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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



Versão 1 Data de emissão: 14/02/2025 Página 1 de 16

Data de impressão: 14-02-2025

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

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: SIMETAL BRILHANTE

Código do produto: 26035004

JFI: AAS0-K043-C003-1FPR

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

Utilizações industriais (SU3)

Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: Argacol - Tintas e Vernizes SA

Endereço: Avenida Portas do Minho, n.º 711 População: 4760-706 Ribeirão - 4760-706

Distrito: Ribeirão Telefone: 252 910 030

E-mail: marcia.sousa@argatintas.pt

1.4 Número de telefone de emergência: (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 09:00-18:00) Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420. Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia. 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:

Aquatic Chronic 3 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Asp. Tox. 1 : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Eye Irrit. 2 : Provoca irritação ocular grave. Flam. Liq. 3 : Líquido e vapor inflamáveis.

Repr. 2 : Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

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

Skin Irrit. 2 : Provoca irritação cutânea.

2.2 Elementos do rótulo.

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

Pictogramas:







Palavras-sinal:

Perigo

Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

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

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



 Versão 1
 Data de emissão: 14/02/2025
 Página 2 de 16

 Data de impressão: 14-02-2025
 Data de impressão: 14-02-2025

H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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/névoas. P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P331 NÃO provocar o vómito.

P370+P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar espuma, dióxido de carbono, pó químico seco ou nebulização de

água.

Advertências de perigo adicional:

EUH208 Contém Ácidos graxos, C18-insaturados, dímeros, compostos. com alquilaminas de coco. Pode provocar uma reacção alérgica.

Contém:

Tolueno

massa de reação de etilbenzeno e 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.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não apresenta quaisquer outros efeitos negativos à saúde e ao meio ambiente.

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. registo: 01- 2119486136-34-XXXX	massa de reação de etilbenzeno e xileno	10 - 20 %	Asp. Tox. 1, H304 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT RE 2, H373 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	-	

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



 Versão 1
 Data de emissão: 14/02/2025
 Página 3 de 16

 Data de impressão: 14-02-2025
 Data de impressão: 14-02-2025

N. CAS: 108-88-3	Tolueno	10 - 20 %	Aquatic Chronic 3, H412 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - Repr. 2, H361d - STOT RE 2, H373 - STOT SE 3, H336 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. Indice: 607-022- 00-5 N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4 N. registo: 01- 2119475103-46-XXXX	[1] acetato de etilo	0 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336, EUH066	-
N. CAS: 85203-81-2 N. CE: 286-272-3	Ácido hexanóico, 2-etil-, sal de zinco, de base	0.1 - 3 %	Eye Irrit. 2, H319 - Repr. 2, H361	-
N. CAS: 68647-95-0	Ácidos graxos, C18-insaturados, dímeros, compostos. com alquilaminas de coco	0.1 - 0.25 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - STOT RE 2, H373 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1B, H317	-
N. CAS: 34590-94-8 N. CE: 252-104-2 N. registo: 01- 2119450011-60-XXXX	[1] (metil-2-metoxietoxi)propanol	0 - 2.5 %	-	-
N. Indice: 607-089- 00-0 N. CAS: 79-09-4 N. CE: 201-176-3 N. registo: 01- 2119486971-24-XXXX	[1] ácido propiónico	0 - 10 %	Skin Corr. 1B, H314	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % 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] 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: 603-014- 00-0 N. CAS: 111-76-2 N. CE: 203-905-0 N. registo: 01- 2119475108-36-XXXX	[1] 2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol	0 - 10 %	Acute Tox. 3, H331 - Acute Tox. 4, H302 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	Via inalatória: ETA = 3 mg/l (ATP 18) Via oral: ETA = 1200 mg/kg pc (ATP 18)

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

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

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



 Versão 1
 Data de emissão: 14/02/2025
 Página 4 de 16

 Data de impressão: 14-02-2025
 Data de impressão: 14-02-2025

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.

<u>Ingestão.</u>

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.

O contacto repetido ou prolongado com os olhos pode causar ardor, lacrimejo, vermelhidão, inchaço e visão turva.

Produto Nocivo: uma exposição prolongada por inalação pode causar efeitos anestésicos e impor a necessidade de assistência médica imediata.

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.

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.

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



 Versão 1
 Data de emissão: 14/02/2025
 Página 5 de 16

 Data de impressão: 14-02-2025
 Data de impressão: 14-02-2025

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. Os restos de produto e meios de extinção podem contaminar o meio ambiente aquático. 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 perigoso para o ambiente, no caso de se produzirem grandes vertidos ou se o produto poluir lagos, rios ou sumidouros, informar as autoridades competentes, segundo a legislação local. Evitar a poluição de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo.

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.

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 35 °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.

Clasificação e quantidade limiar de armazenagem de acordo com o Anexo I da Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



 Versão 1
 Data de emissão: 14/02/2025
 Página 6 de 16

 Data de impressão: 14-02-2025
 Data de impressão: 14-02-2025

Data de impressao. 14-02-2025

		Quantidade limiar para o efeito da a	
Código	Descrição	requisitos de nível inferior	requisitos de nível superior
P5c	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS	5.000	50.000

7.3 Utilizações finais específicas.

Não disponível.

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
		España [1]	Oito horas	200	734
	141-78-6	Espana [1]	Curta duração	400	1468
acetato de etilo		México [2]	Oito horas	400 (Irritación del tracto respiratorio superior y ojos)	
			Curta duração		
		Portugal [3]	Oito horas	200	734
		Portugal [3]	Curta duração	400	1468
		España [1]	Oito horas	50(Vía dérmica)	308(Vía dérmica)
			Curta duração		
(metil-2-metoxietoxi)propanol	34590-94-8	México [2]	Oito horas	100 (Absorción a través de la piel)	
(Curta duração	150 (Absorción a través de la piel)	
		Portugal [3]	Oito horas	50 (Cutânea)	308 (Cutânea)
			Curta duração		
		Fana 6 - [1]	Oito horas	10	31
		España [1]	Curta duração	20	62
ácido propiónico	79-09-4	México [2]	Oito horas	10 (Irritación del tracto respiratorio superior, ojos y piel)	
			Curta duração		
		Portugal [3]	Oito horas	10	31
		i ortugai [3]	Curta duração	20	62
		_ ~	Oito horas	10(vía dérmica)	50(vía dérmica)
cumeno	98-82-8	España [1]	Curta duração	50(vía dérmica)	250(vía dérmica)

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



 Versão 1
 Data de emissão: 14/02/2025
 Página 7 de 16

 Data de impressão: 14-02-2025
 Data de impressão: 14-02-2025

		México [2]	Oito horas	50 (Irritación del tracto respiratorio superior, ojos y piel) (Daño a sistema nervioso central)	
			Curta duração		
		Portugal [3]	Oito horas	10 (Cutânea)	50 (Cutânea)
		Fortugal [3]	Curta duração	50 (Cutânea)	250 (Cutânea)
	111-76-2	España [1]	Oito horas	20(Vía dérmica)	98(Vía dérmica)
			Curta duração	50(Vía dérmica)	245(Vía dérmica)
2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol		México [2]	Oito horas	20 (Irritación del tracto respiratorio superior y ojos)	
			Curta duração		
		Davits and [2]	Oito horas	20 (Cutânea)	98 (Cutânea)
	Port	Portugal [3]	Curta duração	50 (Cutânea)	246 (Cutânea)

Valor limite de exposição biológicos para:

Nome	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB (Valor Biológico Limite)	Momento de amostra
		España [1]	Ácido butoxiacético en orina	200 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral
2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol	111-76-2	Portugal [3]	Ácido butoxiacético (Com hidrólise) (BAA) na urina	200 mg/g creatinina	Fim do turno

^[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2024.

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
acetato de etilo N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	734 (mg/m³)
	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	734 (mg/m³)
	DNEL (Consumidores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	367 (mg/m³)
	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	1468 (mg/m³)
	DNEL (Consumidores)	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	734 (mg/m³)
	DNEL (Trabalhadores)	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	63 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	37 (mg/kg bw/day)

^[2] Según NORMA Óficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral Reconocimiento, evaluación y control, de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

^[3] De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



 Versão 1
 Data de emissão: 14/02/2025
 Página 8 de 16

 Data de impressão: 14-02-2025
 Data de impressão: 14-02-2025

	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	31
	(Trabalhadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	31
	(Trabalhadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Curto prazo, Efeitos	62
ácido propiónico	(Trabalhadores)	sistémicos	(mg/m³)
N. CAS: 79-09-4	DNEL	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	62
N. CE: 201-176-3	(Trabalhadores)		(mg/m³)
	DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	132
	(Trabalhadores)		(mg/kg
			bw/day)
	DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos locais	260
	(Trabalhadores)		(µg/cm²)
cumeno	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	100
N. CAS: 98-82-8	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 202-704-5			
2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	98
N. CAS: 111-76-2	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 203-905-0			

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
	água (água doce)	0,24 (mg/L)
	água (água marinha)	0,024 (mg/L)
	água (descargas intermitentes)	1,65 (mg/L)
acetato de etilo	sedimento (água doce)	1,15 (mg/L)
N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4	sedimento (água marinha)	0,115 (mg/L)
	Soil	0,148 (mg/kg
N. CL. 203-300-4		soil dw)
	STP	650 (mg/L)
	oral (Hazard for predators)	0,2 (g/kg
		food)
	água (água doce)	0,5 (mg/L)
	água (água marinha)	0,05 (mg/L)
	água (descargas intermitentes)	5 (mg/L)
	STP	5 (mg/L)
ácido propiónico	sedimento (água doce)	1,86 (mg/kg
N. CAS: 79-09-4		sediment dw)
N. CE: 201-176-3	sedimento (água marinha)	0,186 (mg/kg
		sediment dw)
	soil	0,1258
		(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.

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



Versão 1 Data de emissão: 14/02/2025 Página 9 de 16

Data de impressão: 14-02-2025

Concentração:	100 %					
Usos:	Utilizações industriais (SU3)					
Proteção respirato						
EPI:	Máscara filtrante para protecção contra gases e partículas					
Características:	Marcação «CE» Categoria III. A máscara deve ter um amplo campo de visão e forma anatómica para oferecer estanquidade e hermeticidade.					
Normas CEN:	EN 136, EN 140, EN 405 Não deve ser armazenada em lugares expostos a altas temperaturas e ambientes húmidos antes da sua					
Manutenção:	utilização. Deve-se controlar especialmente o estado das válvulas de inalação e exalação do adaptador facial. Devem ser lidas atentamente as instruções do fabricante relativamente ao uso e manutenção do					
Observações:	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 mão	s:					
EPI:	Luvas de protecção contra produtos químicos					
Características:	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.					
	PVC (cloreto Tempo de penetração > 480 Espessura do material (mm): 0,35					
Proteção dos olho	s:					
EPI:	Óculos de protecção com armação integral					
Características:	Marcação «CE» Categoria II. Protector dos olhos de armação integral para a protecção contra pó, fumos, nevoeiros e vapores.					
Normas CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168					
Manutenção:	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 fabricante.					
Observações:	Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, rasgões, etc.					
Proteção da pele:						
EPI:	Roupa de protecção com propriedades anti-estáticas					
Características:	Marcação «CE» Categoria II. A roupa de protecção não deve ser estreita nem ficar solta para não interferir nos movimentos do utilizador.					
Normas CEN:	EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5					
Manutenção:	uma protecção invariavei.					
Observações:	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: Características:	Calçado de protecção com propriedades anti-estáticas 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.					

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



Versão 1 Data de emissão: 14/02/2025 Página 10 de 16
Data de impressão: 14-02-2025

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Líquido

Cor: Branco

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

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: 108 °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: 23 °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: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

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: 18,237 Pa

Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade relativa: 1,205

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.

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

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.

iError! Nombre de archivo no válido. MISTURA IRRITANTE. Salpicaduras nos olhos podem causar irritação dos mesmos.

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



 Versão 1
 Data de emissão: 14/02/2025
 Página 11 de 16

 Data de impressão: 14-02-2025
 Data de impressão: 14-02-2025

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 nele.

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.

O contacto repetido ou prolongado com os olhos pode causar ardor, lacrimejo, vermelhidão, inchaço e visão turva.

Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

	Toxicidade aguda				
	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor	
		0.1	LD50	Rat	3455 mg/kg [1]
		Oral			
			[1] study	report, 1969	
ácido propiónico			LD50	Rat	3235 mg/kg [1]
		Cutânea			
			[1] study	report, 1975	
			LC50	Rat	>19.7 mg/L air (1 h) [1]
N CAC. 70 00 4	N CE: 201 176 2	Inalação			
N. CAS: 79-09-4	N. CE: 201-176-3		[1] study	report, 1989	

a) Toxicidade aguda;

Dados não conclusivos para a classificação.

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 conclusivos para a classificação.

f) Carcinogenicidade;

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

g) Toxicidade reprodutiva;

Produto classificado:

Tóxico para a reprodução, Categoria 2: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

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

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

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.

j) Perigo de aspiração.

Produto classificado:

Toxicidade por aspiração, Categoria 1: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

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

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



 Versão 1
 Data de emissão: 14/02/2025
 Página 12 de 16

 Data de impressão: 14-02-2025
 Data de impressão: 14-02-2025

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

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

Nome		Ecotoxicidade					
		Tipo	Ensaio	Espécie	Valor		
		Peixes	LC50	Pimephales promelas	230 mg/l (96 h) [1]		
acetato de etilo			[1] US EPA method E03-05, 1984				
		Invertebrados aquáticos	EC50	Hydra Oligactis (Hydrozoa)	1350 mg/l (48 h) [1]		
			[1] Aquat. Toxicol. 4, 73 - 82, Slooff, W. 1983				
			EC50	Algae	2500 mg/l (96 h) [1]		
N. CAS: 141-78-6	N. CE: 205-500-4	Plantas aquáticas	[1] Slooff, W. 1982. A Comparative Study on the Short-Term Effects of 15 Chemicals on Fresh Water Organisms of Different Tropic Levels. Natl.Tech.Inf.Serv., Springfield, VA:25 p. (DUT) (ENG ABS) (NTIS/PB83-200386)				
			LC50	Leuciscus idus	>10000 mg/L (96 h) [1]		
		Peixes	[1] study report, 1990				
ácido propiónico		Invertebrados	EC50	Daphnia magna	>500 mg/L (48 h) [1]		
		aquáticos	[1] study report, 1989				
	N. CE: 201-176-3	Plantas aguáticas	EC50	Desmodesmus subspicatus	>500 mg/L (72 h) [1]		
N. CAS: 79-09-4	aquaticus	[1] study report, 1989					

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
acetato de etilo		0.72		0.65/1	Muito baixo
N. CAS: 141-78-6	N. CE: 205-500-4	0,73	-	9,65 mg/L	Multo baixo
ácido propiónico		0,33	_	_	Muito baixo
N. CAS: 79-09-4	N. CE: 201-176-3	0,33	_	-	Multo balko
cumeno		3,66	_	_	Moderado
N. CAS: 98-82-8	N. CE: 202-704-5	3,00	_		Piodelado

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



Versão 1 Data de emissão: 14/02/2025 Página 13 de 16

Data de impressão: 14-02-2025

2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol		0.8	_	_	Muito baixo
N. CAS: 111-76-2	N. CE: 203-905-0	0,8	-	_	Piulo Dalxo

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.

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.

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



 Versão 1
 Data de emissão: 14/02/2025
 Página 14 de 16

 Data de impressão: 14-02-2025
 Data de impressão: 14-02-2025

14.1 Número ONU ou número de ID.

Nº UN: 1263

14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição

ADR/RID: UN 1263, TINTAS, 3, GE III, (D/E) IMDG: UN 1263, TINTAS, 3, GE III (23°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.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

Composto orgânico volátil (COV) Teor de COV (p/p): 19,605 % Teor de COV: 236,245 g/l

O produto não está afetado pelo Reglamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas. O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



 Versão 1
 Data de emissão: 14/02/2025
 Página 15 de 16

 Data de impressão: 14-02-2025
 Data de impressão: 14-02-2025

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+H332 Nocivo em contacto com a pele ou por inalação. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H314 Provoca queimaduras na pele e H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação.

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

H350 Pode provocar cancro.

H361 Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

H361d Suspeito de afectar o nascituro.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das frases EUH que aparecem no epígrafe 3:

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Códigos de classificação:

Acute Tox. 3 : Toxicidade aguda (Via inalatória), Categoria 3 Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda (Via inalatória), Categoria 4 Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 4

Aquatic Acute 1 : Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 1 : Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 2 : Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 2 Aquatic Chronic 3 : Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 3

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

Carc. 1B: Cancerígeno, Categoria 1B Eye Irrit. 2: Irritação ocular, Categoria 2 Flam. Liq. 2: Líquido inflamável, Categoria 2 Flam. Liq. 3: Líquido inflamável, Categoria 3 Repr. 2: Tóxico para a reprodução, Categoria 2

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. 1B : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1B

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.

Classificação de risco do sistema NFPA 704:

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

26035004-SIMETAL BRILHANTE



 Versão 1
 Data de emissão: 14/02/2025
 Página 16 de 16

 Data de impressão: 14-02-2025
 Data de impressão: 14-02-2025



Health hazard: 2 (Hazardous)

Flammability: 3 (Below 100°F)

Reactivity: 0 (Stable)

Abreviaturas e siglas utilizadas:

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

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

CEN: Comite 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 Concentração, (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância

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

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.