

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Kantenglanzlack

Data de revisão: 01.08.2023

Código do produto: BO5007005

Página 1 de 12

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa
1.1. Identificador do produto

Kantenglanzlack

UFI: XCF5-38NX-MTM0-NDW9

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

Verniz de acabamento"

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia:	BOHLE AG	
Estrada:	Dieselstr. 10	
Local:	D-42781 Haan	
Telefone:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
Endereço eletrónico:	info@bohle.de	
Pessoa de contato:	Dr. Martin Schade	Telefone: +49 2129 5568-300
Endereço eletrónico:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Divisão de contato:	Chemie	

1.4. Número de telefone de emergência: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos
2.1. Classificação da substância ou mistura
Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225
 Eye Dam. 1; H318
 STOT SE 3; H336
 Aquatic Chronic 3; H412

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

2.2. Elementos do rótulo
Regulamento (CE) n.º 1272/2008
Componentes determinadores de perigo para o rótulo

acetato de isopropilo
 Nafta (petróleo), fracção leve do tratamento com hidrogénio; Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio
 2-metilpropan-1-ol; isobutanol
 butan-1-ol; n-butanol

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:


Advertências de perigo

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Kantenglanzlack

Data de revisão: 01.08.2023

Código do produto: BO5007005

Página 2 de 12

Recomendações de prudência

- P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
- P243 Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.
- P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P273 Evitar a libertação para o ambiente.
- P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.
- P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
- P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
- P370+P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar Dióxido de carbono (CO₂), Areia, Pó extintor.

Identificação diferenciada de misturas especiais

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Misturas****Caracterização química**

Vernizes especiais de componente único

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Kantenglanzlack

Data de revisão: 01.08.2023

Código do produto: BO5007005

Página 3 de 12

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)			
108-21-4	acetato de isopropilo			<25 %
	203-561-1	607-024-00-6	01-2119537214-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
64742-49-0	Nafta (petróleo), fracção leve do tratamento com hidrogénio; Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio			<25 %
	265-151-9		01-2119473851-33	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411			
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol			<10 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
123-86-4	acetato de n-butilo			<10 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
78-83-1	2-metilpropan-1-ol; isobutanol			<10 %
	201-148-0	603-108-00-1	01-2119484609-23	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336			
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol			<2,5 %
	200-751-6	603-004-00-6		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H302 H315 H318 H335 H336			
107-98-2	1-metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenoglicol			<2,5 %
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE		
108-21-4	203-561-1	acetato de isopropilo	<25 %
	por inalação: CL50 = 50,6 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = > 17400 mg/kg; oral: DL50 = 6750 mg/kg		
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol	<10 %
	por inalação: CL50 = 30 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = 13400 mg/kg; oral: DL50 = 4570 mg/kg		
78-83-1	201-148-0	2-metilpropan-1-ol; isobutanol	<10 %
	por inalação: CL50 = > 24 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 2830 mg/kg		
71-36-3	200-751-6	butan-1-ol; n-butanol	<2,5 %
	oral: ATE = 500 mg/kg		
107-98-2	203-539-1	1-metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenoglicol	<2,5 %
	dérmico: DL50 = 11000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg		

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros
4.1. Descrição das medidas de emergência

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Kantenglanzlack

Data de revisão: 01.08.2023

Código do produto: BO5007005

Página 4 de 12

Recomendação geral

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Se for inalado

Mudar para o ar livre. Após exposição prolongada, consultar um médico. Se a vítima esta inconsciente mas a respirar: Deitar a vítima e colocá-la na posição de descanso, mantê-la quente cobrindo-a com roupa. Chamar imediatamente um médico.

No caso dum contacto com a pele

Lavar imediatamente com muita água e sabão. Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.

No caso dum contacto com os olhos

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Se for engolido

Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água. NÃO provocar o vômito. Laxans à base de sulfato sódio dar (1 colher de sopa dissolvida num copo de água) com bastante carvão activo.

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

Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção****Meios de extinção adequados**

espuma resistente ao álcool, substância química seca, dióxido de carbono (CO₂)

Meios de extinção inadequados

jacto de água de grande volume

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.

O fogo pode provocar o desenvolvimento de: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono)

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio, usar um aparelho de respiração individual. Procedimento standard para incêndios com produtos químicos.

Conselhos adicionais

Os jactos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência****Informação geral**

Usar equipamento de protecção individual. Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao vento em relação ao derrame.

Assegurar ventilação adequada.

Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

Devido ao perigo de explosão, evitar a entrada dos vapores em caves, canalização e escavações.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Kantenglanzlack

Data de revisão: 01.08.2023

Código do produto: BO5007005

Página 5 de 12

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza
Outras informações

Prover de uma ventilação suficiente. Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura). Recolher em contentores adequados, fechados e encaminhar para eliminação.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Protecção individual: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem
7.1. Precauções para um manuseamento seguro
Recomendação para um manuseamento seguro

Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

Planear a exaustão do ar ao nível do solo.

Evitar a formação de aerossol. Não respirar os vapores/aerossóis.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Não fumar.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Providenciar ventilação adequada. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais. Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual
8.1. Parâmetros de controlo
Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Categoria	Origem
107-98-2	1-Metoxi-2-propanol (PGME)	100	375		8 h	DL 1/2021
		150	568		15 min	DL 1/2021
67-63-0	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)	200	490		8 h	
		400	980		15 min	
108-21-4	Acetato de isopropilo	100	-		8 h	
		200	-		15 min	
123-86-4	Acetato de n-butilo	50	241		8 h	DL 1/2021
		150	723		15 min	DL 1/2021
64-17-5	Etanol (Álcool etílico)	1000	1884		8 h	
78-83-1	Isobutanol (Álcool Ísobutílico)	50	150		8 h	
71-36-3	n-Butanol (Álcool n-butílico)	20	60,6		8 h	

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Kantenglanzlack

Data de revisão: 01.08.2023

Código do produto: BO5007005

Página 6 de 12

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância		
DNEL tipo	Via de exposição	Efeito	Valor
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol		
Consumidor DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	26 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	319 mg/kg p.c./dia
Trabalhador DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	888 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	89 mg/m ³
Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	500 mg/m ³

Valores PNEC

N.º CAS	Substância	
Compartimento ambiental	Valor	
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol	
Água doce	140,9 mg/l	
Água doce (libertação intermitente)	140,9 mg/l	
Água marinha	140,9 mg/l	
Sedimento de água doce	552 mg/kg	
Sedimento marinho	552 mg/kg	
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais	2251 mg/l	
Solo	28 mg/kg	

8.2. Controlo da exposição
Controlos técnicos adequados

Atendendo à pequena quantidade de substâncias a serem usadas, não é de esperar que sejam atingidos os limites de exposição. No entanto, é dever do utilizador verificar isto e respeitar os limites de exposição indicados para o local de trabalho.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
Proteção ocular/facial

óculos de proteção com um lado protector de acordo com EN 166

Proteção das mãos

As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/689/CEE e o estandarte EN 374 derivado dele.

Substância de luva: Borracha de butilo $\geq 0,5\text{mm}$, NBR (Borracha de nitrilo) $\geq 0,35\text{mm}$

Tempo de penetração ≥ 480 min.

Proteção da pele

roupas impermeáveis

Proteção respiratória

Este produto não deve ser usado em caso de ventilação insuficiente, a menos que seja usada uma máscara de protecção com o respectivo filtro de gás (tipo A de acordo com EN 14387).

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas
9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: líquido
 Cor: claro
 Odor: caraterístico

Método

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Kantenglanzlack

Data de revisão: 01.08.2023

Código do produto: BO5007005

Página 7 de 12

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	78 °C
Inferior Limites de explosão:	0,8 vol. %
Superior Limites de explosão:	19 vol. %
Ponto de inflamação:	2 °C DIN 51755
Temperatura de auto-ignição:	200 °C
Valor-pH (a 20 °C):	não aplicável
Hidrossolubilidade:	insolúvel
Solubilidade noutros dissolventes	
miscível com a maioria dos solventes orgânicos	
Pressão de vapor:	1.100 hPa
(a 50 °C)	
Densidade (a 20 °C):	0,870 g/cm ³

9.2. Outras informações
Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.

Temperatura de auto-ignição

não auto-inflamável

Outras características de segurança

Teste de separação de dissolventes:

<3%

Solvente:

ca. 79%

Conteúdo de matérias sólidas:

21%

Viscosidade/dinâmico:

não determinado

(a 20 °C)

Tempo de escoamento:

13 s

(a 20 °C)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade
10.1. Reatividade

Nenhuma, em condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química

Não se decompõe quando usado de acordo com as instruções.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

10.5. Materiais incompatíveis

ácidos fortes e agentes oxidantes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não conhecidos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica
11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008
Toxicidade aguda

DL50/oral/ratazana = >2000mg/kg

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Kantenglanzlack

Data de revisão: 01.08.2023

Código do produto: BO5007005

Página 8 de 12

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
108-21-4	acetato de isopropilo				
	via oral	DL50 mg/kg 6750	Ratazana	GESTIS	
	via cutânea	DL50 mg/kg > 17400	Coelho	GESTIS	
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 50,6 mg/l	Ratazana		
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol				
	via oral	DL50 mg/kg 4570	Ratazana		
	via cutânea	DL50 mg/kg 13400	Coelho		
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 30 mg/l	Ratazana		
78-83-1	2-metilpropan-1-ol; isobutanol				
	via oral	DL50 mg/kg > 2830	Ratazana		
	via cutânea	DL50 mg/kg > 2000	Ratazana		
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 > 24 mg/l	Ratazana		
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol				
	via oral	ATE mg/kg 500			
107-98-2	1-metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenoglicol				
	via oral	DL50 mg/kg > 5000	Ratazana	IUCLID	
	via cutânea	DL50 mg/kg 11000	Coelho		

11.2. Informações sobre outros perigos
Outras informações

Contacto repetido ou prolongado com a preparação pode remover a gordura natural da pele resultando em dermatites de contacto não alérgico e em absorção através da pele. A inalação de vapores em elevadas concentrações pode causar sintomas como dor de cabeça, vertigens, cansaço, náuseas e vómitos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica
12.1. Toxicidade

Não são conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma utilização normal.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Kantenglanzlack

Data de revisão: 01.08.2023

Código do produto: BO5007005

Página 9 de 12

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	9640	96 h	Vairão (pimephales promelas)	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	>2000	72 h	Desmodesmus subspicatus	
78-83-1	2-metilpropan-1-ol; isobutanol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	1430	96 h	Pimephales promelas	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	1250		Desmodesmus subspicatus	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	1439	48 h	Daphnia magna	
107-98-2	1-metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenoglicol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	4600 - 10000	96 h	Leuciscus idus	IUCLID
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 1000	72 h	Selenastrum capricornutum	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna	IUCLID

12.2. Persistência e degradabilidade

Rapidamente biodegradável, de acordo com teste apropriado da OCDE.

12.3. Potencial de bioacumulação
Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
108-21-4	acetato de isopropilo	1,02
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol	-0,16
78-83-1	2-metilpropan-1-ol; isobutanol	0,79
107-98-2	1-metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenoglicol	-0,437

12.4. Mobilidade no solo

O produto evapora-se rapidamente.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

Conselhos adicionais

Apresenta perigo para a água (WGK 2)

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação
13.1. Métodos de tratamento de resíduos
Eliminação

Segundo as normas locais e nacionais.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Kantenglanzlack

Data de revisão: 01.08.2023

Código do produto: BO5007005

Página 10 de 12

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

080111 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; Resíduos do FFDU e da remoção de tintas e vernizes; resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Resíduos

080111 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; Resíduos do FFDU e da remoção de tintas e vernizes; resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150110 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas; resíduo perigoso

Eliminação das embalagens contaminadas

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.
As embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas e podem ser reutilizadas após limpeza adequada.
Agente de limpeza: n-Butilacetato

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte
Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de ID: UN 1263
14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Cor
14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte: 3
14.4. Grupo de embalagem: II
 Rótulos: 3



Código de classificação: F1
 Precauções especiais: 601
 Quantidade limitada (LQ): 1 L
 Quantidade libertada: E2
 Categoria de transporte: 2
 N.º Risco: 33
 Código de restrição de túneis: D/E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de ID: UN 1263
14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Cor
14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte: 3
14.4. Grupo de embalagem: II
 Rótulos: 3

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Kantenglanzlack

Data de revisão: 01.08.2023

Código do produto: BO5007005

Página 11 de 12



Código de classificação:	F1
Precauções especiais:	601
Quantidade limitada (LQ):	1 L
Quantidade libertada:	E2

Transporte marítimo (IMDG)

<u>14.1. Número ONU ou número de ID:</u>	UN 1263
<u>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</u>	Paint
<u>14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:</u>	3
<u>14.4. Grupo de embalagem:</u>	II
Rótulos:	3



Precauções especiais:	-
Quantidade limitada (LQ):	1 L
Quantidade libertada:	E2
EmS:	F-E, S-D

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Número ONU ou número de ID:</u>	UN 1263
<u>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</u>	Paint
<u>14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:</u>	3
<u>14.4. Grupo de embalagem:</u>	II
Rótulos:	3



Precauções especiais:	A180
Quantidade limitada (LQ) Passenger:	1 L
Passenger LQ:	Y341
Quantidade libertada:	E2
IATA Instruções de embalagem - Passenger:	353
IATA Quantidade máxima - Passenger:	5 L
IATA Instruções de embalagem - Cargo:	364
IATA Quantidade máxima - Cargo:	60 L

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE:	Não
---------------------------	-----

14.6. Precauções especiais para o utilizador

nenhuma

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

insignificante

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Kantenglanzlack

Data de revisão: 01.08.2023

Código do produto: BO5007005

Página 12 de 12

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação sobre regulamentação UE**

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 29, Entrada 40, Entrada 75

2004/42/CE (COV): 79%
687g/l

Subcategoria de acordo com a Directiva 2004/42/CE: Acabamentos especiais - Todos os tipos, Valores-limite de COV: 840 g/l

Informação regulamentária nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

Classe de perigo para a água (D): 3 - extremamente perigoso para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações**Revisão**

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 15.

Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

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.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)