

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Data da Aprovação/Revisão: 10.06.2011
Data de impressão: 17.06.2011
000000044171/Versão: 1.0
Página: 1/11



1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto: Solução de acabamento para chapa KODAK 850S

Código do produto: 7880768

Sinónimos: Nenhum(a).

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

1.2.1. Utilizações identificadas: chapa de processamento de substância química. Unicamente para uma utilização industrial.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança: KODAK LIMITED, Hemel One, Boundary Way, Hemel Hempstead, HP2 7YU, Great Britain

Para obter outras informações sobre esse produto, telefone para 021-415-4125 ou envie um email para kes@kodak.com.

1.4. Número de telefone de emergência:

EMERGÊNCIA, telefone: 112. Disponível somente durante o horário de expediente.

2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com as Directivas da EU 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

Irritante. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

2.2. Elementos do rótulo:

Os dados abaixo descritos reflectem os requisitos da legislação vigente, embora o produto possa apresentar uma versão diferente do rótulo, em função da data de fabrico.

Rotulagem de acordo com 67/548/EEC ou 1999/45/EC:

Conteúdo: mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 220-239-6] (3:1) 0,0015 - < 0,3 %



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Data da Aprovação/Revisão: 10.06.2011

Data de impressão: 17.06.2011

000000044171/Versão: 1.0

Página: 2/11

Símbolo/Indicação de Perigo: Xi: Irritante

Frases sobre Riscos: R43: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Frases sobre Segurança: S24: Evitar o contacto com a pele.
S36/37: Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.

2.3. Outros perigos

Não conhecidas.

3. Composição/informação sobre os componentes

Peso por cento	Componente	No. CAS Nº EC Reg. REACH Nº	Classificação de acordo com 1272/2008/EEC	Classificação de acordo com 67/548/EEC
1 - 5	ácido bórico	10043-35-3 233-139-2 não disponível	Repr. 1B H360FD **	T; Repr.Cat.2; R60, R61 **
0,1 - < 1	ácido fosfórico	7664-38-2 231-633-2 não disponível	Skin Corr. 1B H314 *	C; R34 *
0,1 - < 1	2-bifenilato de sódio	132-27-4 205-055-6 não disponível	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 *	Xn, N; R22, R37/38, R41, R50 *
0,0015 - < 0,3	mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 não disponível não disponível	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 *	T, N; R23/24/25, R34, R43, R50/53 *

Texto completo para frases R- e H-: consulte a Seção 16.

* Classificação de substância conforme listado no Anexo VI para Regulamentação (EC) Nº 1272/2008

** Substância não listada no Anexo VI para Regulamentação (EC) Nº 1272/2008

4. Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

4.1.1. Inalação: Em caso de sintomas, dirija-se para um local arejado. Dar uma atenção médica se sintomas ocorrerem.

4.1.2. Pele: Lave imediatamente com água abundante e sabão durante pelo menos 15 minutos. Dar uma atenção médica se sintomas ocorrerem.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Data da Aprovação/Revisão: 10.06.2011

Data de impressão: 17.06.2011

000000044171/Versão: 1.0

Página: 3/11

4.1.3. Olhos: Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância, durante pelo menos 15 minutos.

4.1.4. Ingestão: Se engolido, NÃO provocar vômitos. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro anti-venenos.

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.

5. Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de Extinção de Incêndios: Utilize um agente apropriado para combater incêndios localizados.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

5.2.1. Produtos Perigosos Resultantes da Combustão: Nenhum(a), (consulte a seção Estabilidade e Reatividade).

5.2.2. Riscos não frequentes de Incêndios e Explosões: Nenhum(a).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios: Nenhum procedimento especial da luta de fogo é necessário.

6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência: Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção.

6.2. Precauções a nível ambiental: Evitar derrames nas drenagens. Absorver o que entornar com vermiculita ou material absorvente tal como areia ou terra, e depois colocar um recipiente apropriado. Limpar a superfície com água para evitar contaminação de resíduos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Absorventes contaminados deverão ser tratados em conformidade com as regulamentações locais.

6.4. Remissão para outras secções: Ver secção 8 para recomendação de uso de equipamento pessoal de protecção.

7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

7.1.1. Precauções individuais: Evite respirar a névoa ou o vapor. Evite o contato com os olhos, a pele e o vestuário. Lavar cuidadosamente depois da manipulação. Utilize com ventilação adequada.

7.1.2. Prevenção de Incêndios e Explosões: Não é necessária qualquer precaução especial, desde que o produto seja utilizado de acordo com as condições previstas.

7.1.3. Ventilação: Combine as taxas de ventilação de uso de modo a não exceder os limites de exposição aplicáveis (ver Secção 8). Deve ser utilizada uma boa ventilação geral (normalmente 10 trocas de ar por hora).

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Data da Aprovação/Revisão: 10.06.2011

Data de impressão: 17.06.2011

000000044171/Versão: 1.0

Página: 4/11

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades: Conserve em local fresco (5 - 30°C). Manter o recipiente bem fechado.

7.3. Utilizações finais específicas: Não existe informação disponível.

8. Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Controlo da exposição profissional

Nome Químico	Lista de Regulador	Tipo do valor	Valor
Ácido bórico	IPQ	média ponderada de tempo	2 mg/m ³
		Valores limite de exposição de curta duração	6 mg/m ³

Forma de exposição: fracção inalável

Forma de exposição: fracção inalável

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados: Deve ser utilizada uma boa ventilação geral (normalmente 10 trocas de ar por hora). Os padrões de ventilação deverão estar de acordo com as condições existentes.

8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Protecção dos olhos: Usar óculos com protecção lateral ou óculos de protecção sempre que tiver de mexer ou misturar soluções.

Protecção das mãos: Usando a informação da secção 2, procure a informação de uso do fornecedor das luvas, para uma melhor selecção do material a usar. Evitar o contato com a pele ao misturar ou manusear a substância/preparação ou uma mistura usando luvas impermeáveis e vestuário de protecção apropriado ao risco de exposição.

Usar luvas resistentes a produtos químicos. No caso de imersão prolongada ou freqüente contato repetido:

Substância	Espessura	Tempo de penetração
Borracha de nitrilo	>= 0,38 mm	> 480 min
Neopreno	>= 0,65 mm	> 240 min
borracha butílica	>= 0,36 mm	> 480 min

Evitar luvas de borracha natural.

As luvas de protecção a serem usadas devem estar em conformidade com as especificações da diretiva 89/686/EEC de EC e a norma resultante EN 374. Esta recomendação é aplicável somente ao produto mencionado na Ficha de Dados de Segurança, por nós fornecido, assim como para os propósitos por nós especificados.

Protecção respiratória: Em condições normais de utilização, não deverá ser necessária qualquer protecção.

Medidas gerais de saúde e segurança: Chuveiro de emergência, lava-olhos, instalações para lavagem.

8.2.3. Controlo da exposição ambiental: Não existe informação disponível.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Data da Aprovação/Revisão: 10.06.2011

Data de impressão: 17.06.2011

000000044171/Versão: 1.0

Página: 5/11

9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Estado físico: líquido

Cor: dados não disponíveis

Odor: dados não disponíveis

Limiar olfactivo: dados não disponíveis

pH: dados não disponíveis

Ponto de fusão/ponto de congelação: dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: dados não disponíveis

Ponto de inflamação: não inflamável

Taxa de evaporação: dados não disponíveis

Inflamabilidade (Sólido; gás) : dados não disponíveis

Limite de explosão, superior: dados não disponíveis

Limites de explosão, inferior: dados não disponíveis

Pressão de vapor: dados não disponíveis

Densidade de vapor: dados não disponíveis

Gravidade Específica: dados não disponíveis

Fração Volátil por Peso: 75 - 80 %

Hidrossolubilidade: dados não disponíveis

Coefficiente de partição n-octanol/água: dados não disponíveis

Temperatura de auto-ignição: dados não disponíveis

Temperatura de decomposição: dados não disponíveis

Viscosidade: dados não disponíveis

Propriedades explosivas: dados não disponíveis

Propriedades comburentes: dados não disponíveis

10. Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade: dados não disponíveis

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Data da Aprovação/Revisão: 10.06.2011

Data de impressão: 17.06.2011

000000044171/Versão: 1.0

Página: 6/11

10.2. Estabilidade química: Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas: Não ocorre polimerização perigosa.

10.4. Condições a evitar: dados não disponíveis

10.5. Materiais incompatíveis: Nenhuma com materiais e contaminantes comuns como quais o material possa ocasionalmente entrar em contato.

10.6. Produtos de decomposição perigosos: Nenhum(a) sob condições normais.

11. Informação toxicológica

Efeitos da Exposição

Recomendação geral:

Conteúdo: ácido bórico. Baseado em estudos de ingestão de repetida em animais, pode causar efeitos adversos no desenvolvimento e no sistema reprodutivo. Porém, não são esperadas doses elevadas aos humanos que lidam com este material, uma vez que o consumo através da via oral não constitui uma via de exposição significativa.

Conteúdo: ácido fosfórico. Os efeitos de exposição seguintes estão baseadoem pH da solução, concentração do ácido, e uma revisão da literatura.

Toxicocinética, metabolismo e distribuição

dados não disponíveis

Toxicidade aguda

dados não disponíveis

Corrosividade e irritação

dados não disponíveis

Sensibilização

dados não disponíveis

Efeitos CMR

Mutagenicidade em células germinativas

Não existe informação disponível.

Carcinogenicidade

Não existe informação disponível.

Toxicidade reprodutiva

Não existe informação disponível.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Data da Aprovação/Revisão: 10.06.2011

Data de impressão: 17.06.2011

000000044171/Versão: 1.0

Página: 7/11

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não existe informação disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não existe informação disponível.

Perigo de aspiração

Não existe informação disponível.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação: Apresenta poucos riscos quando manuseado de acordo com as instruções.

Olhos: Nenhum risco específico conhecido. Pode causar irritação passageira.

Pele: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Ingestão: Prevê-se que apresente baixo potencial de riscose ingerido.

Dados referentes a ácido bórico (CAS 10043-35-3):

Dados sobre Toxicidade Aguda:

Oral DL50 (ratazana): > 1.600 mg/kg

- Inalação CL50 (ratazana): > 2,03 mg/l / 4 h OECD TG 403
- Dérmico DL50 (coelho): > 2.000 mg/kg
- Irritação dermal: moderado
- Irritação ocular: irritação ligeira
- Sensibilização cutânea (porquinho da índia): nenhum(a)

Dados sobre Toxicidade Mutagênica/Genotoxicidade:

Salmonela / Mamalian - Teste da Avaliação da Mutação Microsomal Reversa (TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538): negativo (ativação +/-)

- Assay do lymphoma do rato: negativo (ativação +/-)
- Teste de troca entre cromatídeos irmãs (SCE) (Ovário de Hamster Chinês (CHO)): negativo (ativação +/-)
- Análise não-rotineira de síntese de ADN (ESA) (hepatócito de rato): negativo (- ativação)
- Análise de micronúcleos de camundongos: negativo

Carcinogenicidade:

Estudo oral (fêmeas rato, 2 anos): NOEL; 1.150 mg/kg/dia

Dados sobre Toxicidade Reprodutiva:

Estudo de Alimentação (masculino e feminino rato): NOEL para toxicidade relativa à reprodução; < 152 mg/kg/dia

Dados sobre a Evolução da Toxicidade:

Oral (fêmea ratazana): NOAEL maternal; 78mg/kg/dia

- Oral (fêmea ratazana): NOAEL de efeitos tóxicos no desenvolvimento; < 78mg/kg/dia

Toxicidade por dose repetida:

Estudo sobre alimentação (24 meses, masculino e feminino ratazana): NENNO; 100 mg/kg/dia

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Data da Aprovação/Revisão: 10.06.2011

Data de impressão: 17.06.2011

000000044171/Versão: 1.0

Página: 8/11

- Estudo sobre alimentação (24 meses, masculino e feminino ratazana): Nível mais baixo de efeito observável; 334 mg/kg/dia (efeitos do organe affecté: testículos)

Dados referentes a ácido fosfórico (CAS 7664-38-2):

Dados sobre Toxicidade Aguda:

Oral DL50 (ratazana): 1.530 mg/kg

- Inalação CL50 (ratazana): > 0,850 mg/l / 1 h
- Inalação CL50 (ratazana): > 850 mg/m³ / 1 h
- Dérmico DL50 (coelho): 2.730 mg/kg

Dados referentes a 2-bifenilato de sódio (CAS 132-27-4):

Dados sobre Toxicidade Aguda:

Oral DL50 (ratazana): 656 mg/kg

Dados referentes a mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9):

Dados sobre Toxicidade Aguda:

Oral DL50 (ratazana): 40 - 78,5 mg/kg

- Inalação CL50 (ratazana): 1,4 - 1,5 mg/l / 4 h (aerossol)
- Dérmico DL50 (coelho): 87 mg/kg
- Irritação dermal: Corrosivo (ingrediente ativo 0,6 %)
- Irritação dermal: moderado (ingrediente ativo 0,3%)
- Irritação dermal: nenhum(a) (ingrediente ativo 0,06%)
- Irritação ocular (ingrediente ativo 1,7 %): Corrosivo
- Irritação ocular (ingrediente ativo 0,3 – 0,6%): Irritante para os olhos.
- Irritação ocular (ingrediente ativo 0,06%): nenhum(a)
- Sensibilização cutânea (porquinho da índia): Provoca sensibilização.

Dados sobre Toxicidade Mutagênica/Genotoxicidade:

Análise de salmonella typhimurium (Teste de Ames) (TA100): positivo (- ativação)

- Assay do lymphoma do rato: positivo (- ativação)
- Análise não-rotineira de síntese de ADN (ESA): negativo
- Exame de aberração cromossomal em vivo: negativo

Carcinogenicidade:

Estudo oral (ratazana, 30 meses): ; 400 mg/kg/dia (dose máxima testada)

Dados sobre Toxicidade Reprodutiva:

Oral (20 mg/kg/dia, ratazana): NOEL para toxicidade relativa à reprodução; 20 mg/kg/dia

Toxicidade por dose repetida:

Oral (28 dias, coelho): NOEL; 0,4 mg/kg/dia

- Oral (Semana 13, ratazana): NOEL; 8 mg/kg/dia
- Inalação (14-dia, ratazana): NOEL; < 0,03 mg/l /6 horas/dia

12. Informação ecológica

As propriedades descritas são AVALIADAS a partir dos componentes da preparação.

12.1. Toxicidade

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Data da Aprovação/Revisão: 10.06.2011

Data de impressão: 17.06.2011

000000044171/Versão: 1.0

Página: 9/11

Toxicidade em peixes (CL50): 10 - 100 mg/l

Toxicidade para dáfnia (CE50): 10 - 100 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade: Rápidamente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

dados não disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível.

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Para tratamento dos desperdícios, usar a regulamentação local. Consultar companhias autorizadas à recolha e eliminação de desperdícios fotográficos.

Material de refugo: Catálogo Europeu de Resíduos EWC: 09 01 02 Soluções à base de água para revelação de placa offset

Empacotamento: Se bem limpo, de preferência passar por pequenas quantidades de água, pelo menos 3 vezes, o produto desperdiçado poderá ser considerado em condições de recuperação ou não-perigoso. Sempre que possível, minimize o desperdício, aproveitando a água que usou para preparação da solução. O Código do Catálogo Europeu de Desperdício é 15 01 02, empacotamento em plástico.

Destruir os conteúdos/contentores de acordo com a regulação local.

14. Informações relativas ao transporte

Não regulamentado para todos os meios de transporte.

Para informação adicional sobre transporte, aceda a: www.kodak.com/go/ship.

15. Informação sobre regulamentação

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

Notificação de estado

Lista de Regulador

TSCA

Notificação de estado

Nem todos estão listados

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Data da Aprovação/Revisão: 10.06.2011

Data de impressão: 17.06.2011

000000044171/Versão: 1.0

Página: 10/11

DSL	Nem todos estão listados
NDSL	Nenhum estão listados
EINECS	Nem todos estão listados
ELINCS	Nenhum estão listados
NLP	Nenhum estão listados
AICS	Nem todos estão listados
IECS	Nem todos estão listados
ENCS	Nem todos estão listados
ECI	Nem todos estão listados
NZIoC	Nem todos estão listados
PICCS	Nem todos estão listados
TSCA 12(b)	Estão listados

"Nem todos estão listados" indica que um ou mais componentes não estão no inventário público ou estão sujeitos a requisitos de isenção. Para obter informações adicionais, contate a Kodak.

15.2. Avaliação de segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada.

16. Outras informações

16.1. Indikasjon på endringer

| Indica mudança em relação à versão anterior.

16.2. Legenda com a explicação das abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança

ADR = Acordo europeu sobre o transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas; AICS = Inventário australiano de substâncias químicas; CAS = Serviço de resumos sobre produtos químicos; CLP = Classificação, Rotulagem e embalagem; DSL = Lista de substâncias domésticas do Canadá; EC = Comissão europeia; EC50 = Concentração eficaz 50%; ECI = Lista de produtos químicos existentes na Coreia; EINECS = Inventário europeu de substâncias químicas comerciais; ELINCS = Lista europeia de substâncias químicas notificadas; ENCS = Substâncias químicas existentes e novas no Japão; GHS = Sistema globalmente harmonizado de classificação e rotulagem de produtos químicos; IARC = Órgão Internacional de pesquisa sobre o câncer; IATA = Associação internacional de transporte aéreo; IC50 = Concentração inibitória 50%; IECS = Inventário de substâncias químicas existentes na China; IMDG = Mercadorias perigosas marítimas internacionais; LC50 = Concentração letal 50%; LD50 = Dose letal 50%; mg/Kg = miligramas por quilo; mg/L = miligramas por litro; mg/m³ = miligramas por metro cúbico; NDSL = Lista de substâncias não domésticas do Canadá; NLP = Substâncias não mais consideradas polímeros na Europa; NZIoC = Inventário de produtos químicos da Nova Zelândia; PBT = Substâncias persistentes, bioacumulativas e tóxicas; PICCS = Inventário de elementos químicos e substâncias químicas das Filipinas; ppm = partes por milhão; REACH = Registro, avaliação e autorização de elementos químicos; RID = Acordo europeu sobre o transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas; TSCA = Lei sobre o controle de substâncias tóxicas; vPvB = substâncias muito persistentes, muito bioacumulativas

16.3. Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Disponível mediante solicitação.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Data da Aprovação/Revisão: 10.06.2011

Data de impressão: 17.06.2011

000000044171/Versão: 1.0

Página: 11/11

16.4. Métodos usados para classificação de mistura de acordo com a Regulamentação (EC) N° 1272/2008

A determinação de classificações é derivada através de julgamento de especialistas e/ou peso de evidência

16.5. Frases R- e H- relevantes

H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H331	Tóxico por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H360FD	Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
R22	Nocivo por ingestão.
R23/24/25	Tóxico por inalação, em contacto com a pele e por ingestão.
R34	Provoca queimaduras.
R37/38	Irritante para as vias respiratórias e pele.
R41	Risco de lesões oculares graves.
R43	Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
R50	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
R50/53	Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
R60	Pode comprometer a fertilidade.
R61	Risco durante a gravidez com efeitos adversos na descendência.

16.6. Recomendações de formação profissional

Revisar Folha de Dados de Segurança antes de usar o produto.

16.7. Outras informações

Os utilizadores devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações que tenham obtido e tomar as suas próprias decisões quanto à fiabilidade e abrangência das mesmas, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação dos materiais, a segurança e saúde dos seus empregados e clientes e a proteção do meio ambiente. As informações referentes à solução de trabalhostinam-se apenas a fins de orientação e pressupõem a mistura correta e o uso do produto de acordo com as instruções.
