



ALUMINIO CELULOSO FLASH WHITE

Pág. 1/13

Revisão: 10/04/2017

[_] Industrial [X] Profissional [_] Consumo

Versão: 10 Revisão: 10/04/2017 Revisão precedente: 08/01/2016 Data de impressão: 10/04/2017

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

IDENTIFICADOR DO PRODUTO: ALUMINIO CELULOSO FLASH WHITE Código: S1571-L

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:

Utilizações previstas (principais funções técnicas)

Acabamento especial monocapa com efeito metálico

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'. This product is for the professional painting of vehicles only after reference to the manufacturer's data

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

Não restrito.

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: 1.3

A.CLEMENTE, LDA. - TINTAS SILACA

Rua Quinta d'Além, 132 - 4416-901 PEDROSO VNG (Portugal)

Telefone: 22 7860670 - Fax: 22 7860679

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

e-mail: paula.silva@silaca.pt

NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 22 7860670 (8:30-17:30 h.) (horário laboral) 1.4

CIAV (+351) 808250143 (24 h.) Centro de Informação Antivenenos (Portugal)

Centros de toxicologia PORTUGAL

· Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefones de urgência: 808250143 (Portugal), +351 213303284 (internacional)

SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO <u>DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:</u> 2.1

ação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008~605/2014 (CLP):

PERIGO: Flam. Liq. 2:H225 | Skin Irrit. 2:H315 | Eye Irrit. 2:H319 | Repr. 2:H361id | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 2:H373iJ | Aquatic Chronic 3:H412 | EUH066

Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos
Saúde humana: Meio ambiente:	Flam. Liq. 2:H225 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Repr. 2:H361id STOT SE (narcosis) 3:H336 STOT RE 2:H373iJ Aquatic Chronic 3:H412 EUH066	Cat.2 Cat.2 Cat.2 Cat.2 Cat.3 Cat.2 Cat.3	- Pele: Olhos: Inalação: Inalação: Inalação: - Pele:	- Pele Olhos Sistema reprodutor SNC SNC - Pele	- Irritação Irritação Feto Narcosis Danos - Secura, Fissuras

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.

ELEMENTOS DO RÓTULO: 2.2



O produto é etiquetado com a palavra-sinal PERIGO de acordo o Regulamento (CE) nº 1272/2008~605/2014 (CLP)

Advertências de perigo:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H361id Suspeito de afectar o nascituro por inalação.

H373iJ Pode afectar o sistema nervoso central após exposição prolongada ou repetida por inalação.

H319 Provoca irritação ocular grave. H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência: P102

Manter fora do alcance das crianças. P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P260 Não respirar os vapores, aerossóis.

P264a Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular.

P303+P361+P353-P352-P312 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar

a pele com água/tomar um duche. Lavar com sabonete e água abundantes. Caso sinta indisposição, contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. SE ENTRAR EM CONTÁCTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar

lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P273-P501a Evitar a libertação para o ambiente. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.

Informações suplementares:

Nenhuma.

P305+P351+P338





Revisão: 10/04/2017 Pág. 2 / 13

Componentes perigosos:

Tolueno

Acetato de n-butilo

Xileno (mistura de isómeros)

2.3 **OUTROS PERIGOS:**

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:

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 SUBSTÂNCIAS:

Não aplicável (mistura).

3.2 **MISTURAS:**

Este produto é uma mistura.

Descrição química:

Mistura de pigmentos, resinas e aditivos em solventes orgânicos.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

20 < 25 %	Tolueno CAS: 108-88-3 , EC: 203-625-9 REACH: 01-2119471310-51 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 Skin Irrit. 2:H315 Repr. 2:H361id STOT SE (narcosis) 3:H336 STOT RE 2:H373iJ Asp. Tox. 1:H304		Índice nº 601-021-00-3 < REACH / ATP01
10 < 15 %	Acetato de n-butilo CAS: 123-86-4 , EC: 204-658-1 CLP: Atenção: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066		Índice nº 607-025-00-1 < REACH / ATP01
10 < 15 %	Xileno (mistura de isómeros) 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:H373i Asp. Tox. 1:H304		Índice nº 601-022-00-9 < REACH
5 < 10 %	Alcool isopropilico CAS: 67-63-0 , EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336		Índice nº 603-117-00-0 < REACH / ATP01
2,5 < 5 %	Metiletilcetona REACH: 01-2119457290-43 CAS: 78-93-3 , EC: 201-159-0 REACH: 01-2119457290-43 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066		Índice nº 606-002-00-3 < REACH / ATP01
2,5 < 5 %	Alumínio em pó (estabilizado) CAS: 7429-90-5 , EC: 231-072-3 REACH: 01-2119529243-45 CLP: Perigo: Flam. Sol. 1:H228 Water-react. 2:H261	(Nota T)	Índice nº 013-002-00-1 < REACH / ATP01
1 < 3 %	Resina de melamina-formaldeído butilada CAS: 68002-25-5 , Lista nº 614-205-3 CLP: Aquatic Chronic 4:H413		Autoclassificada
1 < 2,5 %	Butan-1-ol CAS: 71-36-3 , EC: 200-751-6 REACH: 01-2119484630-38 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (oral) 4:H302 Skin Irrit. 2:H315 Eye Dam. 1:H318 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT SE (narcosis) 3:H336		Índice nº 603-004-00-6 < REACH / ATP01
1 < 2 %	Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio CAS: 64742-88-7, EC: 265-191-7 REACH: 01-2119537181-47 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411	(Nota H)	Índice nº 649-405-00-X < REACH / CLP00
1 < 2 %	Solvente nafta (petróleo), aromática leve CAS: 64742-95-6 , EC: 265-199-0 REACH: 01-2119486773-24 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411	(Nota H,P)	Índice nº 649-356-00-4 < REACH / ATP01
1 < 2 %	Acetato de etilo CAS: 141-78-6 , EC: 205-500-4 REACH: 01-2119475103-46 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066		Índice nº 607-022-00-5 < REACH / ATP01
< 0,15 %	Metanol CAS: 67-56-1, EC: 200-659-6 REACH: 01-2119433307-44 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 Acute Tox. (inh.) 3:H331 Acute Tox. (skin) 3:H311 Acute Tox. (oral) 3:H301 STOT SE 1:H370oQJ		Índice nº 603-001-00-X < REACH / CLP00
< 0,020 %	Formaldeído CAS: 50-00-0 , EC: 200-001-8 CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 Acute Tox. (skin) 3:H311 Acute Tox. (oral) 3:H301 Skin Corr. 1B:H314 Eye Dam. 1:H318 Skin Sens. 1A:H317 Muta. 2:H341 Carc. 1B:H350 STOT SE (irrit.) 3:H335		Índice nº 605-001-00-5 < REACH

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





ALUMINIO CELULOSO FLASH WHITE Código: S1571-L



Revisão: 10/04/2017 Pág. 3 / 13

Impurezas:

Conteúdo de benzeno < 0.1%.

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 12/01/2017.

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 : PRIMEIROS SOCORROS

DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS: 4.1



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. Não empregar solventes.
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.

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

Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11

INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS: 4.3

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.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO:

Extintor de pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada. Não usar para a extinção: jacto direito de água. O jacto de água direito pode não ser eficaz para apagar o fogo, uma vez que o fogo pode espalhar.

5.2 PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

O fogo pode produzir um denso fumo preto. Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azoto. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a

RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS: 5.3

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 A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

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 NÍVEL AMBIENTAL

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

6.3 <u>MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:</u>

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

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





ALUMINIO CELULOSO FLASH WHITE



Pág. 4/13

Revisão: 10/04/2017

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 posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO: 7.1

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

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. Se o produto se utiliza numa instalação industrial, as zonas com risco de explosão devem ser marcadas. Usar os instrumentos, os sistemas e o equipamento protector adequados à classificação das zonas, de acordo com a legislação vigente sobre segurança industrial e higiene no trabalho, em conformidade com as Directivas 94/9/CE e 99/92/CE. O equipamento eléctrico deve estar protegido de forma adequada. Não utilizar ferramentas que possam provocar faíscas. Elaborar o documento 'Protecção contra as explosões'.

Ponto de inflamação

Temperatura de auto-ignição

170* °C - Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade 8.8 % Volume 25°C Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:

Recomenda-se que as mulheres grávidas não trabalhem em nenhum processo que utilize este produto. Não comer, beber ou fumar nas zonas de aplicação e secagem. 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.

12. meses Tempo máximo de armazenagem

Intervalo de temperaturas min: 5. °C, max: 40. °C (recomendado). Matérias incompatíveis

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

Tipo de embalagem:

Conforme as disposições vigentes.

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

Limite inferior: 5000 toneladas , Limite superior: 50000 toneladas

7.3 UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS:

Não existem recomendações particulares pelo uso deste produto distintas das já indicadas.







Pág. 5/13

Revisão: 10/04/2017

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO 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 (TLV)

				1		
AGCIH 2014 (NP 1796:2007)	<u>Ano</u>	TLV-TWA		TLV-STEC	- Valor máximo.	<u>Observações</u>
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Tolueno	2007	20.	75.		-	A4
Acetato de n-butilo	1998	150.	713.	200.	950.	
Xileno (mistura de isómeros)	1996	100.	434.	150.	651.	A4
Alcool isopropilico	2003	200.	491.	400.	982.	A4
Metiletilcetona	1976	200.	590.	300.	885.	
Alumínio em pó (estabilizado)	1986	-	10.		-	Pó
Butan-1-ol	2002	20.	61.		-	
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio		100.	525.		-	Recomendado
Solvente nafta (petróleo), aromática leve		50.	290.		-	Valor interno
Acetato de etilo	1996	400.	1440.		-	
Metanol	1976	200.	262.	250.	328.	Vd
Formaldeído	2000	-	-	0.30	0.37	A2 Sc

- TLV Valor Limite Máximo, TWA Média Ponderada no Tempo, STEL Limite Exposição Curta Duração.
- Vd Via dérmica.
- Sc Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
- A2 Carcinogéneo com suspeita que seja no humano.
- A4 Não classificado como carcinogéneo em humanos.

<u>Vía dérmica (Vd):</u> 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:

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.

Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Tolueno Acetato de n-butilo Xileno (mistura de isómeros) Alcool isopropilico Metiletiletona Alumínio em pó (estabilizado) Butan-1-ol Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio Solvente nafta (petróleo), aromática leve Acetato de etilo Metanol Formaldeído	DNEL Inalação mg/m3 384. (a) 192. (c) 960. (a) 480. (c) 289. (a) 77.0 (c) - (a) 500. (c) - (a) 600. (c) - (a) 310. (c) - (a) - (c) - (a) - (c) 1468. (a) 734. (c) 260. (a) 260. (c) - (a) 9.00 (c)	DNEL Cutânea mg/kg bw/d s/f (a) 384. (c) 11.0 (a) 11.0 (c) s/f (a) 180. (c) - (a) 888. (c) - (a) 1161. (c) - (a) - (c) - (a) 240. (c) - (a) 240. (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (c)
Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos locais, aguda e crônica: Tolueno Acetato de n-butilo Xileno (mistura de isómeros) Alcool isopropilico Metiletilcetona Alumínio em pó (estabilizado) Butan-1-ol Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio Solvente nafta (petróleo), aromática leve Acetato de etilo Metanol Formaldeído	DNEL Inalação mg/m3 384. (a) 192. (c) 960. (a) 480. (c) 289. (a) s/r (c) - (a) - (c) - (a) 3.72 (c) - (a) 310. (c) - (a) - (c) - (a) - (c) 1468. (a) 734. (c) 260. (a) 260. (c) 1.00 (a) 0.500 (c)	DNEL Cutânea mg/cm2	DNEL Olhos mg/cm2 - (a) - (c)

Nível derivado sem efeito, população em geral:

Não aplicável (produto para utilização profissional).

- (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).
- b/r DNEL não derivado (risco baixo).







CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):			
Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático:	PNEC Água doce	PNEC Marine	PNEC Intermitente
- Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes:	mg/l	mg/l	mg/l
Tolueno	0.680	0.680	0.680
Acetato de n-butilo	0.180	0.0180	0.360
Xileno (mistura de isómeros)	0.327	0.327	0.327
Alcool isopropilico	141.	141.	141.
Metiletilcetona	55.8	55.8	55.8
Alumínio em pó (estabilizado)	0.0749	-	-
Butan-1-ol	0.0820	0.00820	2.25
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio	uvcb	uvcb	uvcb
Solvente nafta (petróleo), aromática leve	uvcb	uvcb	uvcb
Acetato de etilo	0.260	0.0260	1.65
Metanol	154.	15.4	1540.
Formaldeído	0.440	0.440	4.44
Torrinalueluo	0.440	0.440	4.44
- Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e	PNEC STP	PNEC Sedimento	PNEC Sedimento
aqua marinha:			
Tolueno	mg/l 13.6	mg/kg dry weight 16.4	mg/kg dry weight 16.4
Acetato de n-butilo	35.6	0.981	0.0981
Xileno (mistura de isómeros)	6.58	12.5	12.5
Alcool isopropilico	2251.	552.	552.
Metiletilcetona	709.	285.	285.
Alumínio em pó (estabilizado)	20.0	- .	
Butan-1-ol	2476.	0.178	0.0178
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio	uvcb	uvcb	uvcb
Solvente nafta (petróleo), aromática leve	uvcb	uvcb	uvcb
Acetato de etilo	650.	1.25	0.125
Metanol	100.	570.	-
Formaldeído	0.190	2.30	2.30
Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre:	PNEC Ar	PNEC Solo	PNEC Oral
- Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos:	mg/m3	mg/kg dry weight	mg/kg bw/d
Tolueno		2.89	-
Acetato de n-butilo	s/r	0.0903	n/b
Xileno (mistura de isómeros)	-	2.31	-
Alcool isopropilico	-	28.0	160.
Metiletilcetona	-	22.5	1000.
Alumínio em pó (estabilizado)	-	-	-
Butan-1-ol	-	0.0150	-
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio	uvcb	uvcb	uvcb
Solvente nafta (petróleo), aromática leve	uvcb	uvcb	uvcb
Acetato de etilo"	-	0.240	200.
Metanol	-	23.5	-
Formaldeído	-	0.200	-

^{(-) -} PNEC não disponível (sem dados de registo REACH).

s/r - PNEC não derivado (sem risco identificado).

n/b - PNEC não derivado (sem potencial de bioacumulação).
uvcb - A substância possui uma composição complexa desconhecida ou variável (UVCB). Os métodos convencionais para derivar as PNEC não são apropriados e não resulta posível identificar nenhuma PNEC representante para estas substâncias, e por conseguinte não usadas nos cálculos da avaliação de risco.





ALUMINIO CELULOSO FLASH WHITE



Pág. 7/13

Revisão: 10/04/2017

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. Evitar a inalação de partículas ou pulverizações procedentes da aplicação da preparação.

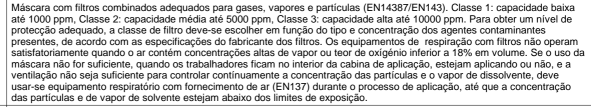
Protecção dos olhos e face: Recomenda-se ter à disposição torneiras, fontes ou frascos lava-olhos que contém água limpa nas proximidades da zona de utilização.

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

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: Directiva 89/686/CEE~96/58/CE (DL.128/93~DL.374/98):

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:









Viseira de segurança:



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.

		1

Não.

Avental:

Botas:

Não.

Fato macaco:

Aconselhável.

Perigos térmicos:

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

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente, tanto do produto como dos seus residuos, embalagens ou águas residuais das cabinas de aplicação. Evitar a emissão na atmosfera acima dos limites legais permitidos.

Derrames no solo: Evitar a penetração no terreno.

Derrames na água: Nocivo para os organismos aquáticos. Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. 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 emissão na atmosfera.

- COV (produto pronto a usar*): # É de aplicação a Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (DL.181/2006~DL.180/2012), relativa a limitação de emissões de compostos orgânicos voláteis devidas ao uso de solventes orgânicos: PRODUTOS DE RENOVAÇÃO DO ACABAMENTO DE VEHÍCULOS (definidos na Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (DL.181/2006~DL.180/2012), Anexo I.2): Subcategoría da emissão E) Acabamento especial monocapa com efeito metálico. COV (produto pronto a usar*) (aluminio celuloso flash white cod. s1571-I / diluente celuloso cod. s2501-I = 100 / 100 em volume) : 754* g/l* (COV máx. 840. g/l* a partir do 01.01.2007).







Pág. 8/13

Revisão: 10/04/2017

Relativa ar

Relativa água

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FISICAS E QUIMICAS DE BASE	9.1	INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIED	DADES FÍSICAS E QUÍ	MICAS DE BASE:
---	-----	----------------------------	---------------------	----------------

<u>A</u>	specto	
-	Estado	físico
-	Cor	

- Odor Limiar olfactivo

Valor pH · pH

Mudança de estado

- Ponto de fusão Ponto de ebulição inicial

Densidade

Densidade de vapor Densidade relativa

Estabilidade

Temperatura de decomposição

Viscosidade:

Viscosidade dinâmica Viscosidade cinemática Viscosidade (tempo de fluxo)

Volatilidade:

- Taxa de evaporação Pressão de vapor Pressão de vapor

Solubilidade(s)

- Solubilidade em água: Lipossolubilidade

Inflamabilidade:

Ponto de inflamação Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade

Temperatura de auto-ignição

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

Propriedades comburente

Não classificado como produto comburente.

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

OUTRAS INFORMAÇÕES: 9.2

Tensão superficial 26* din/cm a 20°C Não voláteis 28.2 % Peso COV (fornecimento) 66.3 % Peso COV (fornecimento) 641.6 g/l

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.

Líquido.

Branco.

Imiscível

Característico

Não disponível (mistura).

Não aplicável (mistura).

Não aplicável (meio não aquoso).

Não disponível (falta de dados).

Não disponível (mistura não testada).

79.6* °C a 760 mmHg

Não disponível (impossibilidade técnica de obter os dados).

2.68* a 20°C 1 atm. 0.967* a 23/4°C

68. cps a 23°C

22.8* mmHg a 20°C 24.7* kPa a 50°C

11* °C 1.4* - 8.8 % Volume 25°C 170* °C

24. mm2/s a 40°C 20. ± 10. seg.CF4 a 23°C

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

REACTIVIDADE:

Corrosividade para os metais: Não é corrosivo para os metais.

Não pirofórico.

ESTABILIDADE QUÍMICA: 10.2

Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.

10.3 POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS:

Possível reacção perigosa com agentes redutores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis, aminas, peróxidos.

10.4 **CONDIÇÕES A EVITAR:**

Calor: Manter afastado de fontes de calor.

Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar.

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

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

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: 10.5

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

10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:

Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: óxidos de azoto.







Revisão: 10/04/2017 Pág. 9 / 13

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 (CE) nº 1272/2008~605/2014 (CLP).

11.1 INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:

TOXICIDADE AGUDA:

Deser e concentrações leteis	DI 50 (OECD 404)	DI 50 (OECD 403)	CL 50 (OECD 403)
Doses e concentrações letais	<u>DL50</u> (OECD 401)	<u>DL50</u> (OECD 402)	CL50 (OECD 403)
de componentes individuais :	mg/kg oral	mg/kg cutânea	mg/m3.4h inalação
Tolueno	5580. Cobaia	12124. Coelho	> 28100. Cobaia
Acetato de n-butilo	10768. Cobaia	17600. Coelho	> 23400. Cobaia
Xileno (mistura de isómeros)	4300. Cobaia	1700. Coelho	> 22080. Cobaia
Alcool isopropilico	5045. Cobaia	12800. Coelho	> 72600. Cobaia
Metiletilcetona	2737. Cobaia	6480. Coelho	> 23500. Cobaia
Alumínio em pó (estabilizado)	15900. Cobaia		> 888. Cobaia
Butan-1-ol	790. Cobaia	3430. Coelho	> 24665. Cobaia
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio	> 5000. Cobaia	3000. Coelho	> 5500. Cobaia
Solvente nafta (petróleo), aromática leve	3900. Cobaia	3160. Coelho	
Acetato de etilo	5620. Cobaia	18000. Coelho	> 44000. Cobaia
Metanol	5626. Cobaia	15800. Coelho	> 85300. Cobaia
Formaldeído	> 100. Cobaia	270. Coelho	

Dose sem efeitos adversos observados

Não disponível

Dose mínima sem efeitos adversos observados

Não disponível

INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: Toxicidade aguda:

Vias de exposição	Toxicidade aguda	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados
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).
Pele: Não classificado	ATE > 2000 mg/kg	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).
Olhos: Não classificado	Não disponível	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados).
Ingestão: Não classificado	ATE > 5000 mg/kg	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por ingestão (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados
Corrosão/irritação respiratória: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto corrosivo ou irritante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).
Corrosão/irritação cutânea:	Pele	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritação cutânea.
Lesão/irritação ocular grave:	Olhos	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto sensibilizante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).
Sensibilização cutânea: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto sensibilizante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados
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).





TOYICIDADE DADA ODG	IÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT	V. Evnocicão única (SE) a/ou.	Evnocição repetida (PE).

Efeitos	SE/RE	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados
Cutâneos:	RE	Pele	-	DESENGORDURANTE: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
Neurológicos:	SE	SNC	Cat.3	NARCOSIS: Pode provocar sonolência ou vertigens por inalação.
Neurológicos:	RE	SNC	Cat.2	NEUROTÓXICO: Pode afectar o sistema nervoso central após exposição prolongada ou repetida por inalação.

EFEITOS CMR:

Efeitos cancerígenos: Não é considerado como um produto cancerígeno.

Genotoxicidade: Não é considerado como um produto mutagénico.

Toxicidade para a reprodução:

Esta preparação contém as seguintes substâncias que podem ser tóxicas para a reprodução dos seres humanos: Tolueno (cat.2).

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

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

Vias de exposição: Pode ser absorvido por inalação do vapor, através da pele e por ingestão.

Exposição a curto prazo: Nocivo por inalação. Nocivo em contacto com a pele. 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. Irritante para a pele. Se ingerido, pode causar irritações na garganta; podem ocorrer outros efeitos, iguais aos descritos na exposição aos vapores.

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.

INTERACCÕES

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Esta preparação contém as seguintes substâncias para as quais a absorção por via cutânea pode ser muito alta: Metanol. Toxicocinética básica: Não disponível.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

As pulverisações contém formaldeído e parte do formaldeído é libertado durante a cura. O formaldeído pode provocar efeitos irreversíveis, é irritante para as mucosas e pode provocar sensibilização por inalação.

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 (CE) nº 1272/2008~605/2014 (CLP).

TOXICIDADE: 12.1

Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais: Tolueno Acetato de n-butilo Xileno (mistura de isómeros) Alcool isopropilico Metiletilcetona Alumínio em pó (estabilizado) Butan-1-ol Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio Solvente nafta (petróleo), aromática leve Acetato de etilo	CL50 (OECD 203) mg/l.96horas 5.5 Peixes 18. Peixes 14. Peixes 9640. Peixes 2993. Peixes 220. Peixes 1376. Peixes 2.0 Peixes 9.2 Peixes 9.2 Peixes 212. Peixes	CE50 (OECD 202) mg/l.48horas 3.8 Dáfnia 44. Dáfnia 16. Dáfnia 13300. Dáfnia 308. Dáfnia > 100. Dáfnia 1328. Dáfnia 1.4 Dáfnia 6.1 Dáfnia 164. Dáfnia	CE50 (OECD 201) mg/l.72horas 134. Algas 675. Algas > 10. Algas > 1000. Algas 1972. Algas > 100. Algas 500. Algas 2.0 Algas > 100. Algas
Metanol Formaldeído	15400. Peixes 25. Peixes	24500. Dáfnia 15. Dáfnia	8000. Algas
Concentração sem efeitos observados Tolueno Acetato de n-butilo Butan-1-ol	NOEC (OECD 210) mg/l.28días 1.4 Peixes	NOEC (OECD 211) mg/l.21días < 1. Dáfnia 23. Dáfnia 4.1 Dáfnia	
Concentração mínima com efeitos observados	LOEC (OECD 210)	LOEC (OECD 211)	

mg/l.28días mg/l.21días 2.8 Peixes Tolueno

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



ALUMINIO CELULOSO FLASH WHITE



Revisão: 10/04/2017 Pág. 11 / 13

12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:

Não disponível.

Biodegradação aeróbica de componentes individuais :	DQO mgO2/g	%DBO/DQO 5 days 14 days 28 days	<u>Biodegradabilidade</u>
Tolueno	2520.	o dayo 11 dayo 20 dayo	Fácil
Acetato de n-butilo	2204.	~ 80. ~ 82. ~ 83.	Fácil
Xileno (mistura de isómeros)	2620.	~ 52. ~ 81. ~ 88.	Fácil
Alcool isopropilico	2396.		Fácil
Metiletilcetona	2440.	~ 98.	Fácil
Resina de melamina-formaldeído butilada			Não disponível
Butan-1-ol	2590.	~ 68. ~ 92. ~ 99.	Fácil
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio	470.		Fácil
Solvente nafta (petróleo), aromática leve	3195.		Fácil
Acetato de etilo	1540.	~ 62. ~ 69. ~ 94.	Fácil
Metanol	1420.	~ 69. ~ 85. ~ 99.	Fácil
Formaldeído	470.	~ 74. ~ 91. ~ 97.	Fácil

12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:

Não disponível.

Bioacumulação	logPow	BCF		<u>Potencial</u>
de componentes individuais :		L/kg		
Tolueno	2.69	13	. (calculado)	Não disponível
Acetato de n-butilo	1.81	6.9	(calculado)	Não disponível
Xileno (mistura de isómeros)	3.16	57	. (calculado)	Não disponível
Alcool isopropilico	0.0500	3.3	(calculado)	Não disponível
Metiletilcetona	0.290	3.3	(calculado)	Não disponível
Resina de melamina-formaldeído butilada				Não disponível
Butan-1-ol	0.880	3.3	2 (calculado)	Não disponível
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio	5.01	40	. (calculado)	Não disponível
Solvente nafta (petróleo), aromática leve	3.30	70	. (calculado)	Não disponível
Acetato de etilo	0.730	3.3	(calculado)	Não disponível
Metanol	-0.770	3.3	(calculado)	Não disponível
Formaldeído	0.350	3.2	2 (calculado)	Não disponível

12.4 MOBILIDADE NO SOLO:

Não disponível.

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

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

12.6 OUTROS EFEITOS ADVERSOS:

Potencial de empobrecimento da camada do ozono: Não disponível.

Potencial de criação fotoquímica de ozono: Não disponível.

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

Potencial de desregulação endocrina: Não disponível.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

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-2005/20/CE, Decisão 2000/532/CE-2014/955/UE (DL.366-A/97, alterado pelos DL.162/2000, DL.92/2006 e DL.73/2011, Portaria 29-B/98, Portaria 209/2004, Decisão 2014/955/UE):

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.

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





ALUMINIO CELULOSO FLASH WHITE Código: S1571-L



(Disposição especial 640D) Pv<110 kPa50°C

Pág. 12 / 13

Revisão: 10/04/2017

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

NÚMERO ONU: 1263 14.1

DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU: 14.2

TINTAS

CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE E GRUPO DE EMBALAGEM: 14.3 14.4

Transporte rodoviário (ADR 2015) e Transporte ferroviário (RID 2015):

> Classe: 3 - Grupo de embalagem: İ Código de classificação: Código de restrição em túneis:

- Categoría de transporte: 2, máx. ADR 1.1.3.6. 333 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 37-14):

Classe: 3 Grupo de embalagem: - Ficha de Emergência (EmS): F-E,S_E Guia Primeiros Socorros (MFAG): 310,313 Poluente marinho: Não.

Conhecimento do embarque. - Documento do transporte:

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2015):

Classe 3 Grupo de embalagem:

Documento do transporte: Conhecimento aéreo

Transporte por via navegável interior (ADN):

Não disponível.

PERIGOS PARA O AMBIENTE: 14.5

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 TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL 73/78 E O CÓDIGO IBC: Não aplicável.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTAÇÃO E LEGISLAÇÃO UE ESPECÍFICA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE: 15.1

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

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

Advertência de perigo táctil: Não aplicável (produto para utilização profissional).

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

Informação COV no rótulo:

Contém COV máx.755. g/l para o produto pronto a usar - O valor limite 2004/42/CE-IIB cat. E) é COV máx. 840. g/l.

OUTRAS LEGISLAÇÕES:

Não disponível

AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA: 15.2

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

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





ALUMINIO CELULOSO FLASH WHITE Código: S1571-L



Pág. 13 / 13

Revisão: 10/04/2017

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

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

Indicações de perigo segundo o Regulamento (CE) nº 1272/2008~605/2014 (CLP), Anexo III:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H226 Líquido e vapor inflamáveis. H228 Sólido inflamável. H261 Em contacto com a água liberta gases inflamáveis. H301 Tóxico por ingestão. H302 Nocivo por ingestão. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H311 Tóxico em contacto com a pele. 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. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H330 Mortal por inalação. H331 Tóxico por inalação. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas. H350 Pode provocar cancro. H373i Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H361id Suspeito de afectar o nascituro por inalação. H373iJ Pode afectar o sistema nervoso central após exposição prolongada ou repetida por inalação. H370oQJ Afecta o nervo óptico e o sistema nervoso central por ingestão.

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

Nota H: A classificação e o rótulo desta substância dizem respeito à(s) propriedade(s) perigosa(s) indicada(s) pela(s) frase(s) de risco em combinação com a(s) categoria(s) de perigo indicada(s).

Nota P : Não é necessário classificar a substância como cancerígena ou mutagénica se for possível provar que a mesma contém menos de 0,1% m/m de benzeno (EC nº 200-753-7).

Nota T : Esta substância pode ser comercializada numa forma que não tenha as propriedades físico-químicas indicadas pela classificação na entrada do anexo I.

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, 2014).
- · Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2015).
- · Código marítimo internacional de mercadorías perigosas IMDG incluindo a alteração 37-14 (IMO, 2014).

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, pródutos 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).
- · LD50: Dose letal, 50 por cento.
- · LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- · ONU: Organização das Nações Unidas.
- ADR: Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.
- · RID: Regulações concernentes ao trasporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- IMDG: Código marítimo internacional de mercadorías perigosas.
- · IATA: International Air Transport Association.
- · ICAO: International Civil Aviation Organization.

REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE SEGURANÇA:

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

 HISTÓRICO:
 Revisão:

 Versão: 9
 08/01/2016

 Versão: 10
 10/04/2017

Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

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

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