

**Ficha de dados de segurança**  
 em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo  
 31º

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1 Identificador do produto

**Nome comercial:** Óleo Cera de alta Dureza Rapid

**Código do produto:** 3232, 3240, 3241, 3244, 3260  
& cores misturadas

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

##### Utilização da substância / da preparação

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Tinta  
Pintura

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**Fabricante/fornecedor:** Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

##### Entidade para obtenção de informações adicionais:

Departamento da segurança do produto  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

#### 1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de Informação Antiveneno (CIAV) Tel: 800 250 250  
Centro de contacto do Serviço Nacional de Saúde (SNS 24) Tel: 808 24 24 24  
Centro da chamada de emergência do veneno Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 700

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Líquido e vapor inflamáveis.

#### 2.2 Elementos do rótulo

##### Pictogramas de perigo



GHS02

##### Palavra-sinal

Atenção

##### Advertências de perigo

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

##### Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
P102 Manter fora do alcance das crianças.

( continuação na página 2 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 1 )

- P210 Manter afastado do calor. - Não fumar.
- P280 Usar luvas de proteção / proteção ocular.
- P370+P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar CO2, pó extintor ou jacto de água.
- P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
- P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional.

**2.3 Outros perigos**

Devem ser respeitadas as medidas de precaução habitualmente necessárias para a manipulação de produtos químicos.  
Use uma máscara de pó ao lixar em geral.  
Aviso: Os materiais impregnados com produto líquido, como os panos, podem inflamar-se. Após a utilização, deixar secar completamente os materiais estendidos na horizontal ou num recipiente metálico fechado e, em seguida, eliminá-los corretamente.  
Must not be applied on the same spraying stand as lacquers or lacquer corrosives that contain NC (nitrocellulose). Risk of self-ignition.

**Resultados da avaliação PBT e mPmB**

**PBT:** Não aplicável  
**mPmB:** Não aplicável

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

**3.2 Misturas**

**Descrição:** Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

<b>Substâncias perigosas:</b>		
CAS: 64742-48-9 Número CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	hidrocarbonetos alifáticos, C10-C13 Asp. Tóx. 1, H304, EUH066	25-50%
CAS: 64742-49-0 Número CE: 927-241-2 Reg.nr.: 01-2119471843-32	nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tóx. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	≥10- <20%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(metil-2-metoxietoxi)propanol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	<2,5%
CAS: 84418-68-8 EINECS: 282-780-4	Neodecanoic acid, zinc salt, basic Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25- ≤1%

**SVHC** Não aplicável

( continuação na página 3 )

**Ficha de dados de segurança**  
 em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo  
 31º

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 2 )

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Indicações gerais:** Levar a vítima para o ar livre.**Em caso de inalação:** Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.**Em caso de contacto com a pele:** Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.**Em caso de contacto com os olhos:** Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.**Em caso de ingestão:** Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.  
NÃO provocar o vômito.**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**Dores de cabeça  
Tonturas**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1 Meios de extinção****Meios adequados de extinção:** CO2, areia, pó extintor. Não usar água.**Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:** Água em jacto**5.2 Perigos especiais****decorrentes da substância ou mistura** Possibilidade de formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios****Equipamento especial de protecção:** Não são necessárias medidas especiais.**Outras indicações** Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.

( continuação na página 4 )

**Ficha de dados de segurança**  
 em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo  
 31º

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 3 )

Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água.

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

Prever a existência de ventilação suficiente.  
 Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.  
 Usar vestuário de protecção pessoal.  
 Manter as fontes de ignição afastadas.

**6.2 Precauções a nível ambiental:**

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.  
 Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**

Água tépida e produto de limpeza  
 Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais ).  
 Eliminar o material recolhido, de acordo com a legislação em vigor.  
 Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.  
 Assegurar uma ventilação adequada.  
 Não limpar com água ou produtos de limpeza aquosos.

**6.4 Remissão para outras secções**

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.  
 Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.  
 Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

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

Utilizar apenas em zonas bem ventiladas.  
 Proteger do calor e da radiação directa do sol.  
 Manter o recipiente hermeticamente fechado.  
 Evitar a formação de aerossóis.  
 Abrir e manusear o recipiente com cuidado

**Medidas gerais de protecção e higiene:**

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.  
 Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.  
 Guardar o vestuário de protecção separadamente.  
 Não aspirar gases / vapores / aerossóis.

( continuação na página 5 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º**

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 4 )

**Precauções para prevenir incêndios e explosões:**

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.  
Proteger contra descargas electrostáticas.  
Manter uma máscara de respiração sempre preparada.  
Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Armazenagem:**

**Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:**

**armazenagem:** Conservar apenas no recipiente original.  
Armazenar num local fresco.

**Avisos para armazenagem conjunta:**

Não necessário

**Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**

Manter o recipiente hermeticamente fechado.  
Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**

**8.1 Parâmetros de controlo**

**Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**

**CAS: 34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol**

VLE	Valor para exposição curta: 150 ppm Valor para exposição longa: 100 ppm P; Irritação ocular, do TRS;afeção do SNC
-----	---

**DNEL**

**CAS: 34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol**

por via oral	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	36 mg/kgKG/Tag
por via dérmica	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	121 mg/cm <sup>2</sup>
por inalação	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	308 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Verbraucher (Lanzeit - systemische Effekte)	37,2 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC**

**CAS: 34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol**

Água do mar PNEC	1,9 mg/l
Água doce PNEC	19 mg/l
Sedimento PNEC (água doce)	70,2 mg/kg

( continuação na página 6 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo**  
**31º**

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 5 )

Sedimento PNEC (água do mar)	7,02 mg/kg
Solo PNEC	2,74 mg/kg
Estações de tratamento de esgoto PNEC	4.168 mg/l
PNEC unterbrochene Abgabe	190 mg/l

**Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.**8.2 Controlo da exposição****Controlos técnicos****adequados**

Não existem outras informações, ver ponto 7.

**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual****Medidas gerais de protecção****e higiene:**

Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.  
 Não guardar nos bolsos das calças panos de limpeza embebidos no produto.  
 Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.  
 Evitar o contacto com os olhos e com a pele.  
 Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.  
 Guardar o vestuário de protecção separadamente.  
 Não aspirar gases / vapores / aerossóis.

**Proteção respiratória**

Máscara respiratória apenas no caso de formação de aerossóis ou de névoa.  
 Utilize uma máscara respiratória adequada, de acordo com as normas em vigor, se a avaliação de risco assim o determinar.  
 Meia máscara com conexão de rosca redonda EN 148-1 (filtro de rosca) e filtro de combinação A1-P2 de acordo com a norma DIN EN 14387.  
 Não necessário se o local for bem ventilado.  
 Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

**Proteção das mãos**

Luvas de protecção  
 O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.  
 Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

**Material das luvas**

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, conseqüentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

**Tempo de penetração no material das luvas**

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

( continuação na página 7 )

**Ficha de dados de segurança**  
 em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo  
 31º

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 6 )

**Para casos de contacto  
 prolongado, recomendam-se  
 luvas dos seguintes**

**materiais:** Borracha nitrílica (NBR)  
 Espessura recomendada:  $\geq 0,4$  mm  
 Para proceder à mistura dos produtos químicos abaixo indicados, a durabilidade tem de ser de, pelo menos, 480 minutos (permeabilidade segundo EN 16523-1:2015: nível 6).

**Como protecção contra  
 salpicos recomendam-se  
 luvas dos seguintes**

**materiais:** Borracha nitrílica (NBR)  
**Protecção ocular/facial** Óculos de protecção totalmente fechados  
**Protecção da pele:** Vestuário de protecção no trabalho

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

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Cor:</b>	Conforme a designação do produto
<b>Odor:</b>	Suave
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>	Não determinado
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	> 144 °C
<b>Limite superior e inferior de explosividade</b>	
<b>Inferior:</b>	0,7 Vol %
<b>Superior:</b>	6,0 Vol %
<b>Ponto de inflamação:</b>	45-52 °C (DIN EN ISO 2719)
<b>Temperatura de autoignição:</b>	240 °C
<b>pH</b>	nicht anwendbar
<b>Viscosidade:</b>	
<b>Viscosidade cinemática em 20 °C</b>	25-45 s (DIN EN ISO 2431/4mm) >21 mm <sup>2</sup> /s (40°C) (calculado)
<b>Dinâmico:</b>	Não determinado
<b>Solubilidade</b>	
<b>água:</b>	Pouco misturável.
<b>Pressão de vapor em 20 °C:</b>	10 hPa
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
<b>Densidade em 20 °C:</b>	0,88-0,95 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)

( continuação na página 8 )

**Ficha de dados de segurança**  
 em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo  
 31º

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 7 )

**9.2 Outras informações**

**Aspeto:**

**Forma:** Líquido

**Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança**

**Temperatura de ignição:** O produto não é auto-inflamável.

**Propriedades explosivas:** O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor.

**Informações relativas às classes de perigo físico**

<b>Explosivos</b>	não aplicável
<b>Gases inflamáveis</b>	não aplicável
<b>Aerossóis</b>	não aplicável
<b>Gases comburentes</b>	não aplicável
<b>Gases sob pressão</b>	não aplicável
<b>Líquidos inflamáveis</b>	Líquido e vapor inflamáveis.
<b>Matérias sólidas inflamáveis</b>	não aplicável
<b>Substâncias e misturas autorreativas</b>	não aplicável
<b>Líquidos pirofóricos</b>	não aplicável
<b>Sólidos pirofóricos</b>	não aplicável
<b>Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</b>	não aplicável
<b>Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</b>	não aplicável
<b>Líquidos comburentes</b>	não aplicável
<b>Sólidos comburentes</b>	não aplicável
<b>Peróxidos orgânicos</b>	não aplicável
<b>Corrosivos para os metais</b>	não aplicável
<b>Explosivos dessensibilizados</b>	não aplicável

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

**10.1 Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**10.2 Estabilidade química**

**Decomposição térmica / condições a evitar:** Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Reacções com tecidos embebidos em produto (por exemplo, algodão de limpeza).

**10.4 Condições a evitar**

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

( continuação na página 9 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 8 )

**10.5 Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**10.6 Produtos de**

**decomposição perigosos:** Monóxido de carbono e dióxido de carbono  
Nitrogénio oxidado (NOx)

**Outras informações:**

Aviso: Os materiais impregnados com produto líquido, como os panos, podem inflamar-se. Após a utilização, deixar secar completamente os materiais estendidos na horizontal ou num recipiente metálico fechado e, em seguida, eliminá-los corretamente.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

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

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

**Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**

**CAS: 64742-48-9 hidrocarbonetos alifáticos, C10-C13**

por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
por inalação	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)

**CAS: 64742-49-0 nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio**

por via oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
por inalação	LC50 / 4h	>20 mg/l (rat)

**CAS: 34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol**

por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	9.500 mg/kg (rat) 13.000–14.000 mg/kg (rabbit)
por inalação	LC50 / 4h	1.667 mg/l (rat)
	LC50 / 72h	0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)

**CAS: 84418-68-8 Neodecanoic acid, zinc salt, basic**

por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (Acute Oral Toxicity)
por via dérmica	LD50	>3.640 mg/kg (rat) (Acute Dermal Toxicity)
	LC50 / 72h	2,05 mg/l (algae)

**Efeito de irritabilidade primário:**

**Corrosão/irritação cutânea** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

( continuação na página 10 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo**  
**31º**

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 9 )

**Lesões oculares graves/  
irritação ocular**

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

**Sensibilização respiratória ou  
cutânea**

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

**Mutagenicidade em células  
germinativas**

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

**Carcinogenicidade**

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

**Toxicidade reprodutiva**

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

**Toxicidade para órgãos-alvo  
específicos (STOT) –  
exposição única**

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

**Toxicidade para órgãos-alvo  
específicos (STOT) –  
exposição repetida**

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

**Perigo de aspiração**

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

**Toxicidade subaguda até  
toxicidade crónica:**

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

**Avisos adicionais de  
toxicologia:**

O produto apresenta os seguintes perigos com base no método de cálculo utilizado na Directiva comunitária de classificação de preparações, nos termos da última versão em vigor.  
O produto não necessita de estar obrigatoriamente identificado com base no método de avaliação da "Directiva geral de classificação para preparações da CE" na última versão em vigor

**11.2 Informações sobre outros perigos**

**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

nenhum dos componentes se encontra listado.

( continuação na página 11 )

**Ficha de dados de segurança**  
 em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo  
 31º

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 10 )

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1 Toxicidade****Toxicidade aquática:****CAS: 64742-48-9 hidrocarbonetos alifáticos, C10-C13**

EC50 / 48h &gt;1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h &gt;1.000 mg/l (algae)

LC50 / 96h &gt;1.000 mg/l (fish)

**CAS: 64742-49-0 nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio**

EC50 / 24h &lt;130 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

&gt;100 mg/l (selenastrum capricornutum)

**CAS: 34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol**

EC50 / 48h 70,2 mg/l

1.919 mg/l (Daphnia magna)

EC50/ 72h &gt;969 mg/l (algae)

LC50 / 96h &gt;10.000 mg/l (aqv)

&gt;1.000 mg/l (fish)

5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

LC50 / 48h 1.919 mg/l (daf)

10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

**CAS: 84418-68-8 Neodecanoic acid, zinc salt, basic**

IC50/ 3h 5,2 mg/l (activated sludge microorganisms) (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

LC50 / 96h 0,112 mg/l (fish)

NOEC / 3 days 0,06 mg/l (algae)

**12.2 Persistência e****degradabilidade**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**12.3 Potencial de****bioacumulação**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**12.4 Mobilidade no solo**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB****PBT:**

Não aplicável

**mPmB:**

Não aplicável

**12.6 Propriedades****desreguladoras do sistema****endócrino**

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

( continuação na página 12 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 11 )

**12.7 Outros efeitos adversos**

**Comportamento em instalações de tratamento de águas residuais:**

**CAS: 34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol**

EC50/ 96h | 969 mg/l (algae)

**Outras indicações ecológicas:**

**Indicações gerais:** Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

**Recomendação:** Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.  
Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

**Catálogo europeu de resíduos**

08 01 11*	resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas
15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

**Embalagens contaminadas:**

**Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

**14.1 Número ONU ou número de ID**

**ADR, IMDG, IATA** UN1263

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

**ADR** 1263 TINTAS  
**IMDG, IATA** PAINT

**14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte**

**ADR**  
**Classe** 3 (F1) Líquidos inflamáveis  
**Rótulo** 3

**IMDG, IATA**

**Class** 3 Líquidos inflamáveis  
**Label** 3

**14.4 Grupo de embalagem**

**ADR, IMDG, IATA** III

( continuação na página 13 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 12 )

<b>14.5 Perigos para o ambiente:</b>	
<b>Poluente das águas:</b>	Não
<b>14.6 Precauções especiais para o utilizador</b>	Atenção: Líquidos inflamáveis
<b>Número de identificação de perigo (Nº Kemler):</b>	30
<b>Nº EMS:</b>	F-E,S-E
<b>Stowage Category</b>	A
<b>14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI</b>	
	Não aplicável
<b>Transporte/outras informações:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Quantidades Limitadas (LQ)</b>	5L
<b>Quantidades exceptuadas (EQ)</b>	Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml
<b>Categoria de transporte</b>	3
<b>Código de restrição em túneis</b>	D/E
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1263 TINTAS, 3, III

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

**Directiva 2004/42/CE**

Tipo de produto: TINTAS E VERNIZES

- Subcategoria de produtos: Produtos de revestimento de alto desempenho monocomponente

- Produto de revestimento de base solvente, Valor limite: 500 g/l

VOC: <500 g/l

**Diretiva 2012/18/UE**

**Substâncias perigosas**

**designadas - ANEXO I**

**Categoria "Seveso"**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

( continuação na página 14 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º**

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 13 )

**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior** 5.000 t

**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior** 50.000 t

**Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de limitação: 3

**Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**REGULAMENTO (UE) 2019/1148**

**Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Disposições nacionais:**

**VOC (EU)** < 500 g/l (VOC-max. Kat A/i (2010) = 500 g/l)

**15.2 Avaliação da segurança**

**química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

**SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

**Frases relevantes**

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
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.

( continuação na página 15 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo**  
**31º**

data da impressão 11.02.2026 Número da versão 17.0 (substitui a versão 16.0)

Revisão: 10.02.2026

**Nome comercial: Óleo Cera de alta Dureza Rapid**

( continuação da página 14 )

**Departamento que elaborou a****ficha de segurança:** Departamento da segurança do produto**Contacto** Hr. Dr. Starp**Data da versão anterior:** 29.07.2020**Número da versão anterior:** 16.0**Abreviaturas e acrónimos:** ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

(European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração– Categoria 1

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 3

**Fontes**

Fichas de dados de segurança de fornecedores de matéria-prima.

ECHA Portal

ESIS : European chemical Substances Information System

**\* Dados alterados em****comparação à versão anterior** Adições, exclusões, revisões. Atualizado de acordo com o regulamento (UE) 2020/878 que altera o regulamento (CE) No: 1907/2006 (REACH)