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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 1 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

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

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas

Código do produto: 18.04

UFI: A360-80SX-G009-TSFJ

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

Utilizações profissionais (SU22). Utilizações industriais (SU3)

Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: **NEUCE-Indústria de Tintas, S.A**

Endereço: Rua Joaquim Francisco Rocha População: 3701-902 ROMARIZ - 3701-902

Distrito: ROMARIZ
Telefone: 256 840 040
Fax: 256 840 048

E-mail: security.advisor@neuce.com
Web: https://www.neuce.com/

1.4 Número de telefone de emergência: 256 840041 (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 08:30-18:00)

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:

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.

Lact. : Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

STOT SE 3 : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Skin Irrit. 2 : Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1 : Pode provocar uma reacção alérgica 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.

H315 Provoca irritação cutânea.

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



 Versão 1
 Data de emissão: 19/07/2023
 Página 2 de 18

 Data de impressão: 19-07-2023
 Data de impressão: 19-07-2023

H317	Pode provocar u	ıma reacção	alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H362 Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

Recomendações de prudência:

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

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

P260 Não respirar as poeiras/névoas.

P263 Evitar o contacto durante a gravidez e o aleitamento.

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.

Advertências de perigo adicional:

EUH208 Contém Acidos grasos, C18 insaturado, trimeros, compuesto con oleilamina. Pode provocar uma reacção

alérgica.

EUH208 Contém fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine. Pode provocar uma reacção alérgica.

Contém:

white spirit (petróleo), fração aromática leve, nafta de baixo ponto de ebulição — não--especificada[Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de correntes aromáticas. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos aromáticos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C8 a C10 e destilação no intervalo aproximado de 135oC a 210oC.]

cloroalcanos C14-17, parafinas C14-17 cloradas

Os ácidos gordos, C14-18 e C16-18-insaturados., Maleatado

massa reaccional de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno

2.3 Outros perigos.

Identificadores	Nome	Substâncias PBT, mPmB ou com propriedades desreguladoras do sistema endócrino (concentração >= 0,1%)
N. Indice: 602-095-00-X N. CAS: 85535-85-9 N. CE: 287-477-0	cloroalcanos C14-17; parafinas C14-17 cloradas	Substância PBT Substância mPmB

PBT: Persistente, Bioacumulable y Tóxica. mPmB: muy Persistente y muy Bioacumulable.

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

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o 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 1272	o -Regulamento / 2008
Identificadores	Nome	Concentração	Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda
N. registo: 01- 2119555267-33-XXXX	massa reaccional de etilbenzeno e m-xileno e p- xileno	25 - 50 %	Acute Tox. 4, H312+H332	-

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 3 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

N. CAS: 13463-67-7 N. CE: 236-675-5 N. registo: 01- 2119489379-17-XXXX	[2] Dióxido de titânio	10 - 25 %	-	-
N. Indice: 649-356- 00-4 N. CAS: 64742-95-6 N. CE: 265-199-0 N. registo: 01- 2119486773-24-XXXX	white spirit (petróleo), fração aromática leve, nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada[Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de correntes aromáticas. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos aromáticos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C8 a C10 e destilação no intervalo aproximado de 135oC a 210oC.] (contém menos de 0,1 % p/p de benzeno)	10 - 20 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336	-
N. CAS: 12001-26-2	[2] Mica	2.5 - 10 %	-	-
N. CAS: 7727-43-7 N. CE: 231-784-4 N. registo: 01- 2119491274-35-XXXX	[1] [2] barium sulfate	2.5 - 10 %	-	-
N. CAS: 85711-46-2 N. CE: 288-306-2	Os ácidos gordos, C14-18 e C16-18-insaturados., Maleatado	1 - 10 %	Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 9002-86-2	[2] Cloreto de polivinilo	2.5 - 10 %	-	-
N. CAS: 14807-96-6 N. CE: 238-877-9 N. registo: 01- 2120140278-58-XXXX	[2] Talco (Mg3H2 (SiO3) 4)	0 - 10 %	-	-
N. Indice: 602-095- 00-X N. CAS: 85535-85-9 N. CE: 287-477-0 N. registo: 01- 2119519269-33-XXXX	[3] [4] [5] cloroalcanos C14-17, parafinas C14-17 cloradas	0.3 - 2.5 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Lact., H362	-
N. CAS: 147900-93-4	Acidos grasos, C18 insaturado, trimeros, compuesto con oleilamina	0.1 - 1 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Chronic 2, H411 - STOT RE 2, H373 - Skin Sens. 1, H317	-
N. Indice: 601-022- 00-9 N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7 N. registo: 01- 2119488216-32-XXXX	[1] [2] xileno	0 - 10 %	Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H332 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. CAS: 85711-55-3 N. CE: 288-315-1	fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine	0.1 - 1 %	Eye Dam. 1, H318 - STOT RE 2, H373 - Skin Sens. 1, H317	-
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 %

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 4 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

N. Indice: 601-021- 00-3 N. CAS: 108-88-3 N. CE: 203-625-9 N. registo: 01- 2119471310-51-XXXX	[1] [2] tolueno	0 - 3 %	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: 601-023- 00-4 N. CAS: 100-41-4 N. CE: 202-849-4 N. registo: 01- 2119489370-35-XXXX	[1] [2] etilbenzeno	0 - 10 %	Acute Tox. 4 *, H332 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT RE 2, H373(órganos de audición)	
N. Indice: 603-002- 00-5 N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6 N. registo: 01- 2119457610-43-XXXX	[2] etanol, álcool etílico	0 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam Liq. 2, H225	

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

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.

<u>Inalação</u>

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.

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.

Pode provocar uma reação alérgica, dermatite, avermelhamento ou inflamação da pele.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

^{*,**, ***} 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).

^[3] Substância PBT (Persistente Bioacumulável e Tóxica).

^[4] Substância mPmB (muito Persistente e muito Bioacumulável).

^[5] Substância incluída na lista estabelecida nos termos do n.º 1 do artigo 59.º, REACH (Substância Candidata).

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 5 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

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.

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 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.

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 6 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

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
E2	PERIGOS PARA O AMBIENTE - Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categoria 2	200	500
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
Dióxido de titânio	13463-67-7	B. 1 1 543	Oito horas		10
Dioxido de titalilo	13403-07-7	Portugal [1]	Curta duração		
Mica	12001-26-2	Portugal [1]	Oito horas		3 (Fração respirável)
		Curta duração			
	European	Oito horas		0,5	
		Union [2]	Curta duração		
barium sulfate	7727-43-7	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			

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 7 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

			Oito horas		1
Cloreto de polivinilo	9002-86-2	Portugal [1]	Curta duração		
Talco (Mg3H2 (SiO3) 4)	14807-96-6	Portugal [1]	Oito horas		Sem fibras de amianto:2 (O valor aplica-se a partículas sem amianto e contendo menos de 1% de sílica cristalina, Fração respirável), Com fibras de amianto:Utilizar o VLE do Amianto (Não deve exceder a concentração de 2 mg/m de partículas respiráveis)
			Curta duração		
		European Union [2]	Oito horas	50 (skin)	221 (skin)
xileno	1330-20-7		Curta duração	100 (skin)	442 (skin)
Allerio	1550-20-7	Portugal [1]	Oito horas	100	
			Curta duração	150	
2,6-dimetil-4-heptanona,	108-83-8	Portugal [1]	Oito horas	25	
diisobutilcetona	100-03-0	Portugal [1]	Curta duração		
		European	Oito horas	50 (skin)	192 (skin)
taluana	108-88-3	Union [2]	Curta duração	100 (skin)	384 (skin)
tolueno	108-88-3	Dortugal [1]	Oito horas	20	
		Portugal [1]	Curta duração		
		European	Oito horas	100 (skin)	442 (skin)
etilbenzeno	100-41-4	Union [2]	Curta duração	200 (skin)	884 (skin)
	100-41-4	Portugal [1]	Oito horas	20	
		Portugal [1]	Curta duração		
otanol álcool otílico	64-17-5	Portugal [1]	Oito horas		
etanol, álcool etílico	04-17-3	Portugal [1]	Curta duração	1000	

Valor limite de exposição biológicos para:

Nome	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB (Valor Biológico Limite)	Momento de amostra
xileno	1330-20-7	Portugal [1]	Ácidos (o, m, p)- metilhipúricos na urina	1,5 g/g creatinina	Fim do turno
tolueno	108-88-3	Portugal [1]	Tolueno no sangue	0,02 mg/L	Antes do último turno da semana de trabalho
		Portugal [1]	Tolueno na urina	0,03 mg/L	Fim do turno
		Portugal [1]	o-Cresol na urina (Com hidrólise)	0,3 mg/g creatinina	Fim do turno

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 8 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

etilbenzeno	100-41-4	Portugal [1]	Soma do ácido mandélico e do ácido fenilglioxílico na urina	0.7 g/g creatinina	Fim do turno
-------------	----------	--------------	---	-----------------------	--------------

^[1] De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
massa reaccional de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno N. CAS:	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	77 (mg/m³)
N. CE:	(Trabamadores)		(9,)
Dióxido de titânio	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	10
N. CAS: 13463-67-7	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 236-675-5			
white spirit (petróleo), fração aromática leve, nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada[Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de correntes aromáticas. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos aromáticos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C8 a C10 e destilação no intervalo aproximado de 135oC a 210oC.] N. CAS: 64742-95-6	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	100 (mg/m ³)
N. CE: 265-199-0			
barium sulfate	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	10
N. CAS: 7727-43-7	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 231-784-4 cloroalcanos C14-17, parafinas C14-17 cloradas	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	6,7
N. CAS: 85535-85-9 N. CE: 287-477-0	(Trabalhadores)	Indiagao, Cionico, Eleitos sistemicos	(mg/m ³)
xileno	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	77
N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	(Trabalhadores)		(mg/m³)
2,6-dimetil-4-heptanona, diisobutilcetona	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	290
N. CAS: 108-83-8	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 203-620-1	DNEL (Tuelle de une)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	479
	(Trabalhadores) DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	(mg/m³) 192
	(Trabalhadores)	Indiação, Cionico, Eleitos locais	(mg/m ³)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	56,5
	(Consumidores)		(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	192
	(Trabalhadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	56,5
	(Consumidores)		(mg/m³)
tolueno	DNEL	Inalação, Curto prazo, Efeitos	384
N. CAS: 108-88-3 N. CE: 203-625-9	(Trabalhadores) DNEL	sistémicos Inalação, Curto prazo, Efeitos	(mg/m³) 226
N. CL. 203-023-9	(Consumidores)	sistémicos	(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	384
	(Trabalhadores)	Lineary Carto prazo, Ereicos ioculo	(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	226
	(Consumidores)		(mg/m³)
	DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	384
	(Trabalhadores)		(mg/kg
			bw/day)

^[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)

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 9 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

	DNEL (Consumidores)	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	226 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Oral, Crónico, Efeitos sistémicos	8,13 (mg/kg bw/day)
etilbenzeno N. CAS: 100-41-4 N. CE: 202-849-4	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	77 (mg/m³)
etanol, álcool etílico N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	950 (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
	água (água doce)	0,68 (mg/L)
	água (água marinha)	0,68 (mg/L)
tolueno	água (descargas intermitentes)	0,68 (mg/L)
N. CAS: 108-88-3	STP	13,61 (mg/L)
N. CE: 203-625-9	sedimento (água doce)	16,39 (mg/kg
		sediment dw)
	sedimento (água marinha)	16,39 (mg/kg
		sediment dw)
	Fresh water	0,96 (mg/L)
	Marine water	0,79 (mg/L)
etanol, álcool etílico	água (descargas intermitentes)	2,75 (mg/L)
N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6	Soil	0,63 (mg/kg
		soil dw)
	sedimento (água doce)	3,6 (mg/kg
		sediment 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:	Utilizações profissionais (SU22). Utilizações industriais (SU3)
Proteção respira	tória:
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
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.

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para **Piscinas**



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 10 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

Tipo de filtro A2 necessário: Proteção das mãos: FPI: Luvas de protecção contra produtos químicos Características: Marcação «CE» Categoria III. Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420

> 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. As luvas devem ser do tamanho correcto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem

Observações: demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.

PVC (cloreto Tempo de penetração Espessura do Material: 0,35 polivinílico) (min.): material (mm):

Proteção dos olhos:

Manutenção:

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

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

fabricante.

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

rasgões, etc. Proteção da pele:

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 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 Calçado de protecção com propriedades anti-estáticas

EPI: Características: Marcação «CE» Categoria II.

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

Manutenção: O calcado 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

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. Não aplicável/Não disponível devido à

natureza/propriedades do produto

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 (Estimativa com base nas indicações do Regulamento (CE) n.º 1272/2008) 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

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 11 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

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

Densidade relativa: 1,34

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.

Se forem cumpridas as condições de armazenagem, não produz reações perigosas.

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 as seguintes condições:

- Alta temperatura.
- Descargas estáticas.
- Contato com materiais incompatíveis.
- Evite temperaturas próximas do ponto de inflamação, não aqueça recipientes fechados. Evite luz solar direta e calor pode causar risco de incêndio.

10.5 Materiais incompatíveis.

Evitar os seguintes materiais:

- Matérias explosivas.
- Matérias tóxicas.
- Matérias comburentes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Em caso de incêndio podem ser gerados produtos de decomposição perigosos, tais como monóxido e dióxido de carbono, fumos e óxidos de nitrogénio.

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		
	Tipo	Ensaio	Espécie

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 12 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

		1	1.550		1000 (1 1 517
			LD50	Rat	4300 mg/kg bw [1]
		Oral			
			[1] AMA	Archives of Ind	lustrial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956
xileno			LD50	Rabbit	> 1700 mg/kg bw [1]
xiieiio		Cutânea			
		Cutanea	[1] Raw	Material Data H	landbook, Vol.1: Organic Solvents,
			1974. V	ol. 1, Pg. 123, 1	974
			LC50	Rat	21,7 mg/l/4 h [1]
					,, g, , [-]
N. CAS: 1330-20-7	N. CE: 215-535-7	Inalação	[1] Raw	Material Data E	Handbook, Vol.1: Organic Solvents,
N. CAS. 1330 20 7 N. CE. 213 333 7				ol. 1, Pg. 123, 1	, ,
			LD50	Rat	3500 mg/kg bw [1]
		Oral	LD30	Nac	5500 mg/kg bw [1]
		Orai	[1] AMA	Archives of Ind	Justial Haalth Val. 14 Da 207 1056
120					dustrial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956
etilbenzeno			LD50	Rabbit	15400 mg/kg bw [1]
		Cutânea			
			[1] Food	dand Cosmetics	Toxicology. Vol. 13, Pg. 803, 1975
		Inalação			
N. CAS: 100-41-4	N. CE: 202-849-4	11 lalaçã0			

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;

Produto classificado:

Sensibilizante cutâneo, Categoria 1: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

e) Mutagenicidade em células germinativas;

Dados não conclusivos para a classificação.

f) Carcinogenicidade;

Dados não conclusivos para a classificação.

g) Toxicidade reprodutiva;

Produto classificado:

Efeitos sobre a lactação ou através dela: Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

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.

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.

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 13 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

No	Ecotoxicidade			
Nome	Tipo Ensaio Espécie Valo			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		
		LC50	Crustacean	8,5 mg/l (48 h) [1]
xileno	Invertebrados aquáticos	Toxicity of Crustacear H.E. 1975. Petroleum Palaemone	Oils and Petroleum ns. Estuar.Coast.Ma The Toxicity and P Hydrocarbons on Es	J.W. Anderson 1978. The Hydrocarbons to Estuarine r.Sci. 6(4):365-373. Tatem, hysiological Effects of Oil and stuarine Grass Shrimp . Ph.D.Thesis, Texas A&M :133 p
	Plantas			
N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	aquáticas			
	Peixes	Toxicities of (Pimephale	of Organic Chemicals es promelas), Volum	31,7 mg/l (96 h) [1] and D.J. Call 1990. Acute s to Fathead Minnows e 5. Ctr.for Lake Superior in-Superior, Superior, WI :332
tolueno		LC50	Crustacean	92 mg/l (48 h) [1]
	Invertebrados aquáticos	[1] MacLean, M.M., and K.G. Doe 1989. The Comparative Toxicity of Crude and Refined Oils to Daphnia magna and Artemia. Environment Canada, EE-111, Dartmouth, Nova Scotia :64 p		
		EC50	Algae	12,5 mg/l (72 h) [1]
N. CAS: 108-88-3 N. CE: 203-625-9	Plantas aquáticas	M.L.Tosato of Aquatic Ecotoxicol.		.58-169
etilbenzeno	Peixes	Acute Toxi Chemicals Resour.Put Washingto	city: Interpretation a and 66 Species of F	nterior, Fish Wildl.Serv., 5 Data File)
- Guidenzeno		LC50	Crustacean	16,2 mg/l (48 h) [1]
	Invertebrados aquáticos	Toxicity of Artemia. E Scotia:64	Crude and Refined (Environment Canada p	Ooe 1989. The Comparative Oils to Daphnia magna and , EE-111, Dartmouth, Nova
	Plantas	EC50	Algae	5 mg/l (72 h) [1]

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 14 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

N. CAS: 100-41-4	N. CE: 202-849-4	aquáticas	[1] Galassi, S., M. Mingazzini, L. Vigano, D. Cesareo, and M.L. Tosato 1988. Approaches to Modeling Toxic Responses of Aquatic Organisms to Aromatic Hydrocarbons. Ecotoxicol.Environ.Saf. 16(2):158-169. Masten, L.W., R.L. Boeri, and J.D. Walker 1994. Stategies Employed to Determine the Acute Aquatic Toxicity of Ethyl Benzene, a Highly Volatile, Poorly Water-Soluble Chemical. Ecotoxicol.Environ.Saf. 27(3):335-348
------------------	------------------	-----------	--

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			
	Nome		BCF	NOECs	Nível
2,6-dimetil-4-heptanona, o	diisobutilcetona		-	-	Baixo
N. CAS: 108-83-8	N. CE: 203-620-1	2,56			
tolueno		2 72		_	Baixo
N. CAS: 108-88-3	N. CE: 203-625-9	2,73		-	DaiXU
etilbenzeno		2 15	_	_	Moderado
N. CAS: 100-41-4	N. CE: 202-849-4	3,15	-	-	Moderado
etanol, álcool etílico		-0,3	_	_	Muito baixo
N. CAS: 64-17-5	N. CE: 200-578-6	-0,5	_	-	Pluito Daixo

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.

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 permitido o vertido 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 2008/98/CE relativas à gestão de resíduos, DL 73/2011 e Decisão da Comissão 2014/955 / UE (códigos LER).

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 15 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

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/RID: UN 1263, TINTAS, 3, GE III, (D/E)

IMDG: UN 1263, TINTAS (WHITE ŚPÌRİT (PETRÓLEO), FRAÇÃO AROMÁTICA LEVE NAFTA DE BAIXO PONTO DE EBULIÇÃO — NÃO--ESPECIFICADA[COMBINAÇÃO COMPLEXA DE HIDROCARBONETOS OBTIDA POR DESTILAÇÃO DE CORRENTES AROMÁTICAS. É CONSTITUÍDA PREDOMINANTEMENTE POR HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS COM NÚMERO DE ÁTOMOS DE CARBONO PREDOMINANTEMENTE NA GAMA C8 A C10 E DESTILAÇÃO NO INTERVALO APROXIMADO DE 135OC A 210OC.]), 3, GE III (23°C), POLUENTE MARINHO

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: Sim



Perigoso para o ambiente

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

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.

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)

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 16 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

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 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.

Composto orgânico volátil (COV)

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

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

Teor de COV: 500 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.

Classificação do produto de acordo com o Anexo I da Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): E2,P5c

O produto está afetado pelo DL 147/2008, de 29 de julho (responsabilidade por danos ambientais).

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.

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

Denominação da substância, dos grupos de substâncias ou das misturas	Condições de restrição
48. Tolueno N.o CAS 108-88-3	Não pode ser colocado no mercado nem utilizado, como substância ou em misturas, numa concentração igual ou superior a 0,1 % em peso, sempre que
N.o CE 203-625-9	se destine a utilização em produtos adesivos e tintas para pulverização,
	destinados ao fornecimento ao público em geral.

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.
H312+H332	Nocivo em contacto com a pele ou por inalação.
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.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.

H336 Pode provocar irritação das vias respiratorias.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361d Suspeito de afectar o nascituro.
H362 Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.
H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H373 Pode afectar os órgãos apos exposição prolongada ou repetida.

H373 Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> após exposição prolongada ou repetida <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.(órganos de audición)

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.

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 17 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

H412 Nocivo 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 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 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 Lact. : Efeitos sobre a lactação ou através dela 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 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.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

ADR/RID: Acordo europeu sobre o 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.

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

18.04-SOLNEUCE - Tinta Acrílica para Piscinas



Versão 1 Data de emissão: 19/07/2023

Página 18 de 18 Data de impressão: 19-07-2023

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.