Página 1 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001

Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001

Válida a partir de: 01.09.2021

Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX , Art.-Nr.: V60-0450

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

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

1.1 Identificador do produto

Vaico VA-HLX, Art.-Nr.: V60-0450

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

Material lubrificante de engrenagem

Utilizações desaconselhadas:

De momento não existem informações sobre esta matéria.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

VIEROL Aktiengesellschaft Karlstraße 19 26123 Oldenburg

Phone: +49 441 21020-0 Fax: +49 441 21020-111 E-mail: info@vierol.com Homepage: www.vierol.com

Endereço de e-mail da pessoa competente: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor NÃO usar para pedir fichas técnicas de segurança.

1.4 Número de telefone de emergência

Serviços de informação de emergência / organismo consultivo oficial:



Em caso de acidente ou doença súbita ligue 112

CIAV - Centro de Informação Ántivenenos do INEM (Instituto Nacional de Emergência Médica), Rua Almirante Barroso 36, 1000-013 Lisboa, Telefone URGÊNCIA (24h): Em caso de intoxicação ligue 800 250 250

Número de telefone de emergência da empresa:

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)

A mistura não está classificada como perigosa na acepção do Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)

EUH208-Contém Époxido alfa-olefina C14-18, produtos de reação com ácido bórico, Fosfito de trifenilo. Pode provocar uma reaccão alérgica.

EUH210-Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3 Outros perigos

A mistura não contém nenhuma substância mPmB (mPmB = muito persistente, muito bioacumulável) ou não está incluída no Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

A mistura não contém nenhuma substância PBT (PBT = persistente, bioacumulável, tóxica) ou não está incluída no Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino (< 0,1 %).

Página 2 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001

Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001

Válida a partir de: 01.09.2021 Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX , Art.-Nr.: V60-0450

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

n.a. **3.2 Misturas**

1-Deceno, homopolímero, hidrogenado	
Número de registo (REACH)	01-2119486452-34-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	500-183-1
CAS	68037-01-4
% zona	50-<70
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP),	Asp. Tox. 1, H304
fatores M	

Óleo-base - não-especificado *	
Número de registo (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	
% zona	1-<5
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP),	Asp. Tox. 1, H304
fatores M	

Bis(ditiofosfato) de zinco e bis[O,O-bis(2-etilhexilo)]	
Número de registo (REACH)	01-2119493635-27-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	224-235-5
CAS	4259-15-8
% zona	1-<2,5
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP),	Eye Dam. 1, H318
fatores M	Aquatic Chronic 2, H411
Limites de concentração específicos e valores ATE	Eye Dam. 1, H318: >=50 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=50 %

Époxido alfa-olefina C14-18, produtos de reação com ácido bórico	
Número de registo (REACH)	01-2119976364-28-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	939-580-3
CAS	
% zona	0,1-<1
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP),	Skin Sens. 1B, H317
fatores M	

Fosfito de trifenilo	
Número de registo (REACH)	
Index	015-105-00-7
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	202-908-4
CAS	101-02-0
% zona	0,1-<0,25
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP),	Acute Tox. 4, H302
fatores M	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Limites de concentração específicos e valores ATE	Skin Irrit. 2, H315: >=5 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=5 %

Para texto das frases H e abreviatura de classificação (GHS/CLP), ver SECÇÃO 16.

^{*} O óleo mineral contido pode ser descrito por um ou vários dos seguintes números:

Página 3 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001

Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001

Válida a partir de: 01.09.2021

Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX , Art.-Nr.: V60-0450

EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	Número de registo (REACH)	Denominação quím.
265-157-1	01-2119484627-25-XXXX	Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio
265-169-7	01-2119471299-27-XXXX	Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes
265-158-7	01-2119487077-29-XXXX	Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio
265-159-2	01-2119480132-48-XXXX	Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes

As substâncias mencionadas nesta secção estão indicadas com a sua respectiva e efectiva classificação! No caso das substâncias enumeradas no Anexo VI, Tabela 3.1 do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (Regulamento CLP), tal significa que todas as eventuais notas aí presentes foram consideradas para a classificação aqui indicada.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Os socorristas devem proteger-se a si próprios!

Nunca colocar nada na boca de uma pessoa inconsciente!

Inalação

Colocar a vítima com ar fresco e, segundo os sintomas, consultar o médico.

Contato com a pele

Lavar abundantemente com água e sabão, remover imediatamente as peças de vestuário sujas e molhadas, consultar um médico irritação da pele (vermelhidão, etc.).

Contato com os olhos

Remover as lentes de contato.

Lavar bem com água durante vários minutos, se necessário, consultar um médico.

Ingestão

Lavar bem a boca com água.

Não forçar o vómito, consultar imediatamente um médico.

Em caso de vómito, manter a cabeça em baixo para que o conteúdo do estômago não vá para os pulmões.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Se relevante, os sintomas e os efeitos retardados encontram-se na secção 11. ou nas vias de absorção na secção 4.1.

Em determinados casos, pode suceder que os sintomas de intoxicação só surjam após um período mais prolongado de tempo/após várias horas.

Pessoas sensíveis:

Reação alérgica possível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

CO2

Espuma

Agente de extinção sólido

Borrifo de jato de água

Meios de extinção inadequados

Jato de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio podem se formar:

Óxidos de carbono

Aldeídos

Óxido de fósforo

Óxidos de enxofre

Sulfureto de hidrogénio

Gases tóxicos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção pessoal ver secção 8.

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Aparelho de proteção respiratória independente do ar ambiental.

De acordo com as proporções do incêndio

Página 4 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001

Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001

Válida a partir de: 01.09.2021

Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX , Art.-Nr.: V60-0450

Se necessário, proteção completa.

Arrefecer recipientes em perigo com água.

Eliminar águas de extinção contaminadas de acordo com as prescrições oficiais.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência 6.1.1 Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Em caso de derrame ou libertação inadvertida, utilizar equipamento de proteção pessoal indicado na secção 8 para evitar contaminações.

Providenciar ventilação suficiente, remover fontes de ignição.

No caso de produtos sólidos ou em pó, evitar formação de poeiras.

Se possível, evacuar a área de perigo e utilizar eventuais planos de emergência disponíveis.

Garantir uma ventilação suficiente.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

Se for o caso, observar o perigo de derrapagem.

6.1.2 Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar equipamento de proteção adequado, consultar os dados do material na secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental

Travar fuga de quantidades maiores.

Eliminar fuga, se puder ser realizado sem perigo.

Não deitar os resíduos no esgoto.

Evitar a penetração nas águas pluviais e subterrâneas, bem como no solo.

Em caso de introdução acidental na canalização informar as autoridades responsáveis.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher com material absorvente de líquidos (por ex. absorvente universal, areia, diatomite, serragem) e eliminar conforme a secção 13.

6.4 Remissão para outras secções

Ver a secção 13, assim para como equipamento de proteção pessoal ver secção 8

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Para além das informações apresentadas nesta secção, a secção 8 e 6.1 também contém informações relevantes.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

7.1.1 Recomendações gerais

Garantir uma boa ventilação do espaço.

Evitar formação de nuvem de óleo.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

Não transportar qualquer pano de limpeza embebido no produto no bolso das calças.

Proibido comer, beber, fumar, assim como conservar produtos alimentares no espaço de trabalho.

Considerar as indicações na etiqueta, assim como as instruções de utilização.

7.1.2 Indicações relativas a medidas de higiene gerais no local de trabalho

No manuseio de produtos químicos devem ser aplicadas as medidas gerais de higiene.

Antes de pausas e ao terminar o trabalho, lavar as mãos.

Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Antes de entrar em áreas onde se ingere alimentos, tirar vestuário e equipamentos de proteção contaminados.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Não armazenar o produto em locais de passagem ou escadas.

Apenas armazenar o produto em embalagens originais e fechadas.

Evitar de forma segura a penetração no solo.

Armazenar à temperatura ambiente.

Guardar em estado seco.

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

De momento não existem informações sobre esta matéria.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Denominação química	Nevoeiro de óleo mineral	% zona:
TLV-TWA: 5 mg/m3 l (Óleo mine fluidos de transfomação de metais	,	TLV-C:

Página 5 de 15

Fagina 3 de 13
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001
Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001
Válida a partir de: 01.09.2021

Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX , Art.-Nr.: V60-0450

Os processos de monitorização:	- Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)
BEI:	Outras informações:

Óleo-base - não-especificado						
Âmbito de aplicação	Via de exposição / elemento do ambiente	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaç ão
	Ambiente – oral (alimentação animal)		PNEC	9,33	mg/kg	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	1,2	mg/m3	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,74	mg/kg	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	1	mg/kg	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	5,6	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	2,7	mg/m3	

Âmbito de aplicação	Via de exposição /	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaç
	elemento do ambiente					ão
	Ambiente – água doce		PNEC	0,004	mg/l	
	Ambiente – sedimento,		PNEC	0,0701	mg/kg	
	água doce					
	Ambiente – água do mar		PNEC	0,0046	mg/l	
	Ambiente – sedimento,		PNEC	0,00701	mg/kg	
	água do mar					
	Ambiente – solo		PNEC	0,0548	mg/kg	
	Ambiente – ar		PNEC	7,1	mg/m3	
	Ambiente – estação de tratamento de águas residuais		PNEC	3,8	mg/l	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,14	mg/kg bw/day	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,42	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	0,09	mg/cm2	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	0,42	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	9,59	mg/kg	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,21	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	0,09	mg/cm2	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	0,07	mg/m3	

Âmbito de aplicação	Via de exposição / elemento do ambiente	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaç ão
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,15	mg/kg bw/day	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,53	mg/m3	
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	0,0117	mg/cm2	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,075	mg/kg bw/day	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,15	mg/kg bw/day	

Página 6 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001

Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001

Válida a partir de: 01.09.2021

Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX , Art.-Nr.: V60-0450

Operário / Trabalhador	Homem – inalação	A longo prazo,	DNEL	0,53	mg/m3	
assalariado		efeitos sistémicos				
Operário / Trabalhador	Homem – dérmica	A curto prazo,	DNEL	0,0117	mg/cm2	
assalariado		efeitos locais			_	

	Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio										
	Âmbito de aplicação	Via de exposição /	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaç				
		elemento do ambiente	-				ão				
ſ		Ambiente – oral		PNEC	9,33	mg/kg					
		(alimentação animal)				feed					

TLV-TWA = Valor limite - 8-hs valor médio, I = fração inalável, R = fração respirável, V = vapor e aerosol, IFV = fração inalável e vapor, F = fibras respiráveis (comprimento = >5μm, relação comprimento-largura >= 3:1), T = fração torácica (ACGIH, Estados-Unidos).

(8) = Fração inalável (Diretiva 2017/164/EU, Diretiva 2004/37/CE). (9) = Fração respirável (Diretiva 2017/164/EU, Diretiva 2004/37/CE). (11) = Fração inalável (Diretiva 2004/37/CE). (12) = Fração inalável. Fração respirável nos Estados-Membros que apliquem, à data de entrada em vigor da presente diretiva, um sistema de biomonitorização com um valor-limite biológico que não exceda 0,002 mg de creatinina na urina (Diretiva 2004/37/CE), | TLV-STEL = Valor limite - Curtos períodos de exposição (15 min.) (ACGIH, Estados-Unidos).

(8) = Fração inalável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fração respirável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valor-limite de exposição de curta duração em relação a um período de referência de 1 minuto (2017/164/EU). | TLV-C = Valor limite - limite superior ("Ceiling") (ACGIH, Estados-Unidos). | BEI = Índice de exposição biológica. Material de exame: B = Sangue, Hb = Hemoglobina, E = Eritrócitos (glóbulos vermelhos), P = Plasma, S = Soro, U = Urina, EA = ar expirado final. Momento de coleta de material: a = nenhuma restrição / não crítico, b = no final da turno de trabalho, c = Depois de uma semana de trabalho, d = No final de um turno de uma semana de trabalho, f = Durante o turno de trabalho, g = Antes da turno de trabalho. (ACGIH, Estados-Unidos) | Outras informações: Categ. p/ poten. cancerígeno - A1 / A2 = Confirm./ Susp. Canceríg. humano, A3 = Canceríg. animal confirm. c/ relevância desconh. p/ os humanos, A4 / A5 = Não classif./ Não é susp. de ser canceríg. p/ o Homem. SEN = Sensibilização, DSEN = Sensibilização cutânea, RSEN = Sensibilização respiratória. Skin = perigo de absorção cutânea, OTO = agente químico ototóxico (NP 1796 / ACGIH, Estados-Unidos).

(13) = A substância pode causar sensibilização da pele e das vias respiratórias (Diretiva 2004/37/CE), (14) = A substância pode causar sensibilização da pele (Diretiva 2004/37/CE).

8.2 Controlo da exposição

8.2.1 Controlos técnicos adequados

Assegurar uma boa ventilação. Isso pode conseguir-se quer através de aspiração local, quer de exaustão geral.

Se estas medidas não forem suficientes para manter a concentração abaixo dos valores limite no local de trabalho (TLV), deve-se utilizar uma proteção respiratória adequada.

Apenas se aplicam os valores limite de exposição aqui listados.

Métodos de avaliação adequados para verificação da eficácia das medidas de proteção tomadas abrangem métodos de determinação técnicos de medição e não técnicos de medição.

Esses são descritos por, por ex. a EN 14042.

EN 14042 "Atmosfera no local de trabalho. Orientações para a aplicação e utilização de processos e equipamentos para determinação de agentes guímicos e biológicos no trabalho".

8.2.2 Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

As medidas gerais de higiene devem ser aplicadas para o manuseamento de produtos químicos.

Antes das pausas e no final do trabalho, lavar as mãos.

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

Antes de entrar em áreas onde se ingere alimentos, tirar o vestuário e os equipamentos de proteção contaminados.

Proteção ocular/facial:

Óculos de proteção (EN 166) vedados com placas laterais, em caso de perigo de salpicos.

Proteção da pele - Proteção das mãos:

Luvas de proteção resistentes a produtos químicos (EN ISO 374).

Se necessário

Luvas de proteção de nitrilo (EN ISO 374).

Espessura mínima das camadas em mm:

0.5

Tempo de permeação (durabilidade) em minutos:

>= 480

As durabilidades determinadas de acordo com EN 16523-1 não foram obtidas em condições práticas.

O tempo de desgaste máximo recomendado corresponde a 50% da durabilidade.

Valor recomendado do creme de proteção das mãos.

Página 7 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001

Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001

Válida a partir de: 01.09.2021

Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX, Art.-Nr.: V60-0450

Proteção da pele - Outras:

Vestuário de proteção de trabalho (por ex., botas de proteção EN ISO 20345, vestuário de trabalho de mangas compridas).

Proteção respiratória:

Se for ultrapassado o valor limite do local de trabalho (AGW, Alemanha) ou MAK (Suíça, Áustria).

Filtros A P2 (EN 14387), cor de identificação castanho, branco

Atente nos limites de tempo de utilização dos aparelhos de proteção respiratória.

Perigos térmicos:

Não se aplica

Estado físico:

Informações adicionais sobre a proteção das mãos - Não foram efetuados quaisquer ensaios.

A seleção das misturas foi efetuada de acordo com os nossos conhecimentos e as informações relativamente às substâncias. A seleção dos materiais derivou das informações do fabricante das luvas.

A seleção final do material das luvas deve ser efetuada considerando a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

A seleção de luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

No caso das misturas, a resistência do material das luvas não é previsível e deve, por isso, ser verificada antes da aplicação. A durabilidade exata do material das luvas pode ser informada pelo fabricante das luvas de proteção e deve ser cumprida.

8.2.3 Controlo da exposição ambiental

De momento, não existe qualquer informação relativamente a isso.

SECÇAO 9: Propriedades físico-químicas

Líauido

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Cor: Castanho Característico Odor: Limiar olfativo: não definido Valor do pH: não definido Ponto de fusão/ponto de congelação: não definido Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: não definido Ponto de inflamação: 220 °C Taxa de evaporação: não definido Inflamabilidade (sólido, gás): não definido Limite inferior de explosividade: não definido Limite superior de explosividade: não definido Pressão de vapor: não definido Densidade de vapor (ar = 1): não definido Densidade: 0,850 g/cm3 Densidade aparente: não definido Solubilidade(s): não definido Hidrossolubilidade: Insolúvel Coeficiente de partição (n-octanol/água): não definido Temperatura de autoignição: não definido Temperatura de decomposição: não definido Viscosidade: 27,5 mm2/s (40°C) Viscosidade: 5.7 mm2/s (100°C) Propriedades explosivas: não definido Propriedades comburentes: não definido

9.2 Outras informações

Miscibilidade: não definido Lipossolubilidade / solvente: não definido Condutividade: não definido Tensão superficial: não definido Teor de solvente: não definido

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

O produto não foi verificado.

10.2 Estabilidade química

Estável em caso de armazenamento e manuseamento correctos.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Página 8 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001

Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001

Válida a partir de: 01.09.2021

Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX , Art.-Nr.: V60-0450

Não são conhecidas reações perigosas.

10.4 Condições a évitar

Aquecimento forte

10.5 Materiais incompatíveis

Evitar contato com agentes oxidantes fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Sem decomposição em caso de utilização correta.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Para eventualmente mais informações relativamente a efeitos na saúde ver secção 2.1 (classificação).

Vaico VA-HLX , ArtNr.: V60		Valor	Unidada	Organiama	Mátada da anasia	Observação
Toxicidade / efeito	Fim	valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:						n.e.d.
Toxicidade aguda, por via						n.e.d.
dérmica:						
Toxicidade aguda, por						n.e.d.
inalação:						
Corrosão/irritação cutânea:						n.e.d.
Lesões oculares						n.e.d.
graves/irritação ocular:						
Sensibilização respiratória						n.e.d.
ou cutânea:						
Mutagenicidade em células						n.e.d.
germinativas:						
Carcinogenicidade:						n.e.d.
Toxicidade reprodutiva:						n.e.d.
Toxicidade para órgãos-alvo						n.e.d.
específicos - exposição						
única (STOT-SE):						
Toxicidade para órgãos-alvo						n.e.d.
específicos - exposição						
repetida (STOT-RE):						
Perigo de aspiração:						n.e.d.
Sintomas:						n.e.d.

1-Deceno, homopolímero, hidrogenado										
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação				
Perigo de aspiração:						Asp. Tox. 1				

Óleo-base - não-especificado										
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação				
Sensibilização respiratória ou cutânea:						Não tem efeito sensibilizante, Comprovado por analogia				
Perigo de aspiração:						Sim				
Sintomas:						irritação				
						mucosal				

Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	LD50	>3100	mg/kg	Ratazana	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Toxicidade aguda, por via	LD50	>5000	mg/kg	Coelho	OECD 402 (Acute	Macho
dérmica:					Dermal Toxicity)	
Corrosão/irritação cutânea:				Coelho	OECD 404 (Acute	Não irritante
					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesões oculares				Coelho	OECD 405 (Acute	Eye Dam. 1
graves/irritação ocular:					Eye	
-					Irritation/Corrosion)	
Lesões oculares		>=50	%		,	Eye Dam. 1
graves/irritação ocular:						

P

Página 9 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001

Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001

Válida a partir de: 01.09.2021

Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX , Art.-Nr.: V60-0450

Lesões oculares graves/irritação ocular:		>=50	%			Eye Irrit. 2in mineral oil
Sensibilização respiratória				Porquinho-	OECD 406 (Skin	Não (contato
ou cutânea:				da-índia	Sensitisation)	com a pele)
Mutagenicidade em células					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinativas:					Reverse Mutation	
					Test)	
Toxicidade reprodutiva:	NOAEL	30	mg/kg	Ratazana	OECD 421	
					(Reproduction/Develop	
					mental Toxicity	
					Screening Test)	
Toxicidade para órgãos-alvo	NOEL	125	mg/kg		OECD 407 (Repeated	
específicos - exposição					Dose 28-Day Oral	
repetida (STOT-RE), oral:					Toxicity Study in	
					Rodents)	

Époxido alfa-olefina C14-18, produtos de reação com ácido bórico											
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação					
Toxicidade aguda, por via	LD50	>2000	mg/kg	Ratazana	OECD 402 (Acute						
dérmica:					Dermal Toxicity)						
Sensibilização respiratória				Porquinho-	OECD 406 (Skin	Sim (contato					
ou cutânea:				da-índia	Sensitisation)	com a pele),					
						Skin Sens. 1B					
Mutagenicidade em células					OECD 476 (In Vitro	Negativo					
germinativas:					Mammalian Cell Gene						
_					Mutation Test)						

Fosfito de trifenilo						
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	LD50	1590	mg/kg	Ratazana	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Toxicidade aguda, por via	LD50	> 2000 - <	mg/kg	Coelho	OECD 402 (Acute	
dérmica:		5000			Dermal Toxicity)	
Toxicidade aguda, por	LD50	> 6,7	mg/l/1h	Ratazana	OECD 403 (Acute	
inalação:					Inhalation Toxicity)	
Sensibilização respiratória				Rato	OECD 429 (Skin	Sim (contato
ou cutânea:					Sensitisation - Local	com a pele)
					Lymph Node Assay)	
Mutagenicidade em células				Salmonella	(Ames-Test)	Negativo
germinativas:				typhimurium		
Sintomas:						irritação
						mucosal,
						paralisias,
						tremores

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Para eventualmente mais informações relativamente a efeitos no ambiente ver secção 2.1 (classificação).

Vaico VA-HLX , ArtNr.: V60-0450											
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação				
12.1. Toxicidade para peixes:							n.e.d.				
12.1. Toxicidade para dáfnias:							n.e.d.				
12.1. Toxicidade para algas:							n.e.d.				
12.2. Persistência e degradabilidade:							n.e.d.				
12.3. Potencial de bioacumulação:							n.e.d.				
12.4. Mobilidade no solo:							n.e.d.				
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:							n.e.d.				

Página 10 de 15
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001
Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001
Válida a partir de: 01.09.2021

Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX , Art.-Nr.: V60-0450

12.6. Outros efeitos				n.e.d.
adversos:				
Outras informações:				Grau de eliminação DOC (agente complexante orgânico) >= 80%/28d: Não
				00 /6/20u. INau

1-Deceno, homopolímero, hidrogenado											
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação				
12.3. Potencial de bioacumulação:	Log Kow		>6,5				measured				
12.1. Toxicidade para algas:	LC50	72h	>1000	mg/l	Scenedesmus quadricauda						
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna						
12.1. Toxicidade para dáfnias:	NOEC/NOEL	21d	125	mg/l	Daphnia magna						
12.2. Persistência e degradabilidade:		28d	2	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)					

Óleo-base - não-espec	ificado						
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	>100	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidade para dáfnias:	NOEC/NOEL	21d	>10	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidade para algas:	EC50	72h	>100	mg/l	Scenedesmus quadricauda		
12.2. Persistência e degradabilidade:		28d	31	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Não facilmente biodegradável

Bis(ditiofosfato) de zinco e bis[O,O-bis(2-etilhexilo)]							
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	4,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidade para peixes:	NOEC/NOEL	4d	3,2	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	75	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidade para dáfnias:	NOEC/NOEL	21d	0,4	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidade para algas:	ErC50	72h	>240	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	NOEC/NOEL	3d	220	mg/l	Scenedesmus quadricauda	,	

Página 11 de 15
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001
Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001
Válida a partir de: 01.09.2021

Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX , Art.-Nr.: V60-0450

12.2. Persistência e degradabilidade:	COD	28d	<5	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Não facilmente biodegradável
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:							Sem substância PBT, Sem substância mPmB
Toxicidade para bactérias:	EC50	3h	380	mg/l	Pseudomonas putida	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Outras informações:	AOX		0	%		,	Não contém halogéneos ligados organicamente que possam contribuir para valor AOX nas águas residuais.

Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidade para dáfnias:	NOELR	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	EC50	72h	>100	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OEĆD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	NOELR	72h	100	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistência e degradabilidade:		28d	17,3	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	
12.3. Potencial de bioacumulação:	Log Pow		6,24-9,4			OECD 117 (Partition Coefficient (noctanol/water) - HPLC method)	

Fosfito de trifenilo							
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação

P.

Página 12 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001

Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001

Válida a partir de: 01.09.2021

Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX , Art.-Nr.: V60-0450

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:							Sem substância PBT, Sem substância mPmB
12.1. Toxicidade para algas:	EC50	72h	=< 1	mg/l			
12.2. Persistência e degradabilidade:							O produto pode hidrolisar.
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	=< 1	mg/l			
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	0,94	mg/l	Daphnia magna		
12.2. Persistência e degradabilidade:	COD	28d	0,14	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Não facilmente biodegradável
12.3. Potencial de bioacumulação:	Log Pow		4,98			,	

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Para a substância / mistura / quantidades residuais

Panos de limpeza sujo e molhado, papel ou outros materiais orgânicos representam um perigo de incêndio e devem ser recolhidos de modo controlado e eliminados.

N.º do código de resíduos CE:

Os códigos de resíduos indicados são recomendações baseadas na utilização provável deste produto.

Devido à utilização e às condições de eliminação específicas do utilizador também podem ser atribuídos

outros códigos de resíduos em determinadas circunstâncias. (2014/955/UE)

13 02 05 óleos minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação

Recomendação:

Deve desaconselhar-se a descarga através das águas residuais.

Considerar as prescrições locais e oficiais.

Depositar por exemplo num depósito adequado.

Por exemplo, uma instalação de incineração adequada.

Para as embalagens contaminadas

Considerar as prescrições locais e oficiais.

Esvaziar completamente o recipiente.

Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas.

As embalagens que não podem ser limpas devem ser eliminadas como o material.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Informações gerais

14.1. Número ONU:

Transporte por estrada / transporte ferroviário (ADR/RID)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:n.a.14.4. Grupo de embalagem:n.a.Código de classificação:n.a.LQ:n.a.

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

Tunnel restriction code:

Transporte por via marítima (Código IMDG)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:14.4. Grupo de embalagem:n.a.Poluente marinho (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

Transporte por via aérea (IATA)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

Página 13 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001

Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001

Válida a partir de: 01.09.2021

Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX, Art.-Nr.: V60-0450

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: n.a. 14.4. Grupo de embalagem: n.a.

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Excepto determinado em contrário, têm de ser respeitadas as medidas gerais para a realização de um transporte seguro.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código **IBC**

Mercadoria não perigosa conforme as diretivas acima mencionadas.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Considerar as restrições:

No manuseio de produtos químicos devem ser aplicadas as medidas gerais de higiene.

Directiva 2010/75/UE (COV): 0,05 %

15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação de segurança química não está prevista para misturas.

SECÇÃO 16: Outras informações

Secções revistas: n.a.

Classificação e procedimentos utilizados para a dedução da classificação da mistura de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Não aplicável

As frases seguintes representam as frases H reproduzidas, os códigos das classes e categorias de perigo (GHS/CLP) do produto e das substâncias (indicados nas seccões 2 e 3).

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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.

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.

Asp. Tox. — Perigo de aspiração Eye Dam. — Lesões oculares graves

Aquatic Chronic — Perigoso para o ambiente aquático - Crónico

Skin Sens. — Sensibilização cutânea

Acute Tox. — Toxicidade aguda - Via oral

Skin Irrit. — Irritação cutânea Eye Irrit. — Irritação ocular

Aquatic Acute — Perigoso para o ambiente aquático - Agudo

Abreviações e acrónimos eventualmente utilizados neste documento:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compostos orgânicos de halogéneo possíveis de adsorção)

aprox. aproximadamente

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimativa da toxicidade aguda) ATE

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Instituto para Pesquisa e Controle de Materiais, Alemanha)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Alemanha)

The International Bromine Council BSFF

hw body weight (= peso corporal) P)

Página 14 de 15

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001

Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001

Válida a partir de: 01.09.2021

Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Vaico VA-HLX , Art.-Nr.: V60-0450

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunidade Europeia

CEE Comunidade Económica Europeia

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerígena, mutagénica e tóxica para a reprodução)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

conf., seg. conforme, segundo DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= o nível derivado de exposição sem efeitos)

dw dry weight (= massa seca)

ECHA European Chemicals Agency (= Agência Europeia dos Produtos Químicos) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Padrões europeus

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc. et cetera

EVAL Copolímero de álcool etileno-vinílico

Fax. Número de fax

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos)

GWP Global warming potential (= Potenc. de contribuição para o aquecimento global)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Agência Internacional de Pesquisa em Câncer)

IATA International Air Transport Association (= Associação Internacional de Transportes Aéreos)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

incl. inclusivo, incluindo

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= União Internacional de Química Pura e Aplicada)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentração letal para 50 % de uma população de teste)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana))

LQ Limited Quantities

mPmB (vPvB) muito persistente, muito bioacumulável (= vPvB = very persistent and very bioaccumulative)

n.a. não se aplican.d. não disponíveln.e.d. não existem dados

n.t. não testado Obs. Observação

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. orgânico

p.ex., por ex. por exemplo

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioaccumulativos, tóxico)

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= a concentração previsivelmente sem efeitos)

PVC Policloreto de vinila

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGULAMENTO (CE) N.o 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefone

UE União Europeia

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (as Recomendações da ONU relativas ao Transporte de Mercadorias Perigosas)

VOC Volatile organic compounds (= compostos orgânicos voláteis (COV))

wwt wet weight

Estas informações devem descrever o produto relativamente às precauções de segurança necessárias, que não garantem determinadas propriedades e se baseiam no estado atual dos nossos conhecimentos. Exclui-se qualquer responsabilidade.

Elaborado por:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. A alteração ou reprodução deste documento apenas é permitida mediante a autorização expressa da Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.

Púgina 15:da 15 Ficha de datos de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001 Valida a partir de 01.08.2021 Valida a partir de 10.08.2021 Valida (Provincia de POPC a 10.09.2021 Valida (Provincia de POPC a 10.09.2021)	_(P)	
Fichia de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001 Versão substituída por / versão: 01.09.2021 / 0001 Valida a partir de 01.09.2021 Date de impressão de PDF- 01.09.2021 Valida / ARI-Nr.: 1/00-0450	Página 15 de 15	
Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0.001 Valida a partir de: 01.09.2021 / 0.002 Valida a partir de: 01.09.2021 Data de impressão do PDF: 01.09.2021 Valido VA-HLX., ArtNr.: V60-0450	Ficha de dados de segurança de acordo com	n o Regulamento (CE) n.º 1907/2006. Anexo II
Versão substituída por / versão 0.1.09.2021 / 0001 Válida a patir (e.0.1.09.2021) Unida de impressão do PDF: 01.09.2021 0001	Revisto em / versão: 01.09.2021 / 0001	
Valida a partir de: 01.09.2021 Data de impresso de PDF: 01.09.2021 Valco VA-HLX , ArtNr.: V60-0450	Versão substituída por / versão: 01.09.2021	/ 0001
Data de impressão do PDF: 01.03.2021 Valco VA-HLX . ArtNr.: V60-0450	Válida a partir de: 01.09.2021	
Valoo VA+fLX , Art-Nr.: V88-0450	Data de impressão do PDF: 01.09.2021	
	Vaico VA-HLX . ArtNr.: V60-0450	