

Características de partícula

Tamanho da partícula: Não aplicável.

- Propriedades explosivas:

Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflamar-se ou explodir na presença de uma fonte de ignição.

Propriedades comburentes:

Não classificado como produto comburente.

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

9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES:

Informações sobre as classes de perigo físico

Líquidos inflamáveis: Combustibilidade: Combustível.

Outros recursos de segurança:

Calor de combustão:6134 Kcal/kgCOV (fornecimento):38,5 % PesoCOV (fornecimento):453,8 g/l

Não voláteis: -9,999,00 % Peso 1h. 60°C

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



Acido acético Acetato de n-butilo

Acetato de isobutilo

Acetato de butilglicol

Versão: 2

HE FILLER ULTRA FAST DRYING GREY

Código: 5009-001241

Revisão: 28/03/2023



23400 Vapores 30000 Vapores

11000 Vapores

*1480

1880

Data de impressão: 28/03/2023

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE REATIVIDADE: 10.1 Corrosividade para os metais: Não é corrosivo para os metais. Propriedades pirofóricas: Não pirofórico. **ESTABILIDADE QUÍMICA:** 10.2 Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento. POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS 10.3 Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos, metais, álcalis, peróxidos. **CONDIÇÕES A EVITAR:** 10.4 Calor: Manter afastado de fontes de calor. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos. Humidade: Evitar condições de humidade extremas. Pressão: Não relevante. Choques O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco para evitar mossas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga MATERIAIS INCOMPATÍVEIS 10.5 Manter ao abrigo de agentes oxidantes, ácidos, metais, álcalis, peróxidos. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: 10.6 Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: óxidos de nitrogênio. SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação toxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP). INFORMAÇÕES SOBRE AS CLASSES DE PERIGO, TAL COMO DEFINIDAS NO REGULAMENTO (CE) N.O 1272/2008: 11.1 **TOXICIDADE AGUDA:** Doses e concentrações letais DL50 (OECD401 DL50 (OECD402) CL50 (OECD403) de componentes individuais: mg/kg bw Ora mg/kg bw Cutânea mg/m3·4h Inalação Produto de reação do etilbenzeno e xileno 4300 Cobaia 1700 Coelho > 22080 Cobaia Produto de reacção de bis(1,2,2,6,6-3230 Cobaia 3170 Cobaia pentametil-4-piperidilo) e metil-1,2,2,6,6pentametil-4-piperidilo Hidrocarbonetos C9 aromáticos 3592 Cobaia 3160 Coelho > 6193 Cobaia Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% 7500 Cobaia > 2000 Coelho > 6820 Cobaia ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm) Xileno (mistura de isómeros) 4300 Cobaia 1700 Coelho > 22080 Cobaia Metiletilcetona 2737 Cobaia 6480 Coelho > 23500 Cobaia Acido acético 3310 Cobaia 1060 Coelho > 11400 Cobaia Acetato de n-butilo 10768 Cobaia 17600 Coelho > 23400 Cobaia > 30000 Cobaia Acetato de isobutilo 13413 Cobaia 17400 Coelho > 400 Cobaia Acetato de butilglicol 1880 Cobaia 1480 Coelho Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo 8532 Cobaia > 5000 Cobaia > 35700 Cobaia Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais: mg/kg bw Ora mg/kg bw Cutânea mg/m3·4h Inalação Produto de reação do etilbenzeno e xileno 11000 Vapores Hidrocarbonetos C9 aromáticos Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% 6820 ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm) Xileno (mistura de isómeros) *1700 11000 Vapores Metiletilcetona 23500 Vapores

Revisão precedente: 11/01/2022



HE FILLER ULTRA FAST DRYING GREY

Código: 5009-001241

Revisão: 28/03/2023



Data de impressão: 28/03/2023

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - 35700 Vapores

Revisão precedente: 11/01/2022

Acetato de 2-metoxi- i-metiletilo - 35700 vapores (*) - Estimativa pontual de toxicidade aguda correspondente à categoria de classificação (ver GHS/CLP Tabela 3.1.2). Estes valores foram

- (*) Estimativa pontual de toxicidade aguda correspondente à categoria de classificação (ver GHS/CLP Tabela 3.1.2). Estes valores foram concebidos para serem utilizados no cálculo da ATE para efeitos de classificação de misturas com base nos seus componentes e não representam resultados de ensaios.
- (-) Os componentes que se presume não ter toxicidade aguda no limite superior da categoria 4 para a via de exposição correspondente são ignorados.

- Dose sem efeitos adversos observados	NOAEL Oral mg/kg bw/d	 NOAEC Inalação mg/m3
Produto de reacção de bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidilo) e metil-1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidilo	36 Cobaia	
Acetato de isobutilo	495 Cobaia	2410 Cobaia

- Dose mínima sem efeitos adversos observados	LOAEL Oral	LOAEL Cutânea	LOAEC Inalação
	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d	mg/m3
Acetato de isobutilo			2410 Cobaia

INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: TOXICIDADE AGUDA:

Vias de exposição	Toxicidade aguda	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Inalação: Não classificado	ATE > 20000 mg/m3	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Pele: Não classificado	ATE > 5000 mg/kg bw	-		GHS/CLP 3.1.3.6.
Olhos: Não classificado	Não disponível.	-	· ·	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestão: Não classificado	ATE > 5000 mg/kg bw	-	· ·	GHS/CLP 3.1.3.6.

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

CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
- Corrosão/irritação respiratória Não classificado	-	-	ou irritante por inalação (com base nos	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Corrosão/irritação cutânea: Não classificado	-	-	· ·	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lesão/irritação ocular grave:	Olhos	Cat.2	, ,	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilização respiratória: Não classificado		-	· ·	GHS/CLP 3.4.3.3.
- Sensibilização cutânea:	Pele	Cat.1	· ·	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS/CLP 3.3.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS/CLP 3.4.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS/CLP 3.8.3.4: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

- PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

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



HE FILLER ULTRA FAST DRYING GREY

Código: 5009-001241

Revisão: 28/03/2023



Data de impressão: 28/03/2023

GHS/CLP 3.10.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

Revisão precedente: 11/01/2022

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

Ē	feitos	SE/RE	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
	Cutâneos:	RE	Pele		DESENGORDURANTE: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.	GHS/CLP 1.2.4.
F	Neurológicos:	SE (!)	SNC			GHS/CLP 3.8.3.4.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

EFEITOS CMR:

- Efeitos cancerígenos:

Não é considerado como um produto cancerígeno.

- Genotoxicidade:

Não é considerado como um produto mutagénico.

- Toxicidade para a reprodução:

Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto.

- Efeitos via aleitamento:

Não classificado como um produto prejudicial para as crianças em aleitamento materno.

<u>EFEITOS IMEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E</u> PROLONGADA:

Vias de exposição

Pode ser absorvido por inalação do vapor, através da pele e por ingestão.

- Exposição a curto prazo:

A exposição à concentração de vapores do solvente acima do limite de exposição ocupacional fixado, pode resultar num efeito prejudicial à saúde, com a irritação das mucosas e do aparelho respiratório, e um efeito prejudicial nos rins, fígado e sistema nervoso central.Os salpicos do líquido nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.Se ingerido, pode causar irritações na garganta; podem ocorrer outros efeitos, iguais aos descritos na exposição aos vapores. Provoca irritação cutânea. Pode provocar sonolência ou vertigens.

- Exposição prolongada ou repetida:

O contacto repetido ou prolongado pode provocar a eliminação da gordura natural da pele, dando como resultado dermatites de contacto não alérgica e absorção através da pele. Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

INTERACCÕES:

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Absorção dérmica:

Esta preparação contém as seguintes substâncias para as quais a absorção por via cutânea pode ser muito alta: Produto de reação do etilbenzeno e xileno, Xileno (mistura de isómeros), Acetato de butilglicol , Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo.

Toxicocinética básica:

Não disponível.

INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Esta preparação contém glicóis que são facilmente absorvidos pela pele e podem causar efeitos nocivos na sangue.

11.2 INFORMAÇÕES SOBRE OUTROS PERIGOS:

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.

Outras informações:

Nenhuma informação adicional disponível.



Código: 5009-001241



 Versão: 2
 Revisão: 28/03/2023
 Revisão precedente: 11/01/2022
 Data de impressão: 28/03/2023

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação ecotoxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

12.1 TOXICIDADE:

- Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais	CL50 (OECD 203) mg/l·96horas	CE50 (OECD 202) mg/l·48horas	CE50 (OECD 201) mg/l·72horas
Produto de reação do etilbenzeno e xileno	14 - Peixes	16 - Dafnias	10 - Algas
Produto de reacção de bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidilo) e metil-1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidilo	0.9 - Peixes		1.7 - Algas
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	9.2 - Peixes	3.2 - Dafnias	2.9 - Algas
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm)	100 - Peixes	100 - Dafnias	100 - Algas
Xileno (mistura de isómeros)	14 - Peixes	16 - Dafnias	10 - Algas
Metiletilcetona	2993 - Peixes	308 - Dafnias	1972 - Algas
Acido acético	75 - Peixes	47 - Dafnias	-
Acetato de n-butilo	18 - Peixes	44 - Dafnias	675 - Algas
Acetato de isobutilo	17 - Peixes	25 - Dafnias	397 - Algas
Acetato de butilglicol	28 - Peixes	37 - Dafnias	1570 - Algas
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	134 - Peixes	408 - Dafnias	1000 - Algas

- Concentração sem efeitos observados	NOEC (OECD 210) mg/l · 28 dias	NOEC (OECD 211) mg/l · 21 dias	NOEC (OECD 201) mg/l · 72 horas
Produto de reacção de bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidilo) e metil-1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidilo		6.3 - Dafnias	0.22 - Algas
Acetato de n-butilo Acetato de isobutilo Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo		23 - Dafnias 23 - Dafnias 100 - Dafnias	196 - Algas

- Concentração mínima com efeitos observados

Não disponível

AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:

Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério
- Toxicidade aquática aguda: Não classificado		1 3 ,	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Toxicidade aquática crónica:	Cat.3		GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Classificação das misturas em termos de perigos agudos, com base na soma dos componentes classificados. CLP 4.1.3.5.5.4: Classificação das misturas em termos de perigos crónicos (de longo prazo), com base na soma dos componentes classificados.

12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:

- Biodegradabilidade:

Não disponível.

Biodegradação aeróbica de componentes individuais	CQO mgO2/g	%DBO/DQO 5 dias 14 dias 28 dias	Biodegradabilidad
Produto de reação do etilbenzeno e xileno	2620	52 81 88	Fácil
Produto de reacção de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo		- 34 38	Não fácil
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	3195	4,3	Fácil
Xileno (mistura de isómeros)	2620	52 81 88	Fácil
Metiletilcetona	2440	48 - 98	Fácil
Acido acético	1007	66 - 99	Fácil
Acetato de n-butilo	2204	80 82 83	Fácil
Acetato de isobutilo	2204	60 79 -	Fácil
Acetato de butilglicol	2071	51 71 88	Fácil
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	1520	22 78 90	Fácil

Nota: Os dados de biodegradabilidade correspondem a uma média de dados de várias fontes bibliográficas.

- Hidrólise:



HE FILLER ULTRA FAST DRYING GREY

Código: 5009-001241

Revisão: 28/03/2023



Data de impressão: 28/03/2023

VCISGO	1. Z 100/2020			Jana do Improcedo. 20,00,2020
	Não disponível.			
	- Fotodegradabilidade:			
	Não disponível.			
12.3	POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:			
	Pode bioacumular-se.			
	Bioacumulação	logPow	BCF	Potencial
	de componentes individuais		L/kg	
	Produto de reação do etilbenzeno e xileno	3.16	56.5 (calculado)	Baixo
	Produto de reacção de bis(1,2,2,6,6-	2.37		Improvável, baixo
	pentametil-4-piperidilo) e metil-1,2,2,6,6-			
	pentametil-4-piperidilo			
	Hidrocarbonetos C9 aromáticos	3.3	69.9 (calculado)	Baixo
	Dióxido de titânio (como um pó contendo 1%			Não disponível
	ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm)			
		2.46	50.5 (11-1-1-)	Deiter
	Xileno (mistura de isómeros)	3.16	56.5 (calculado)	Baixo
	Metiletilcetona	0.29	3.2 (calculado)	Não bioacumulável
	Acido acético	-0.17	3.2 (calculado)	Não bioacumulável
	Acetato de n-butilo	1.81	6.9 (calculado)	Não bioacumulável
	Acetato de isobutilo	2.3	15 (calculado)	Não bioacumulável
	Acetato de butilglicol	1.51	5.1 (calculado)	Não bioacumulável
	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0.56	3.2 (calculado)	Não bioacumulável
12.4	MOBILIDADE NO SOLO:			
	Não disponível			
	Movilidade	log Poc	Constante de Henry	Potencial
	de componentes individuais		Pa·m3/mol 20°C	
	Produto de reação do etilbenzeno e xileno	2,25	660 (calculado)	Baixo
	Hidrocarbonetos C9 aromáticos	2,96	440 (calculado)	Baixo
	Xileno (mistura de isómeros)	2,25	660 (calculado)	Baixo
	Metiletilcetona	1,28	5,77 (calculado)	Não bioacumulável
	Acido acético		0,21 (calculado)	Não bioacumulável
	Acetato de n-butilo	1,84	28,5 (calculado)	Não bioacumulável
	Acetato de isobutilo	1,19	41,6 (calculado)	Não bioacumulável
	Acetato de butilglicol	1,41	0,32 (calculado)	Não bioacumulável
	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0,23	0,42 (calculado)	Não bioacumulável
12.5	RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB	·	o (CE) nº 1907/2006:)	
10.0	Não contém substâncias que cumpram os critérios			
12.6	PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO S		an identificados en en en en el en el	:-
40.7	Este produto não contém substâncias com propried	aades desreguladoras endocrina	as identificadas ou em avaliaçã	10.
12.7	OUTROS EFEITOS ADVERSOS: - Potencial de empobrecimento da camada do	07000		
	Não disponível.	UZUHU.		
	- Potencial de criação fotoquímica de ozono:			
	Não disponível.			
	- Potencial de contribuição para o aquecimento	global:		
	Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2			
050010	13: CONSIDERAÇÕES BELATIVAS À ELIMINAÇÃ			

Revisão precedente: 11/01/2022

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

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

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

Eliminação recipientes vazios:Directiva 94/62/CE~2015/720/UE (DL.152-D/2017 e DL.102-D/2020), Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL.92/2006, DL.178/2006 e DL.73/2011) e Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016):

Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Portaria 209/2004, e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.

Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:

Incineração controlada em instalações especiais de resíduos químicos, de acordo com os regulamentos locais.



Código: 5009-001241



Versão: 2 Revisão precedente: 11/01/2022 Revisão: 28/03/2023 Data de impressão: 28/03/2023

0500%		TRANSPORTE			
	O 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO				
14.1	NÚMERO ONU OU NÚMERO DE ID:				
	1263				
14.2	DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRAI	NSPORTE DA ONU:			
	TINTA				
14.3	CLASSE(S) DE PERIGO PARA E				
	Transporte rodoviário (ADR 2021)				
	Transporte ferroviário (RID 2021)				
	- Classe: - Grupo de embalagem:				
	- Código de classificação:	F1			
	- Código de restrição em túneis:	(E) 3			
	- Categoría de transporte:	3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L			
	- Quantidades limitadas:	5 L (ver isenções totais ADR 3.4)			
	- Documento do transporte:	Documento do transporte.			
	- Instruções escritas:	ADR 5.4.3.4			
	Transporte via marítima (IMDG 39 - Classe:	3			
	- Classe: - Grupo de embalagem:				
	- Ficha de Emergência (EmS):	F-E.S E			
	- Guia Primeiros Socorros (MFAG):	310,313			
	- Poluente marinho:	Não.			
	- Documento do transporte:	Conhecimento do embarque.			
	Transporte via aérea (ICAO/IATA				
	- Classe:	3			
	- Grupo de embalagem:	Cambasines nto sáres			
	- Documento do transporte:	Conhecimento aéreo.			
	Transporte por via navegável inte	rior (ADN):			
	Não disponível				
14.4	GRUPO DE EMBALAGEM:				
	Ver secção 14.3				
14.5	PERIGOS PARA O AMBIENTE:				
	Não aplicável.				
14.6	PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:				
	Assegurar-se que as pessoas transportando o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame. Transporte sempre em recipientes fechados, mantidos em posição vertical e segura. Garantir uma ventilação adequada.				
14.7		ANEL EM CONFORMIDADE COM OS INSTRUMENTOS DA OMI:			
	Não disponível.				
SECÇÃO	D 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULA	MENTAÇÃO			
15.1		ÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE,			
	SEGURANÇA E AMBIENTE:				

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

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização:

Ver secção 1.2

Advertência de perigo táctil:

Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

Protecção de segurança para crianças:

Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

OUTRAS LEGISLAÇÕES:

Responsabilidade ambiental:

A utilização deste produto em Portugal fica sujeita ao regime de responsabilidade ambiental previsto no DL.147/2008.

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

Ver secção 7.2

Outras legislações locais:

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

AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA: 15.2

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



Código: 5009-001241



 Versão: 2
 Revisão: 28/03/2023
 Revisão precedente: 11/01/2022
 Data de impressão: 28/03/2023

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

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

Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP), Anexo III:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H226 Líquido e vapor inflamáveis. H302 Nocivo por ingestão. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H312 Nocivo em contacto com a pele. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H315 Provoca irritação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. H361f Suspeito de afectar a fertilidade. H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H351i Suspeito de provocar cancro por inalação.

Notas relacionadas com a identificação, classificação e rotulagem das substâncias ou mistura:

Nota B: Algumas substâncias (ácidos, bases, etc.) são colocadas no mercado na forma de soluções aquosas com diversas concentrações. Uma vez que os riscos variam com a concentração, essas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes. Na Parte 3, às entradas com a nota B correspondem designações gerais do tipo: «ácido nítrico a ... %». Nesses casos, o fornecedor deve declarar no rótulo a concentração da solução, expressa em percentagem. A não ser que seja declarada de outra forma, supõe-se que a concentração percentual é calculada na base massa/massa.

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.

AVALIAÇÃO DA INFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO DE MISTURAS:

Veja as seções 9.1, 11.1 e 12.1.

RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRAR AOS TRABALHADORES:

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

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

- · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- · Access to European Union Law, http://eur-lex.europa.eu/
- · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- · Threshold Limit Values, (AGCIH, 2021).
- · Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2021).
- · Código marítimo internacional de mercadorías perigosas IMDG incluindo a alteração 39-18 (IMO, 2018).

ABREVIATURAS E SIGLAS:

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

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

REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE DADOS DE SEGURANCA:

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) n° 2020/878.

 HISTÓRICO:
 REVISÃO:

 Versão:
 1
 11/01/2022

 Versão:
 2
 28/03/2023

Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

Alterações que foram introduzidas em relação à versão anterior devido à adaptação estrutural e de conteúdo da Ficha de Segurança ao Regulamento (UE) n.º 2020/878: Todas as secções.

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