(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

7611000-ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA BRILHANTE BASE BR



Página 1 de 17

Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020

Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

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

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA BRILHANTE BASE BR

Código do produto: 7611000

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

Uso industrial Tinta anticorrosiva

Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: **Distribuido por: TINTAS ROBBIALAC, SA.**Endereço: Rua Bartolomeu Dias, n.º11, S. João da Talha. Apartado 1404.

População: 2696-901- Bobadela LRS
Distrito: LISBOA, PORTUGAL
Telefone: +351 21 9947700.
Fax: +351 21 9947796.
E-mail: fs@robbialac.pt
Web: www.tintasrobbialac.pt

1.4 Número de telefone de emergência: +351 213 524 765 (Disponível 24h)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250. Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (CE) No 1272/2008: Eye Irrit. 2 : Provoca irritação ocular grave.

Flam. Liq. 3 : Líquido e vapor inflamáveis.

STOT RE 2 : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

STOT SE 3 : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Skin Irrit. 2 : Provoca irritação cutânea.

2.2 Elementos do rótulo.

Rótulo de acordo com o Regulamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:







Palavras-sinal:

Atenção

Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

7611000-ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA BRILHANTE BASE BR



Página 2 de 17

Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020

Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

Recomendações de prudência:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usar luvas de proteção/proteção respiratória/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P370+P378 Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó quimico seco,

anidrido carbónico

P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.

Advertências de perigo adicional:

EUH208 Contém anidrido maleico. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

Contém:

Hidrocarbonetos, c9, aromáticos

massa de reação de etilbenzeno e m-xileno ep-xileno

2.3 Outros perigos.

A mistura não contém substâncias classificadas como PBT.

A mistura não contém substâncias classificadas como mPmB.

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

O produto pode ter os seguintes riscos adicionais:

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

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

			(*)Classificação -Regulamento 1272/2008		
Identificadores	Nome	Concentração	Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda	
N. CE: 905-562-9 N. registo: 01- 2119488216-32-XXXX	massa de reação de etilbenzeno e m-xileno ep- xileno	20 - 50 %	Acute Tox. 4, H312 - Acute Tox. 4, H332 - Asp. Tox. 1, H304 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT RE 2, H373 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	-	
N. CAS: 13463-67-7 N. CE: 236-675-5 N. registo: 01- 2119489379-17-XXXX	[2] Dióxido de titânio	25 - 50 %	-	-	

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7611000-ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA BRILHANTE BASE BR

Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020 Página 3 de 17 Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

N. CAS: 128601-23-0 N. CE: 918-668-5 N. registo: 01- 2119455851-35-XXXX	Hidrocarbonetos, c9, aromáticos	1 - 2.5 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336	-
N. CAS: 7727-43-7 N. CE: 231-784-4 N. registo: 01- 2119491274-35-XXXX	[1] [2] barium sulfate	0 - 2.5 %	-	-
N. Indice: 603-053- 00-3 N. CAS: 107-41-5 N. CE: 203-489-0 N. registo: 01- 2119539582-35-XXXX	[2] 2-metil-2,4-pentanodiol	0 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. CAS: 34590-94-8 N. CE: 252-104-2 N. registo: 01- 2119450011-60-XXXX	[1] [2] (2-methoxymethylethoxy)propanol	0 - 2.5 %	-	-
N. Indice: 607-009- 00-4 N. CAS: 85-44-9 N. CE: 201-607-5 N. registo: 01- 2119457017-41-XXXX	[2] anidrido ftálico	0 - 1 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Eye Dam. 1, H318 - Resp. Sens. 1, H334 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. Indice: 603-108- 00-1 N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0 N. registo: 01- 2119484609-23-XXXX	[2] 2-metilpropan-1-ol, isobutanol	0 - 1 %	Eye Dam. 1, H318 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. Indice: 606-005- 00-X N. CAS: 108-83-8 N. CE: 203-620-1 N. registo: 01- 2119474441-41-XXXX	[2] 2,6-dimetil-4-heptanona, diisobutilcetona	0 - 10 %	Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335	STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %
N. Indice: 601-024- 00-X N. CAS: 98-82-8 N. CE: 202-704-5 N. registo: 01- 2119473983-24-XXXX	[1] [2] cumeno	0 - 0.1 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Carc. 1B, H350 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335	-
N. Indice: 601-020- 00-8 N. CAS: 71-43-2 N. CE: 200-753-7 N. registo: 01- 2119447106-44-XXXX	[1] [2] benzeno	0 - 0.1 %	Asp. Tox. 1, H304 - Carc. 1A, H350 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - Muta. 1B, H340 - STOT RE 1, H372 ** - Skin Irrit. 2, H315	-

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

7611000-ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA BRILHANTE BASE BR



Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020 Página 4 de 17 Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

N. Indice: 607-096- 00-9 N. CAS: 108-31-6 N. CE: 203-571-6 N. registo: 01- 2119472428-31-XXXX	[2] anidrido maleico	0 - 0.001 %	Acute Tox. 4, H302 - Eye Dam. 1, H318 - Resp. Sens. 1, H334 - STOT RE 1, H372 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1A, H317	Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,001 %
--	----------------------	-------------	---	--

^(*)O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

Esta mistura contém >=1% TiO2 CAS 13463-67-7; EC 236-675-5. A classificação do Anexo VI de dióxido de titânio não se aplica a esta mistura de acordo com sua Nota 10.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

MISTURA IRRITANTE. O contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas, pode causar sintomas irritantes, tais como avermelhamento, bolhas ou dermatite. Alguns dos sintomas podem não ser imediatos. Podem produzir-se reacções alérgicas na pele.

4.1 Descrição das medidas de emergência.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

Inalação.

Retirar o acidentado para o ar livre, mantê-lo em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial. Não administrar nada pela boca. Se estiver inconsciente, colocá-lo numa posição adequada e procurar ajuda médica.

Contacto com os olhos.

Retirar as lentes de contacto, se existirem e for fácil de o fazer. Lavar os olhos com água limpa e fresca e procurar ajuda médica. Não permita que a pessoa esfrega o olho afetado.

Contacto com a pele.

Tirar a roupa contaminada. Lavar com água e sabão ou um produto de limpeza adequado para a pele. NUNCA utilizar dissolventes ou diluentes.

Ingestão.

Em caso de ingestão acidental e má disposição, procurar ajuda médica. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

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

Produto Irritante: o contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas pode causar vermelhidão, bolhas ou dermatite, a inalação de nevoeiro de pulverização ou partículas em suspensão pode causar irritação das vias respiratórias e alguns dos sintomas podem não ser imediatos.

A longo prazo com exposições crônicas pode produzir lesões em determinados órgãos ou tecidos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes. Mantenha a pessoa cômoda. Gire-a sobre seu lado esquerdo e permaneça aí enquanto espera a ajuda médica.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

Produto inflamável, devem ser tomadas as medidas de prevenção necessárias para se evitarem riscos; em caso de incêndio, recomendam-se as medidas seguintes:

5.1 Meios de extinção.

Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

^{*,**} Ver Regulamento (CE) Nº 1272/2008, anexo VI, ponto 1.2.

^[1] Substância com limite de exposição da União Europeia no local de trabalho (ver secção 8.1).

^[2] Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

7611000-ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA BRILHANTE BASE BR



Página 5 de 17

Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020

Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

Riscos especiais.

A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

Durante um incêndio e dependendo de sua magnitude podem chegar a produzir-se:

- Vapores ou gases inflamáveis.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água. Seguir as instruções descritas no plano ou planos de emergência e evacuação contra incêndios se estiver disponível.

Equipamento de proteção contra incêndios.

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas. Durante a extinção e dependendo da magnitude e proximidade ao fogo podem ser necessários equipamentos de proteção adicionais como luvas de proteção química, roupas termorreflectantes ou roupas estancadas a gases.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

Eliminar os possíveis pontos de ignição e ventilar a zona. Não fumar. Evitar respirar os vapores. Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental.

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente; na medida do possível, evite qualquer derrame.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).

6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

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

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Os vapores são mais pesados do que o ar e podem espalhar-se pelo chão. Podem formar misturas explosivas com o ar. Evitar a criação de concentrações do vapor no ar, inflamáveis ou explosivas; evitar concentrações do vapor superiores aos limites de exposição durante o trabalho. O produto apenas deve ser utilizado em zonas nas quais se tenham eliminado qualquer chama desprotegida e outros pontos de ignição. O equipamento eléctrico há-de estar protegido segundo as normas adequadas.

O produto pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre tomadas de terra quando o produto for transvasado. Os operários devem usar calçado e roupa anti-estáticos, e os chãos devem ser condutores.

Manter o recipiente bem fechado, isolado de fontes de calor, faíscas e fogo. Não serão utilizadas ferramentas que puderem produzir faíscas.

Evitar que o produto entre em contacto com a pele e olhos. Evitar a inalação de vapor e as névoas que se produzem durante o pulverizado. Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de trabalho deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)





Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020 Página 6 de 17 Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações do rótulo. Armazenar os recipientes entre 5 e 25 °C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar directa. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Utilizações finais específicas.

Não há recomendações particulares para o uso deste produto além daquelas já indicadas.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

Nome	N. CAS	País	Valor-limite	ppm	mg/m³
Dióxido de titânio	13463-67-7	Dortugal [1]	Oito horas		10
Dioxido de titalilo	13403-07-7	Portugal [1]	Curta duração		
barium sulfate	7727-43-7	European	Oito horas		0,5
Darium Sunate	7727-43-7	Union [2]	Curta duração		
		Portugal [1]	Oito horas		5 (O valor aplica-se a partículas sem amianto e contendo menos de 1% de sílica cristalina, Fração inalável))
			Curta duração		
		Portugal [1]	Oito horas		
2-metil-2,4-pentanodiol	107-41-5 Po		Curta duração	Concentração máxima 25	
		Union [2]	Oito horas	50 (skin)	308 (skin)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8		Curta duração		
(2 metroxymetriyietrioxy)proparior		Portugal [1]	Oito horas	100	
			Curta duração	150	
anidrido ftálico	85-44-9	Portugal [1]	Oito horas	1	
ariidrido redico	05 11 5	r ortugur [1]	Curta duração		
2-metilpropan-1-ol, isobutanol	78-83-1	Portugal [1]	Oito horas	50	
2 mempropuli 1 ci, isobatanci	70 03 1	r ortugur [1]	Curta duração		
2,6-dimetil-4-heptanona,	108-83-8	Portugal [1]	Oito horas	25	
diisobutilcetona 108-83-		Tortugur [1]	Curta duração		
		European	Oito horas	20 (skin)	100 (skin)
cumeno		Union [2]	Curta duração	50 (skin)	250 (skin)
Carriero	10020	Portugal [1]	Oito horas	50	
	T Ortugal [1]		Curta duração		

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7611000-ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA BRILHANTE BASE BR

Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020 Página 7 de 17 Data de impressão: 30-10-2023 Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023

benzeno	71-43-2	European Union [2]	Oito horas	1 fibres/ml (possibility of significant uptake through the skin)	3,25 (possibility of significant uptake through the skin)
			Curta duração		
		Portugal [1]	Oito horas	0,5	
			Curta duração	2,5	
amiduida maalaisa	100 21 6	Dawley and [1]	Oito horas		0,01
anidrido maleico	108-31-6	Portugal [1]	Curta duração		

Valor limite de exposição biológicos para:

Nome	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB (Valor Biológico Limite)	Momento de amostra
benzeno 71-43-2		Portugal [1]	Ácido s- fenilmercaptúrico na urina	25 μg/g creatinina	Fim do turno
	Portugal [1]	Ácido t,t- mucónico na urina	500 μg/g creatinina	Fim do turno	

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
Dióxido de titânio N. CAS: 13463-67-7 N. CE: 236-675-5	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	10 (mg/m³)
barium sulfate N. CAS: 7727-43-7 N. CE: 231-784-4	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	10 (mg/m³)
2-metil-2,4-pentanodiol N. CAS: 107-41-5	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	49 (mg/m³)
N. CE: 203-489-0	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	14 (mg/m³)
anidrido ftálico N. CAS: 85-44-9 N. CE: 201-607-5	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	32,2 (mg/m³)
2-metilpropan-1-ol, isobutanol	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	310 (mg/m³)
N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0	DNEL (Consumidores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	55 (mg/m³)
2,6-dimetil-4-heptanona, diisobutilcetona	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	290 (mg/m³)
N. CAS: 108-83-8 N. CE: 203-620-1	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	479 (mg/m³)
cumeno N. CAS: 98-82-8 N. CE: 202-704-5	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	100 (mg/m³)
anidrido maleico N. CAS: 108-31-6	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	0,4 (mg/m ³)
N. CE: 203-571-6	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	0,4 (mg/m³)

^[1] De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade. [2] According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



7611000-ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA BRILHANTE BASE BR

Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020 Página 8 de 17 Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

Níveis de concentração PNEC:

Nome	Detalles	Valor
2-metilpropan-1-ol, isobutanol	água (água doce)	0,4 (mg/L)
N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0	água (água marinha)	0,04 (mg/L)
	água (descargas intermitentes)	11 (mg/L)
	STP	10 (mg/L)
	sedimento (água doce)	1,52 (mg/kg sediment dw)
	sedimento (água marinha)	0,152 (mg/kg sediment dw)
	soil	0,0699 (mg/kg soil dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentração prevista sem efeitos) concentração da substância por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

8.2 Controlo da exposição.

Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

Concentração:	100 %			
Usos:	industrial use Tinta anticorrosiva			
Proteção respira	tória:			
EPI: Características:	Máscara filtrante para protecção contra gases e partículas Marcação «CE» Categoria III. A máscara deve ter um amplo campo de visão e			
Normas CEN:	forma anatómica para oferecer estanquidade e hermeticidade. EN 136, EN 140, EN 405			
Manutenção:	Não deve ser armazenada em lugares expostos a altas temperaturas e ambientes húmidos antes da sua utilização. Deve-se controlar especialmente o estado das válvulas de inalação e exalação do adaptador facial.			
Observações:	Devem ser lidas atentamente as instruções do fabricante relativamente ao uso e manutenção do equipamento. Devem-se acoplar ao equipamento os filtros necessários em função das características específicas do risco (Partículas e aerossóis: P1-P2-P3, Gases e vapores: A-B-E-K-AX) substituindo-se em conformidade com os conselhos do fabricante.			
Tipo de filtro necessário:	A2			
Proteção das má	ios:			
EPI: Características:	Luvas de protecção contra produtos químicos Marcação «CE» Categoria III.			
Normas CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420			
Manutenção:	Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efectuadas nas luvas quaisquer modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas, solventes ou adesivos.			
Observações:	As luvas devem ser do tamanho correcto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.			
Material:	PVC (cloreto polivinílico) Tempo de penetração (min.): Espessura do material (mm): 0,35			
Proteção dos olh	nos:			

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

7611000-ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA BRILHANTE BASE BR



Data de emissão: 14/12/2020 Página 9 de 17 Versão 1 Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

Óculos de protecção com armação integral

Marcação «CE» Categoria II. Protector dos olhos de armação integral para a Características:

protecção contra pó, fumos, nevoeiros e vapores.

Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

A visibilidade através dos óculos deve ser óptima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes

elementos, devendo os protectores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do Manutenção:

fabricante.

Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, Observações:

rasgões, etc.

Proteção da pele:

Observações:

EPI: Roupa de protecção com propriedades anti-estáticas

Marcação «CE» Categoria II. A roupa de protecção não deve ser estreita nem ficar Características:

solta para não interferir nos movimentos do utilizador. Normas CEN: EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5

Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir Manutenção:

uma protecção invariável.

A roupa de protecção deve proporcionar um nível de conforto em consonância com o nível de protecção

que deve proporcionar face ao risco contra o qual protege, com as condições ambientais, o nível de

actividade do utilizador e o tempo de uso previsto.

EPI: Calçado de protecção com propriedades anti-estáticas

Características: Marcação «CE» Categoria II.

Normas CEN: EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346

Manutenção: O calçado deve ser objecto de controlo regular

A comodidade no uso e a aceitabilidade são factores que são valorizados de modo muito diferente, Observações:

dependendo de cada indivíduo. Por isso, é conveniente que se experimentem diferentes modelos de

calçado e, se for possível, com larguras diferentes.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Líquido Cor: Branco Odor: Característico

Limiar de odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de congelação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 95 °C

Inflamabilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite inferior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Limite superior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de inflamação: 29 °C

Temperatura de autoignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto pH: Não aplicável (A substância/mistura não é solúvel (em água)).

Viscosidade cinemática: > 20,5 mm2/s (40 °C)

Solubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Hidrosolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Liposolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do

produto

. Pressão de vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade relativa: 1,28 g/ml (Picnómetro (ISO 2811))

Densidade relativa do vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Características das partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

9.2 Outras informações.

Informações relativas às classes de perigo físico

Líquidos inflamáveis:

-Continua na página seguinte.-

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

7611000-ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA BRILHANTE BASE BR



Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020 Página 10 de 17 Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

Combustibilidade sustentada: Sim.

Outras características de segurança

Viscosidade: 120" CF4 (23°C)

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

10.1 Reatividade.

O produto não apresentar riscos devido à sua reactividade.

10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).

10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Líquido e vapor inflamáveis.

10.4 Condições a evitar.

Evitar qualquer tipo de manipulação incorreta.

10.5 Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, com o fim de evitar reacções exotérmicas.

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não se decompõe se for destinado aos usos previstos.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

MISTURA IRRITANTE. Salpicaduras nos olhos podem causar irritação dos mesmos.

MISTURA IRRITANTE. A inalação de névoa de pulverização ou partículas em suspensão pode causar irritação do tracto respiratório. Também pode ocasionar graves dificuldades respiratórias, alteração do sistema nervoso central e em casos extremos inconsciência.

MISTURA IRRITANTE. O contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas, pode causar sintomas irritantes, tais como avermelhamento, bolhas ou dermatite. Alguns dos sintomas podem não ser imediatos. Podem produzir-se reacções alérgicas na pele.

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

O contacto repetido ou prolongado com o produto, pode causar a eliminação da gordura da pele, dando lugar a uma dermatite de contacto não alérgica e a que o produto seja absorvido através da pele.

Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

Nome	Toxicidade aguda			
Nome	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor
		LD50	Rat	2830 mg/kg bw [1]
2-metilpropan-1-ol, isobutanol	[1] Christopher, S.M. November 30, 1993. ' Acute toxicity and irritancy testing using the rat (inhalation toxicity) and the rabbit (cutaneous tests)". Bushy Run Research Center, Union Ca Lab. Proi. ID 92U1166			y testing using the rat (peroral and he rabbit (cutaneous and ocular
	Cutânea		Rabbit H.F. Jr. et al.: A (1954) as cited	4240 mg/kg bw [1] MA Arch. Ind. Hyg. Occup. Med., d in IUCLID.
N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0	Inalação			

a) Toxicidade aguda;

Dados não inclusivos para a classificação.

Estimativa de toxicidade aguda (ATE):

Misturas:

ATE (Dérmica) = 3.291 mg/kg

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

7611000-ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA BRILHANTE BASE BR



Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020 Página 11 de 17 Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

b) Corrosão/irritação cutânea;

Produto classificado:

Irritante cutâneo, Categoria 2: Provoca irritação cutânea.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Produto classificado:

Irritação ocular, Categoria 2: Provoca irritação ocular grave.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

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

e) Mutagenicidade em células germinativas;

Dados não inclusivos para a classificação.

f) Carcinogenicidade;

Dados não inclusivos para a classificação.

Contém Dióxido de Titânio, CAS n. 13463-67-7 (contendo <1% de partículas com diâmetro aerodinâmico = < 10 µm, portanto NÃO classificado Carc. 2, H351). No entanto, por motivos de precaução, o produto foi classificado como EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

g) Toxicidade reprodutiva:

Dados não inclusivos para a classificação.

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

Produto classificado:

Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

Produto classificado:

Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 2: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

j) Perigo de aspiração.

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

11.2 Informações sobre outros perigos.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

Outras informações

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

Nome	Ecotoxicidade			
Nome	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor
		1430 mg/L (96 h h) [1]		
2-metilpropan-1-ol, isobutanol	Peixes	Organic Ch promelas).		linnows (Pimephales se Superior Environmental
	Invertebrados	EC50	Daphnia magna	1300 mg/L (48 h) [1]

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)





Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020 Página 12 de 17 Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

		aquáticos	[1] Elnabarawy MT, Welter AN, Robideau RR. 1986. relative sensitivity of three daphnid species to selected organic and inorganic chemicals. Environ Toxicol Chem 5: 393-398.
		Plantas aquáticas	Selenastrum capricornutum (Pseudokirchnerell a subcapitata)
N. CAS: 78-83-1	N. CE: 201-148-0	aquassus	[1] Wong, D.C.L, P.B. Dorn, and J.P. Salanitro. 1998. Aquatic Toxicity of Four Oxy-Solvents. Equilon Enterprises, LLC Technical Information Record WTC-3520.

12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes. Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes. Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

12.3 Potencial de bioacumulação.

Informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

Nome		Bioacumulação			
		Log Pow	BCF	NOECs	Nível
anidrido ftálico		1.6			Muito baixo
N. CAS: 85-44-9	N. CE: 201-607-5	1,6	-	-	Muito Daixo
2-metilpropan-1-ol, isobutanol		0.76			Muito baixo
N. CAS: 78-83-1	N. CE: 201-148-0	0,76	-	-	Muito baixo
2,6-dimetil-4-heptanona, diisobutilcetona		2.56			Daine
N. CAS: 108-83-8	N. CE: 203-620-1	2,56	-	-	Baixo
cumeno		2.00			Madayada
N. CAS: 98-82-8	N. CE: 202-704-5	3,66	-	-	Moderado
benzeno		2.12			Daire
N. CAS: 71-43-2	N. CE: 200-753-7	2,13	-	-	Baixo

12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não é permitida a descarga nos esgotos ou cursos de agua. Evitar a penetração no solo.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

12.7 Outros efeitos adversos.

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

7611000-ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA BRILHANTE BASE BR



Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020

Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023

Página 13 de 17 Data de impressão: 30-10-2023

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitida a descarga em sumidouros ou cursos de água Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Siga as disposições da Directiva (UE) 2018/851 relativa aos resíduos, Decreto-Lei n.º 102-D/2020 e Decisão da Comissão 2014/955 / UE (códigos LER), nas suas redações atuais.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Transportar seguindo as normas ADR/TPC para o transporte por estrada, as RID por caminho-de-ferro, as IMDG por mar e as ICAO/IATA para transporte aéreo.

Terra: Transporte por estrada: ADR, Transporte por caminho-de-ferro: RID.

Documentação de transporte: Carta de porte e Instruções escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentação de transporte: Conhecimento de embarque.

Ar: Transporte por avião: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conhecimento aéreo.

14.1 Número ONU ou número de ID.

Nº UN: 1263

14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR/RÍD: UN 1263, TINTAS, 3, GE III, (D/E) IMDG: UN 1263, TINTAS, 3, GE III (29°C) OACI/IATA: UN 1263, TINTAS, 3, GE III

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Classe(s): 3

14.4 Grupo de embalagem.

Grupo de embalagem: III

14.5 Perigos para o ambiente.

Poluente marinho: Não

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergência (F - Incêndio, S - Derrames): F-E,S-E

14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Etiquetas: 3



Número de perigo: 30

Disposições relativas ao transporte a granel em ADR: Transporte a granel não autorizado, de acordo com o ADR.

Actuar de acordo com o ponto 6.

ADR LQ: 5 L IMDG LQ: 5 L ICAO LQ: 10 L

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI.

O produto não é afetado pelo transporte a granel em navios.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)





Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020

Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Da

Página 14 de 17 Data de impressão: 30-10-2023

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

O produto não está afetado pelo Reglamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

Substâncias afetadas pelo Reglamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos:

Nome	
benzeno	
N. CAS: 71-43-2	
N. CE: 200-753-7	
Anexo I parte 1 - Subcategoria	Limite
Produtos químicos industriais para utilização pelos consumidores em geral	Restrição severa

Restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização de certas substâncias, misturas e artigos perigosos:

Denominação da substância, dos	Condições de restrição
grupos de substâncias ou das misturas 5. Benzeno N.o CAS 71-43-2 N.o CE 200-753-7	1. Não pode ser utilizado em brinquedos ou partes de brinquedos quando a concentração de benzeno livre for superior a 5 mg/kg (0,0005 %) do peso do brinquedo ou duma parte do brinquedo. 2. Os brinquedos e partes de brinquedos que não cumpram o disposto no ponto 1 não podem ser colocados no mercado. 3. Não pode ser colocado no mercado nem utilizado: - como substância, - como constituinte de outras substâncias, ou em misturas, em concentrações iguais ou superiores a 0,1 % em peso. 4. Todavia, o ponto 3 não é aplicável: a) Aos combustíveis abrangidos pela Directiva 98/70/CE; b) Às substâncias e misturas destinadas a ser utilizadas em processos industriais que não dêem origem à emissão de benzeno em quantidade superior à prevista pela legislação em vigor. c) Ao gás natural colocado no mercado para utilização pelos consumidores, desde que a concentração de benzeno permaneça inferior a 0,1 %
72. As substâncias enumeradas na coluna 1 do quadro do apêndice 12	volume/volume. 1. Não podem ser colocadas no mercado após 1 de novembro de 2020 em qualquer dos seguintes artigos: a) Vestuário ou respetivos acessórios;
	b) Têxteis exceto vestuário que, em condições normais ou razoavelmente previsíveis de utilização, entrem em contacto com a pele humana de um modo semelhante ao vestuário;
	c) Calçado; se o vestuário, respetivos acessórios, têxteis exceto vestuário ou calçado forem para utilização pelos consumidores e a substância estiver presente numa concentração, medida em material homogéneo, igual ou superior à estabelecida para essa substância no apêndice 12.
	2. Por derrogação, no que diz respeito à colocação no mercado de formaldeído [número CAS 50-00-0] em blusões, casacos ou estofos, a concentração relevante para efeitos do ponto 1 é de 300 mg/kg durante o período entre 1 de novembro de 2020 e 1 de novembro de 2023. A concentração estabelecida no apêndice 12 é aplicável a partir dessa data.
	3. O ponto 1 não é aplicável a:

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)





Data de emissão: 14/12/2020 Página 15 de 17 Versão 1 Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

- a) Vestuário, respetivos acessórios ou calçado, ou partes de vestuário, respetivos acessórios ou calçado, fabricados exclusivamente com couro natural, peles ou peles com pelo;
- b) Fechos não têxteis e acessórios decorativos não têxteis;
- c) Vestuário, respetivos acessórios, têxteis exceto vestuário ou calçado em segunda mão;
- d) Alcatifas e revestimentos de matérias têxteis para pavimentos para utilização em interiores, tapetes e passadeiras.
- 4. O disposto no ponto 1 não é aplicável a vestuário, respetivos acessórios, têxteis exceto vestuário ou calçado abrangidos pelo âmbito de aplicação do Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu e do Conselho (*) ou do Regulamento (UE) 2017/745 do Parlamento Europeu e do Conselho (**).
- 5. O ponto 1, alínea b), não é aplicável a têxteis descartáveis. Por «Têxteis descartáveis» entendem-se, têxteis concebidos para utilizar uma só vez ou durante um período de tempo limitado e que não se destinam a uma utilização posterior para fins idênticos ou semelhantes.
- 6. O disposto nos pontos 1 e 2 é aplicável sem prejuízo da aplicação de eventuais restrições mais rigorosas estabelecidas no presente anexo ou noutra legislação aplicável da União.
- 7. A Comissão deve reexaminar a isenção referida no ponto 3, alínea d) e, se adequado, alterar este ponto em conformidade.
- (*) Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2016, relativo aos equipamentos de proteção individual e que revoga a Diretiva 89/686/CEE do Conselho (JO L 81 de 31.3.2016, p. 51).
- (**) Regulamento (UE) 2017/745 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 5 de abril de 2017, relativo aos dispositivos médicos, que altera a Diretiva 2001/83/CE, o Regulamento (CE) n.o 178/2002 e o Regulamento (CE) n.o 1223/2009 e que revoga as Diretivas 90/385/CEE e 93/42/CEE do Conselho (JO L 117 de 5.5.2017, p. 1).

15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

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.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou

u dificuldades respiratórias.

Pode provocar irritação das vias respiratórias. H335 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

7611000-ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM RÁPIDA BRILHANTE BASE BR



Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020 Página 16 de 17 Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

H340 Pode provocar anomalias genéticas.

H350 Pode provocar cancro.

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Códigos de classificação:

Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda (Via cutânea), Categoria 4 Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda (Via inalatória), Categoria 4 Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 4

Aquatic Chronic 2 : Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 2

Asp. Tox. 1 : Toxicidade por aspiração, Categoria 1

Carc. 1A : Cancerígeno, Categoria 1A Carc. 1B : Cancerígeno, Categoria 1B

Eye Dam. 1 : Lesões oculares graves, Categoria 1 Eye Irrit. 2 : Irritação ocular, Categoria 2 Flam. Liq. 2 : Líquido inflamável, Categoria 2 Flam. Liq. 3 : Líquido inflamável, Categoria 3 Muta. 1B : Mutagenicidade, Categoria 1B

Resp. Sens. 1 : Sensibilizante respiratório, Categoria 1

STOT RE 1 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 1 STOT RE 2 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 2 STOT SE 3 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3

Skin Corr. 1B: Corrosivo cutâneo, Categoria 1B Skin Irrit. 2: Irritante cutâneo, Categoria 2 Skin Sens. 1: Sensibilizante cutâneo, Categoria 1 Skin Sens. 1A: Sensibilizante cutâneo, Categoria 1A

Modificações em relação à versão anterior:

- Modificação nos valores das propriedades físico-químicas (SECÇÃO 9).

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Perigos físicos Com base em dados de ensaio

Perigos para a saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efectuado um manuseamento correcto do produto.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

ADR/RID: Acordo relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.

BCF: Factor de bioconcentração. CEN: Comité Europeu de Normalização.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser

considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do

qual não são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

EPI: Equipamento de proteção individual.

IATA: Associação Internacional dos Transportes Aéreos. OACI: Organização da Aviação Civil Internacional.

IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas.

LC50: Concentração letal, 50%.

LD50: Dose Letal, 50%.

NOEC: Não se observou efeito de concentração.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância

por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)





Versão 1 Data de emissão: 14/12/2020 Página 17 de 17 Versão 6 (substitui a versão 5) Data de revisão: 30/10/2023 Data de impressão: 30-10-2023

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (CE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.