

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 07.04.2025

Número da versão 16

Última revisão: 07.04.2025

*	<h3 style="background-color: #000080; color: white; padding: 5px;">1 Identificação</h3> <ul style="list-style-type: none"> · Identificador do produto · nome comercial: <u>2K Intensive transparent</u> · número do artigo: 11053-000000-000 · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. · Utilização do material / da preparação Primeira demão · Identificação do fornecedor da Ficha com Dados de Segurança · fabricante/fornecedor: LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen · espaço de informação: service@loba.de · Telefone para emergências: CEATOX phone: 0800 0148 110 Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463 <li style="text-align: right;">Tel.: +49 (0)7156/357-0 												
*	<h3 style="background-color: #000080; color: white; padding: 5px;">2 Identificação de perigos</h3> <ul style="list-style-type: none"> · Classificação da substância ou mistura O produto não foi classificado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS). · Elementos de rotulagem · Elementos de rotulagem do GHS não há · Pictogramas de perigo não há · Palavra-sinal não há · Advertências de perigo não há · Indicações adicionais: A ficha de segurança é fornecida quando solicitada. · Outros perigos · Resultados da avaliação PBT e mPmB · PBT: Não aplicável. · mPmB: Não aplicável. 												
*	<h3 style="background-color: #000080; color: white; padding: 5px;">3 Composição e informações sobre os ingredientes</h3> <ul style="list-style-type: none"> · Caracterização química: Misturas · descrição: Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adições sem perigo. · ingredientes perigosos: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">64742-48-9</td> <td style="width: 80%;">nafta (petróleo), fração pesada de tratamento com hidrogénio</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5-8,5%</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">☒ Asp. Tox. 1, H304</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">104-76-7</td> <td style="border-top: none;">2-ethylhexan-1-ol</td> <td style="border-top: none; text-align: right;"><1,5%</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">☒ Acute Tox. 2, H330; ☒ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335</td> <td></td> </tr> </table> · avisos adicionais: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16. 	64742-48-9	nafta (petróleo), fração pesada de tratamento com hidrogénio	5-8,5%		☒ Asp. Tox. 1, H304		104-76-7	2-ethylhexan-1-ol	<1,5%		☒ Acute Tox. 2, H330; ☒ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
64742-48-9	nafta (petróleo), fração pesada de tratamento com hidrogénio	5-8,5%											
	☒ Asp. Tox. 1, H304												
104-76-7	2-ethylhexan-1-ol	<1,5%											
	☒ Acute Tox. 2, H330; ☒ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335												
*	<h3 style="background-color: #000080; color: white; padding: 5px;">4 Medidas de primeiros-socorros</h3> <ul style="list-style-type: none"> · Descrição das medidas de primeiros socorros · depois da inalação: Entrada de ar fresco, em caso de queixas consultar o médico. · depois do contacto com a pele: Em geral, o produto não é irritante para a pele. Lavar o produto com bastante água e sabão após o contacto com a pele. · depois do contacto com os olhos: Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas em água corrente durante alguns minutos. · depois de engolir: Em caso de queixas contínuas consultar o médico. 												

(continuação na página 2)

BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 07.04.2025

Número da versão 16

Última revisão: 07.04.2025

nome comercial: 2K Intensive transparent

(continuação da página 1)

- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**
Sintoma
omatisch behandeln.

5 Medidas de combate a incêndio

- Meios de extinção**
- meios adequados para extinção**
CO₂, pó extintor ou jacto de água. Combater um grande incêndio com jacto de água ou espuma que contém álcool.
- Perigos específicos da substância ou mistura** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**
- equipamento especial de proteção:** Não são necessárias medidas especiais.

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência** Não necessário.
- Precauções ao meio ambiente:**
Não deixar chegar à canalização ou à água.
Em caso de infiltração na água ou na canalização, participar o acontecimento nos serviços públicos competentes.
- Métodos e materiais para a contenção e limpeza:**
Apanhar com substâncias que absorvem líquidos (areia, seixos, absorventes minerais, serradura).
- Remissão para outras secções**
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 13.
Para informações referentes ao equipamento pessoal de proteção, ver o capítulo 8.
Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

7 Manuseio e armazenamento

- Precauções para manuseio seguro** Aplicando-o correctamente, não são necessárias medidas especiais.
- avisos para proteção contra incêndios e explosões** Não são necessárias medidas especiais.
- Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**
- armazenagem:**
- exigências para armazéns e recipientes:** Sem exigências especiais.
- avisos para armazenar juntamente:** não necessário
- outros avisos para as condições de armazenamento:** nenhuns
- classe de armazenamento:** 10
- Utilização(s) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

8 Controle de exposição e proteção individual

- Parâmetros de controle**
- componentes com valor-limite a vigiar, relacionados com lugar-trabalho:**
 - 104-76-7 2-ethylhexan-1-ol**
- TLV (US)** Valor de longa exposição: 5 ppm
A3
- avisos adicionais:** Como base serviam as listas válidas durante a criação.
- Medidas de controle de engenharia:**
- Controlos técnicos adequados** Não existem mais indicações, ver ponto 7.

(continuação na página 3)

BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 07.04.2025

Número da versão 16

Última revisão: 07.04.2025

nome comercial: 2K Intensive transparent

(continuação da página 2)

- **equipamento de protecção pessoal:**
- **medidas comuns de protecção e higiene:** Lavar as maos antes da pausa e no fim do trabalho.
- **protecção da respiração:** Não necessário.
- **protecção das maos:**
O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado. Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.
- **Material das luvas**
Borracha nitrílica
A escolha de luvas próprias não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto do produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos, e consequentemente das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.
Grossura recomendada: $\geq 0,4$ mm
- **Tempo de penetração do material das luvas**
Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.
Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 6) betragen.
Wert für die Permeation: Level 6
- **protecção dos olhos:** É aconselhado o uso de óculos de protecção em caso de trasfegar.

*

9 Propriedades físicas e químicas

- **Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**
- **Indicações gerais**
- **cor:** conforme a designação do produto
- **odor:** perceptível
- **Limite de odor:** Não determinado.
- **ponto de fusão / âmbito de fusão:** não classificado
- **ponto de bebuição / âmbito de ebuição:** não classificado
- **inflamação (sólido, gaseiforme):** Não aplicável.
- **em baixo:** Não determinado.
- **em cima:** Não determinado.
- **ponto de chama:** 76 °C (DIN EN ISO 3679)
- **temperatura da decomposição:** Não determinado.
- **valor pH:** Não determinado.
- **viscosidade:**
- **cinemático em 20 °C:** 20 s (DIN 53211/4)
- **dinâmico:** Não determinado.
- **solubilidade em / miscibilidade com:**
- **água:** pouco misturável
- **coeficiente de distribuição (n-octanol/água):** Não determinado.
- **pressão do vapor:** Não determinado.
- **Pressão de vapor:**
- **densidade em 20 °C:** 0,932 g/cm³ (Dichtekugel 10ml 20°C)
- **Densidade relativa**
- **Densidade do vapor** Não determinado.
- **Outras informações**
- **Aspecto:**
- **forma:** líquido
- **Indicações importantes para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança**
- **inflamação espontânea:** O produto não é inflamável.
- **risco de explosão:** O produto não corre o risco d explosao
- **percentagem da substância sólida:** 90 %

(continuação na página 4)

BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 07.04.2025

Número da versão 16

Última revisão: 07.04.2025

nome comercial: 2K Intensive transparent

(continuação da página 3)

- **mudança do estado:**
- **Velocidade da evaporação** Não determinado.

10 Estabilidade e reatividade

- **Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Estabilidade química**
- **Destruição térmica / condições a evitar:** Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- **Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.
- **Condições a serem evitadas** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

11 Informações toxicológicas

- **Informações sobre os efeitos toxicológicos**
- **toxicidade aguda:**

- **LD/LC50 valores relevantes para a classificação:**

64742-48-9 nafta (petróleo), fração pesada de tratamento com hidrogénio

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rec)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rec)
Inalativa	LC50/4 h	>5.000 mg/l (rec)

104-76-7 2-ethylhexan-1-ol

Oral	LD50	2.049 mg/kg (rat)
		>2.000 mg/kg (rec)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rec)
Inalativa	LC50/4 h	1,5 mg/l (rec)

- **efeito de irritabilidade primário:**

- **na pele:** nenhum efeito excitante

- **no olho:** nenhum efeito excitante

- **Sensibilização respiratória ou cutânea** não é conhecida um efeito estimulante

12 Informações ecológicas

- **Toxicidade**

- **toxicidade aquática:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- **Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- **Potencial bioacumulativo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- **Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**

- **PBT:** Não aplicável.

- **mPmB:** Não aplicável.

- **Outros efeitos adversos**

- **outros avisos ecológicos:**

- **avisos comuns:**

Indice de risco da água classe 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas ou seja quantidades grandes á águas subterrâneas, de superfície ou à canalização.

BR

(continuação na página 5)

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 07.04.2025

Número da versão 16

Última revisão: 07.04.2025

nome comercial: 2K Intensive transparent

(continuação da página 4)

13 Considerações sobre destinação final

- **Métodos recomendados para destinação final**

- **recomendação:**

Não se pode evacuar conjuntamente com o lixo doméstico. Não deixe que se filtre à canalização. Deve ser entregue num local para depositar lixo especial ou numa estação de queima de lixo especial sob a observação das prescrições do lixorviços públicos.

- **embalagens contaminadas:**

- **recomendação:** Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

14 Informações sobre transporte

- **Número ONU**

- **ANTT, ADN, IMDG, IATA**

não há

- **Nome apropriado para embarque**

- **ANTT, ADN, IMDG, IATA**

não há

- **Classe /subclasse de risco principal e subsidiário**

- **ANTT, ADN, IMDG, IATA**

- **Classe**

não há

- **Grupo de embalagem**

- **ANTT, IMDG, IATA**

não há

- **Perigo ao meio ambiente:**

Não aplicável.

- **Transporte a granel em conformidade com o anexo**

- **II da Convenção MARPOL e o Código IBC**

Não aplicável.

- **Precauções especiais para o utilizador**

Não aplicável.

- **UN "Model Regulation":**

não há

15 Informações sobre regulamentações

- **Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico**

- **Elementos de rotulagem do GHS** não há

- **Pictogramas de perigo** não há

- **Palavra-sinal** não há

- **Advertências de perigo** não há

- **Diretiva 2012/18/UE**

- **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.

- **regulamento nacional:**

- **indicação técnica ar:**

classe	quota em%
NK	8,5-10

- **classe de perigos para a água: WGK 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água.**

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

16 Outras informações

Os dados baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica.

(continuação na página 6)

BR

**Ficha com Dados de Segurança
em conformidade com ABNT NBR 14725**

data da impressão 07.04.2025

Número da versão 16

Última revisão: 07.04.2025

nome comercial: 2K Intensive transparent

(continuação da página 5)

· Frases relevantes

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H330 Fatal se inalado.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

· Departamento que elaborou a Ficha com Dados de Segurança

As indicações baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, mas não significam qualquer promessa de qualidade do produto e não implicam relações jurídicas contratuais.

· 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

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * Dados alterados em comparação à versão anterior

BR