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

132666111-MATLUX 663 MATE

Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025



Página 1 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

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

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: MATLUX 663 MATE Código do produto: 132666111

UFI: G721-60WD-600J-UY9F

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

Utilizações industriais (SU3) Utilizações profissionais (SU22).

Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: MATESICA - INDUSTRIA QUIMICA, LDA.

Endereço: ESTRADA DO BREJO, Nº 37-C.

População: 2805-104 ALMADA

Distrito: ALMADA

Telefone: +351 926 744 842 E-mail: geral@matesica.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.

Flam. Liq. 3: Líquido e vapor inflamáveis.

STOT SE 3 : Pode provocar sonolência ou vertigens.

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.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

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.

Data de emissão: 16/04/2025

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

132666111-MATLUX 663 MATE



Página 2 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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.

Versão 1

P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Advertências de perigo adicional:

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

EUH208 Contém Ácidos gordos, C18 insaturados, trímeros, compostos com oleilamina. Pode provocar uma reacção

alérgica.

Contém:

Hidrocarbonetos, c9, aromáticos

Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

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 -Regulamei 1272/2008		
Identificadores	Nome	Concentração	Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda
N. CAS: 64742-48-9 N. registo: 01- 2119463258-33-XXXX	Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	10 - 20 %	Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336, EUH066	ı
N. CAS: 128601-23-0 N. registo: 01- 2119455851-35-XXXX	Hidrocarbonetos, c9, aromáticos	2.5 - 10 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336	-

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

132666111-MATLUX 663 MATE



Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025

Página 3 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

N. registo: 01- 2119486136-34-XXXX	massa de reação de etilbenzeno e xileno	1 - 10 %	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: 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. Indice: 601-022- 00-9 N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7 N. registo: 01- 2119488216-32-XXXX	[1] xileno	0 - 10 %	Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H332 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	-
	Ácidos gordos, C18 insaturados, trímeros, compostos com oleilamina	0.1 - 1 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Chronic 2, H411 - STOT RE 2, H373 - Skin Sens. 1, H317	
N. Indice: 015-011- 00-6 N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2 N. registo: 01- 2119485924-24-XXXX	[1] ácido fosfórico a %, ácido ortofosfórico a %	0 - 10 %	Acute Tox. 4, H302 - Met. Corr. 1, H290 - Skin Corr. 1B, H314	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 %
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)

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

132666111-MATLUX 663 MATE

Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025



Página 4 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

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

* 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).

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

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.

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.

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.

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. Não induzir o vômito. Se a pessoa vomitar, isole as vias respiratórias.

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.

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.

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

132666111-MATLUX 663 MATE

Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025



Página 5 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

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 Precaucões 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):

		Quantidade limiar para o efeito da a	•
Código	Descrição	requisitos de nível inferior	requisitos de nível superior
P5c	LIQUIDOS INFLAMAVEIS	5.000	50.000

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

132666111-MATLUX 663 MATE

Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025



Página 6 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

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	
		Fana % a [1]	Oito horas	50(vía dérmica, sensibilizante)	221(vía dérmica, sensibilizante)	
xileno		España [1]	Curta duração	100(vía dérmica, sensibilizante)	442(vía dérmica, sensibilizante)	
	1330-20-7	Oito horas del trac respirato		100 (Irritación del tracto respiratorio superior y ojos)		
		México [2]	Curta duração Oito horas Oito horas Curta duração Oito horas Curta duração			
		Portugal [3]	Oito horas	50 (Cutânea)	221 (Cutânea)	
		Portugal [3]	Curta duração	100 (Cutânea)	442 (Cutânea)	
ácido fosfórico a %, ácido ortofosfórico a %		España [1]	Oito horas		1	
		Lapana [1]	Curta duração			
		Curta duração Portugal [3]	Oito horas		1 (Irritación del tracto respiratorio superior, ojos y piel)	
	7664-38-2		Curta duração		3 (Irritación del tracto respiratorio superior, ojos y piel)	
			Oito horas		1	
		España [1]	Oito horas	50(Vía dérmica)	308(Vía dérmica)	
			Curta duração			
(metil-2-metoxietoxi)propanol	34590-94-8	México [2]	Oito horas	través de la piel)		
		Pickico [2]	Curta duração	150 (Absorción a través de la piel)		
		Portugal [3]	Oito horas	50 (Cutânea)	308 (Cutânea)	
		, ortugui [5]	Curta duração			
ácido propiónico	79-09-4	España [1]	Oito horas	10	31	
асідо ргоріогіїсо	79-09-4	rahana [1]	Curta duração	20	62	

Data de emissão: 16/04/2025

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

Versão 1

132666111-MATLUX 663 MATE



Página 7 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

		México [2]	Oito horas	10 (Irritación del tracto respiratorio superior, ojos y piel)	
			Curta duração		
		Portugal [3]	Oito horas	10	31
		Fortugal [5]	Curta duração	20	62
			Oito horas	10(vía dérmica)	50(vía dérmica)
cumeno		España [1]	Curta duração	50(vía dérmica)	250(vía dérmica)
	98-82-8	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)
			Curta duração	50 (Cutânea)	250 (Cutânea)
			Oito horas	20(Vía dérmica)	98(Vía dérmica)
2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol		España [1]	Curta duração	50(Vía dérmica)	245(Vía dérmica)
	111-76-2	México [2]	Oito horas	20 (Irritación del tracto respiratorio superior y ojos)	
			Curta duração		
		Dortugal [2]	Oito horas	20 (Cutânea)	98 (Cutânea)

Valor limite de exposição biológicos para:

Nome	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB (Valor Biológico Limite)	Momento de amostra
vilana	1330-20-7	España [1]	Ácidos metilhipúricos en orina	1 g/g creatinina	Final de la jornada laboral
xileno	1330-20-7	Portugal [3]	Ácidos (o, m, p)- metilhipúricos na urina	1,5 g/g creatinina	Fim do turno
2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol	111-76-2	España [1]	Ácido butoxiacético en orina	200 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral
		Portugal [3]	Ácido butoxiacético (Com hidrólise) (BAA) na urina	200 mg/g creatinina	Fim do turno

Portugal [3]

Curta duração

50 (Cutânea)

246 (Cutânea)

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

^[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.

Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2024. [2] Según NORMA Oficial 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)

132666111-MATLUX 663 MATE



Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025

Página 8 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

Nome	DNEL/DMEL	Тіро	Valor
xileno N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	77 (mg/m³)
ácido fosfórico a %, ácido ortofosfórico a % N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	1 (mg/m³)
	DNEL (Consumidores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	0,73 (mg/m³)
	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	2 (mg/m ³)
	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	31 (mg/m³)
	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	31 (mg/m³)
ácido propiónico	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Curto prazo, Efeitos sistémicos	62 (mg/m³)
N. CAS: 79-09-4 N. CE: 201-176-3	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	62 (mg/m³)
	DNEL (Trabalhadores)	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	132 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Trabalhadores)	Dérmica, Crónico, Efeitos locais	260 (µg/cm²)
cumeno N. CAS: 98-82-8 N. CE: 202-704-5	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	100 (mg/m³)
2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol N. CAS: 111-76-2 N. CE: 203-905-0	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	98 (mg/m³)

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
ácido propiónico	água (água doce)	0,5 (mg/L)
N. CAS: 79-09-4 N. CE: 201-176-3	água (água marinha)	0,05 (mg/L)
	água (descargas intermitentes)	5 (mg/L)
	STP	5 (mg/L)
	sedimento (água doce)	1,86 (mg/kg sediment dw)
	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)

132666111-MATLUX 663 MATE



Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025

Página 9 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

Concentração:	100 %					
Usos:	Utilizações industriais (SU3)					
	Utilizações profissionais (SU22).					
Proteção respirató	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					
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. 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.					
Material:	PVC (cloreto polivinílico) Tempo de penetração > 480 Espessura do material (mm): 0,35					
Proteção dos olho						
EPI:	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					
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 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					
Manutenção:	Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir uma protecção invariável. A roupa de protecção deve proporcionar um nível de conforto em consonância com o nível de protecção					
Observações:	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: Observações:	O calçado deve ser objecto de controlo regular A comodidade no uso e a aceitabilidade são factores que são valorizados de modo muito diferente, 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)

132666111-MATLUX 663 MATE

Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025



Data de impressão: 02-05-2025

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Líquido

Cor: Diversos

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: 179 °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: 50 °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: 2,597 Pa

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

Densidade relativa: 1,23

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.

O 2-butoxietanol, e o seu acetato, é facilmente absorvido pela pele e pode causar efeitos nocivos nos rins.

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.

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

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

132666111-MATLUX 663 MATE

MATESICA

Página 11 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025

Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

Manage			Toxicidade	aguda			
Nome	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor			
	Oral	LD50	Rat	4300 mg/kg bw [1] strial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956			
xileno		LD50	Rabbit	> 1700 mg/kg bw [1]			
XIII	Cutânea		[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974				
		LC50	Rat	21,7 mg/l/4 h [1]			
N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	Inalação		aterial Data Har 1, Pg. 123, 197	ndbook, Vol.1: Organic Solvents, 74			
		LD50	Rata	1530 mg/kg bw [1]			
	Oral	[1] BIOFAX IndustrialBio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970					
ácido fosfórico a %, ácido ortofosfórico a %		LD50	Conejo	2740 mg/kg bw [1]			
	Cutânea	[1] BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970					
		LC50	mouse	25.5 mg/m³ air [1]			
N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2	Inalação	Some of It		ristics of Phosphoric Acid and ts Used as Binding Agents in the Materials, 1983.			
		LD50	Rat	3455 mg/kg [1]			
	Oral	[1] study r	eport, 1969				
ácido propiónico		LD50	Rat	3235 mg/kg [1]			
	Cutânea	[1] study r	eport, 1975				
		LC50	Rat	>19.7 mg/L air (1 h) [1]			
N. CAS: 79-09-4 N. CE: 201-176-3	Inalação	[1] study r	eport, 1989				

a) Toxicidade aguda;

Dados não conclusivos para a classificação.

b) Corrosão/irritação cutânea;

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

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

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

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;

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

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

Produto classificado:

Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3: Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

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

132666111-MATLUX 663 MATE

Página 12 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025

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

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

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		
		LC50 Fish 15,7 mg/l (96 h) [1]		
	Peixes	[1] Bailey, H.C., D.H.W. Liu, and H.A. Javitz 1985. Time/Toxicity Relationships in Short-Term Static, Dynamic, and Plug-Flow Bioassays. In: R.C.Bahner and D.J.Hansen (Eds.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 8th Symposium, ASTM STP 891, Philadelphia, PA:193-212		
xileno	Invertebrados aquáticos	LC50 Crustacean 8,5 mg/l (48 h) [1] [1] Tatem, H.E., B.A. Cox, and J.W. Anderson 1978. The Toxicity of Oils and Petroleum Hydrocarbons to Estuarine Crustaceans. Estuar.Coast.Mar.Sci. 6(4):365-373. Tatem, H.E. 1975. The Toxicity and Physiological Effects of Oil and Petroleum Hydrocarbons on Estuarine Grass Shrimp Palaemonetes pugio (Holthuis). Ph.D.Thesis, Texas A&M University, College Station, TX:133 p		
N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	Plantas aquáticas			
	Peixes	LC50 Oryzias latipes 75.1 mg/L (96 h) [1] [1] summaryof study report, 2005		
ácido fosfórico a %, ácido ortofosfórico a %	Invertebrados aquáticos	EC50 Daphnia magna >100 mg/L (48 h) [1] [1] study report, 2010		
N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2	Plantas aquáticas	EC50 Desmodesmus subspicatus >100 mg/L (72 h) [1]		
111 07 01 700 1 30 2		[1] study report, 2010 LC50 Leuciscus idus >10000 ma/L (96 h) [1]		
	Peixes	[1] study report, 1990		
ácido propiónico	Invertebrados aquáticos	EC50 Daphnia magna >500 mg/L (48 h) [1] [1] study report, 1989		
	Plantas aquáticas	EC50 Desmodesmus subspicatus >500 mg/L (72 h) [1]		
N. CAS: 79-09-4 N. CE: 201-176-3		[1] study report, 1989		

12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes.

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

132666111-MATLUX 663 MATE

MATESICA

Página 13 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025

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			
None	Log Pow	BCF	NOECs	Nível
ácido propiónico	0.00			
N. CAS: 79-09-4 N. CE: 201-176-3	0,33	-	-	Muito baixo
cumeno	3,66	_	_	Moderado
N. CAS: 98-82-8 N. CE: 202-704-5	3,00			Ploderado
2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol	0.0	_		Muito baixo
N. CAS: 111-76-2 N. CE: 203-905-0	0,8	-	-	Multo 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 (ÚE) 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)

132666111-MATLUX 663 MATE

Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025



Página 14 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

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 (50°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)

Subcategoria de produtos (Directiva 2004/42/CE): i - Produtos de revestimento de alto desempenho monocomponente, base solvente

Fase I* (a partir de 1.1.2007): 600 g/l Fase II* (a partir de 1.1.2010): 500 g/l (*) g/l no produto pronto a utilizar

Teor de COV (p/p): 32,152 % Teor de COV: 410 g/l

As disposições da Directiva 2004/42/CE relativa COV aplicáveis a este produto. Consulte o rótulo do produto e / ou ficha técnica para mais informações.

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.

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

132666111-MATLUX 663 MATE

Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025



Página 15 de 16 Data de impressão: 02-05-2025

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:

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H290 Pode ser corrosivo para os metais. H302 Nocivo por ingestão.

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

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H312+H332 Nocivo em contacto com a pele ou por inalação. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação. H332 Nocivo 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.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. H411 Tóxico 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 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 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. 3: Líquido inflamável, Categoria 3
Met. Corr. 1: Corrosivo para os metais, Categoria 1
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. 1 : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1

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)

132666111-MATLUX MT

Versão 1 Data de emissão: 16/04/2025



Página 16 de 16 Data de impressão: 02-05-2025



Health hazard: 2 (Hazardous)

Flammability: 2 (Below 200°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.

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.

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.