

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nº de artigo: 263.Halle PROline-paint Hallenmarkier- 43227 PT
Data de edição: 04.08.2015 Data da redacção: 29.07.2015 Folha: 1 / 8
Versão: 1.6 Data de emissão: 29.07.2015

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

1.1. Identificadores do produto

Número de artigo (produtor/fornecedor) 263.Halle
Designação da substância/mistura PROline-paint Hallenmarkier-
farbe - alle Farbtöne -
seidenmatt

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

1.3.

fornecedor (produtor/importador/utilizador posterior/distribuidor)

Moravia GmbH
Rostocker Straße 10
65191 Wiesbaden
Telefone: +49 (0)611/ 95020
Telefax: +49 (0)611/ 9502200
E-mail service@moravia.de

Sector responsável de informação:

E-mail

service@moravia.de

Número de telefone de emergência

+49 (0)611/ 95020

Este número está disponível apenas durante o horário de funcionamento do escritório.

1.4.

2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

A mistura é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 2 / H225	matérias líquidas inflamáveis	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Eye Irrit. 2 / H319	Danos/irritação ocular grave	Provoca irritação ocular grave.
Lact. / H362	Toxicidade reprodutiva	Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.
STOT SE 3 / H336	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única)	Pode provocar sonolência ou vertigens.
Aquatic Chronic 3 / H412	Perigoso para o ambiente aquático	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

O produto deve ser classificado e marcado de acordo com as directivas comunitárias ou com as respectivas leis nacionais.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de risco



Perigo

Advertências de perigo:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H362 Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, fásca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P260 Não respirar os vapores.
P263 Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento.
P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar pó extintor ou areia.
P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

contém:

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nº de artigo: 263.Halle
Data de edição: 04.08.2015
Versão: 1.6

PROline-paint Hallenmarkier-
Data da redacção: 29.07.2015
Data de emissão: 29.07.2015

43227 PT
Folha: 2 / 8

cloroalcanos C14-17
acetato de etilo

Informação de risco suplementar (UE):

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

2.3. Outros perigos

3. Composição / Informação sobre os componentes

3.2. Misturas

definição do produto / característica química

Descrição: Preparação de ligantes sintéticos, pigmentos e solventes

Componentes perigosos:

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

N.º CE: nº CAS: Número de identificação - UE:	REACH N.º: Designação química: Classificação:	Peso % Observação:
205-500-4 141-78-6 607-022-00-5	01-2119475103-46-xxxx acetato de etilo Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	25 - 50
215-535-7 1330-20-7 601-022-00-9	01-2119488216-32-xxxx xileno Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Skin Irrit. 2 H315	2,5 - 5
265-185-4 64742-82-1 649-330-00-2	01-2119458049-33-xxxx Nafta (petróleo), hidrodesulfurada, pesada Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411	2,5 - 5
287-477-0 85535-85-9 602-095-00-X 202-849-4	01-2119519269-33-xxxx cloroalcanos C14-17 Lact. H362 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	1 - 2,5
100-41-4 601-023-00-4	etilbenzeno Flam. Liq. 2 H225 / Acute Tox. 4 H332 / STOT RE 2 H373 / Asp. Tox. 1 H304	1 - 2,5

Informações suplementares

Texto completo das classificações: ver secção 16

4. Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros:

Informação geral:

Caso surjam sintomas ou em caso de dúvida, consultar o médico. Em caso de inconsciência, não administrar nada por via oral; colocar a vítima em posição lateral estável e consultar o médico.

Em caso de inalação:

Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma. Em caso de respiração irregular ou paragem respiratória, administrar respiração artificial.

Depois de contacto com a pele:

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Não usar dissolventes nem diluentes.

Após o contacto com os olhos:

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Procurar imediatamente conselho médico.

Em caso de ingestão:

Em caso de ingestão, lavar a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Procurar imediatamente conselho médico. Manter a vítima em repouso. NÃO provocar o vômito.

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

Caso surjam sintomas ou em caso de dúvida, consultar o médico.

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nº de artigo: 263.Halle
Data de edição: 04.08.2015
Versão: 1.6

PROline-paint Hallenmarkier-
Data da redacção: 29.07.2015
Data de emissão: 29.07.2015

43227 PT
Folha: 3 / 8

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

5. Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados:

espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, Pó, nevoeiro de pulverização, (água)

Agentes extintores não recomendados por motivos de segurança:

jacto de água forte

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Durante um incêndio forma-se fumo denso e preto. A inalação de produtos de decomposição perigosos pode causar sérios danos à saúde.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Manter o aparelho de protecção respiratória em local acessível. Não deixar sair para a canalização, terras ou ambiente aquático a água de extinção. Refrescar com água os recipientes fechados que se encontrem na proximidade do incêndio.

6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição. Ventilar a zona atingida. Não inalar os vapores.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Ao poluir rios, lagos ou canalização de esgotos consuante as leis locais informar os serviços públicos competentes.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher o material derramado, circunscrevendo-o com um agente de absorção (por exemplo areia, terra, vermiculite, terra diatomácea) e recolhê-lo para eliminação nos contentores para esse fim, segundo as disposições em vigor (ver capítulo 13). Efectuar uma limpeza posterior com detergentes. Não usar dissolventes.

6.4. Remissão para outras secções

Observar as normas de protecção (ver capítulos 7 e 8).

7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Informações para manipulação segura

Evitar a formação de concentrações de vapor inflamável ou explosivo no ar e o excesso dos valores limite de exposição. Usar o material apenas em locais afastados de luz directa, fogo ou outras fontes de inflamação. Os aparelhos eléctricos devem ser protegidos de acordo com as normas em vigor. O material pode carregar-se electróstático. Prever a ligação à terra de contentores, aparelhos, bombas e dispositivos de exaustão. É aconselhável utilizar vestuário e calçado antiestático. Os solos devem conduzir electricidade. Manter afastado de fontes de calor, faíscas e chamas abertas. Utilizar ferramentas que não provoquem faíscas. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Não inalar poeiras, partículas e névoa de pulverização durante uso desta preparação. Evitar a inalação de poeiras de serragem. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Protecção individual: ver capítulo 8. Não esvaziar o recipiente com pressão. Conservar sempre em contentores, que correspondem ao mesmo material do recipiente original. Seguir as normas de protecção e segurança em vigor.

Precauções contra fogo e explosão:

Os vapores são mais pesados do que o ar. Os vapores formam em conjunto com ar uma mistura explosiva.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para salas de armazenamento e contentores

Armazenamento de acordo com as normas de segurança do trabalho. Manter o recipiente bem fechado. Não esvaziar o recipiente com pressão. Proibido fumar. Proibido o acesso a pessoas estranhas ao serviço. Manter os recipientes cuidadosamente fechados em posição vertical, para evitar todo o derramamento do produto. Os pavimentos devem respeitar as "directivas para evitar fontes de ignição na sequência de carregamento electrostático (BGR 132)".

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Armazenar distante de substâncias ácidas ou alcalinas, assim como de agentes oxidantes.

Outras indicações sobre condições de armazenamento:

Respeitar as indicações na etiqueta. Conservar em locais bem secos e ventilados a uma temperatura entre 5 °C a 35 °C. Proteger do calor e dos raios solares directos. Manter o recipiente bem fechado. Eliminar todas as fontes de ignição. Proibido fumar. Proibido o acesso a pessoas estranhas ao serviço. Manter os recipientes cuidadosamente fechados em posição vertical, para evitar todo o derramamento do produto.

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nº de artigo: 263.Halle PROline-paint Hallenmarkier-
Data de edição: 04.08.2015 Data da redacção: 29.07.2015 43227 PT
Versão: 1.6 Data de emissão: 29.07.2015 Folha: 4 / 8

7.3. Utilizações finais específicas

Respeitar o folheto técnico. Respeitar as instruções de uso.

8. Controlo da exposição / Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

etilbenzeno

Número de identificação - UE: 601-023-00-4 / N.º CE: 202-849-4 / nº CAS: 100-41-4

ACGIH, TWA: 87 mg/m³; 20 ppm

xileno, mistura de isómeros

Número de identificação - UE: 601-022-00-9 / N.º CE: 215-535-7 / nº CAS: 1330-20-7

ACGIH, TWA: 434 mg/m³; 100 ppm

ACGIH, STEL: 651 mg/m³; 150 ppm

acetato de etilo

Número de identificação - UE: 607-022-00-5 / N.º CE: 205-500-4 / nº CAS: 141-78-6

ACGIH, TWA: 1440 mg/m³; 400 ppm

Informações suplementares:

TWA : valor limite de exposição ocupacional de longo prazo

STEL : valor limite de exposição ocupacional de curto prazo

Ceiling : limite máximo

8.2. Controlo da exposição

Assegurar uma boa ventilação. Pode fazer-se através de aspiração local ou do espaço. Caso tal não seja suficiente para manter as concentrações do aerossol e do vapor de solventes dentro dos limites de exposição, tem de ser usado um aparelho respiratório adequado.

Controlo da exposição profissional

Protecção respiratória:

No caso de a concentração de solvente exceder os valores limite de exposição ocupacional, deve usar-se um aparelho respiratório adequado e autorizado para este fim. Deve ser observado o tempo limite de uso de acordo com GefStoffV, em combinação com as regras para uso de aparelhos de protecção respiratória (BGR 190). Usar apenas aparelhos respiratórios com a marca CE seguida do código composto por quatro dígitos.

Protecção das mãos:

Para o manuseamento prolongado ou repetido deve usar-se o material de luvas: Borracha de butilo

Espessura do material das luvas > 0,4 mm ; Tempo de penetração (tempo máximo de uso) > 480 min.

Devem observar-se as instruções e informações do fabricante das luvas de protecção, em relação à utilização, armazenamento, manutenção e substituição. Tempo de penetração do material das luvas dependente do grau e duração da exposição da pele. Produtos de protecção manual recomendados DIN EN 374

Os cremes protectores podem ajudar a proteger zonas de pele expostas. Após o contacto, estes nunca devem ser utilizados.

Protecção ocular:

Em caso de perigo de jactos, usar óculos de protecção devidamente vedados e ajustados ao rosto.

Vestuário protector:

Utilizar vestuário antiestático de fibras naturais (algodão) ou de fibras sintéticas resistente ao calor.

Medidas de protecção:

Após o contacto, lavar cuidadosamente as superfícies cutâneas com água e sabão ou usar um agente de limpeza adequado.

Controlo da exposição ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Ver capítulo 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto:

Forma: líquido

Cor: Nome comercial do produto/Denominação

Cheiro: característico

Dados básicos relevantes de segurança:

Ponto de inflamabilidade:

Unidade
-4 °C

Método

DIN 53213

Observação

Temperatura de ignição em °C:

210 °C

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nº de artigo: 263.Halle
Data de edição: 04.08.2015
Versão: 1.6

PROline-paint Hallenmarkier-
Data da redacção: 29.07.2015
Data de emissão: 29.07.2015

43227 PT
Folha: 5 / 8

Limite inferior de explosividade:	1,6 % Vol	
Limite superior de explosão:	11,5 % Vol	
Pressão de vapor a 20 °C:	33,68 mbar	calculado.
Densidade a 20 °C:	1,18 g/cm ³	DIN 53217
Solubilidade na água (g/L):	insolúvel	
pH a 20 °C:	neutral	
Viscosidade a °C	ca. 35 dPa.s	
Teste de separação de dissolventes (%)	< 3 %	
Conteúdo de matérias sólidas (%):	56 Peso %	
teor de solventes:		
Produto solúvel orgânico:	44,3 Peso %	
Água:	0,0 Peso %	

9.2. Outras informações:

10. Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

10.2. Estabilidade química

estável em caso de aplicação das prescrições recomendadas para armazenagem e manuseamento. Mais informações sobre a armazenagem correcta: Veja capítulo 7.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Para evitar reacções exotérmicas, ter distante de ácidos fortes, bases fortes e agentes oxidantes fortes.

10.4. Condições a evitar

A temperaturas elevadas, podem formar-se produtos de decomposição perigosos.

10.5. Materiais incompatíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A temperaturas elevadas, podem formar-se produtos de decomposição perigosos, p.ex.: dióxido de carbono, monóxido de carbono, fumo, Óxidos nítricos.

11. Informações toxicológicas

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não estão disponíveis dados sobre a substância em si.

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

xileno

oral, LD50, Ratazana: > 2000 mg/kg

corrosivo/irritante para a pele; Danos/irritação ocular grave

Não existem dados toxicológicos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não existem dados toxicológicos.

Toxicidade específica do órgão alvo

Não existem dados toxicológicos.

Perigo de aspiração

Nafta (petróleo), hidrodessulfurada, pesada

Perigo de aspiração

Experiências tiradas da prática/experiência no ser humano

Observações diversas:

A inalação de quota-partes do solvente acima do valor da concentração máxima no local de trabalho pode levar aos efeitos prejudiciais à saúde, como por exemplo irritação das mucosas e dos órgãos respiratórios assim como danificação do fígado, dos rins e do sistema central de nervos. São sinais disso: dores de cabeça, vertigem, fadiga, amiotenia (debilidade muscular), atordoamento, em casos graves: inconsciência. Os solventes podem causar alguns dos efeitos descritos por absorção cutânea. O contacto prolongado e repetido com o produto pode originar a desidratação da pele e originar danos de contacto na pele não alérgicos (dermatite de contacto) e/ou a reabsorção da substância nociva. Salpicos podem provocar nos olhos irritações e lesões reversíveis.

Síntese avaliativa das propriedades CMR:

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nº de artigo: 263.Halle
Data de edição: 04.08.2015
Versão: 1.6

PROline-paint Hallenmarkier-
Data da redacção: 29.07.2015
Data de emissão: 29.07.2015

43227 PT
Folha: 6 / 8

As substâncias constantes nesta mistura não obedecem aos critérios para a classificação CMR categoria 1A ou 1B conforme CLP.

Observação

Não estão disponíveis informações sobre a preparação em si.

12. Informação ecológica

avaliação geral:

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não estão disponíveis informações sobre a preparação em si.

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

12.1. Toxicidade

Não existem dados toxicológicos.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem dados toxicológicos.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem dados toxicológicos.

12.4. Mobilidade no solo

Não existem dados toxicológicos.

12.5. Resultados da avaliação PBT

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

12.6. Outros efeitos adversos

13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação apropriada / Produto

Recomendação:

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Eliminação de acordo com a Diretiva 2008/98/CE relativa a resíduos e resíduos perigosos.

Lista de propostas para código e designação dos resíduos, de acordo com o CER (Catálogo Europeu de Resíduos)

080111 resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

embalagem

Recomendação:

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar. Receptáculos não despejados conforme a ordem são resíduos tóxicos.

14. Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU:

1263

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Transporte por via terrestre (ADR/RID): FARBE
transporte marítimo (IMDG): PAINT
Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

3

14.4. Grupo de embalagem:

Transporte por via terrestre (ADR/RID): III
para embalagens > 450 litros: II
transporte marítimo (IMDG): III
para embalagens > 30 litros: II
Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): III
para embalagens > 30 litros: II

14.5. Perigos para o ambiente:

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nº de artigo:	263.Halle	PROline-paint Hallenmarkier-	
Data de edição:	04.08.2015	Data da redacção:	29.07.2015
Versão:	1.6	Data de emissão:	29.07.2015
			43227 PT
			Folha: 7 / 8

Transporte por via terrestre (ADR/RID) n.a.
Marine pollutant n.a.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transportar sempre em contentores fechados seguros, em posição vertical. Assegurar que as pessoas que transportam os produtos sabem como agir em caso de acidente ou de derrame.
Informações para manipulação segura: ver parágrafos 6 - 8

Informações adicionais:

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

código de restrição de túneis E
para embalagens > 450 litros: D/E

transporte marítimo (IMDG)

Número EmS F-E, S-E

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

não aplicável

15. Informação sobre regulamentação

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

Directivas da UE

Indicações sobre a directiva 1999/13/CE relativa aos limites de emissões de compostos orgânicos voláteis (Directiva dos COV)

valor COV (em g/L) ISO 11890-2: 524
valor COV (em g/L) ASTM D 2369: 524

Regulamentos Nacionais

Indicações sobre restrição de ocupação:

Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho.

Outras instruções, limites especiais e disposições legais

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta preparação.

16. Outras informações

Carboneto.:

Flam. Liq. 2 / H225	matérias líquidas inflamáveis	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Eye Irrit. 2 / H319	Danos/irritação ocular grave	Provoca irritação ocular grave.
STOT SE 3 / H336	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única)	Pode provocar sonolência ou vertigens.
Flam. Liq. 3 / H226	matérias líquidas inflamáveis	Líquido e vapor inflamáveis.
Acute Tox. 4 / H332	Toxicidade aguda (por inalação)	Nocivo por inalação.
Acute Tox. 4 / H312	Toxicidade aguda (dérmico)	Nocivo em contacto com a pele.
Skin Irrit. 2 / H315	corrosivo/irritante para a pele	Provoca irritação cutânea.
Asp. Tox. 1 / H304	Perigo de aspiração	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Aquatic Chronic 2 / H411	Perigoso para o ambiente aquático	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Lact. / H362	Toxicidade reprodutiva	Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.
Aquatic Acute 1 / H400	Perigoso para o ambiente aquático	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Aquatic Chronic 1 / H410	Perigoso para o ambiente aquático	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
STOT RE 2 / H373	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição repetida)	Pode afectar os órgãos (ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos) após exposição prolongada ou repetida (indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nº de artigo: 263.Halle
Data de edição: 04.08.2015
Versão: 1.6

PROline-paint Hallenmarkier-
Data da redacção: 29.07.2015
Data de emissão: 29.07.2015

43227 PT
Folha: 8 / 8

via de exposição).

Informações adicionais:

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

A informação disponibilizada nesta ficha de segurança corresponde ao conhecimento actual e às disposições nacionais e comunitárias. O produto não pode ser destinado a qualquer outra finalidade de uso além da descrita no capítulo 1, sem uma autorização escrita. Cabe sempre ao utilizador tomar todas as medidas necessárias para cumprir todas as exigências contempladas nas regras e normas locais. A informação constante desta ficha de segurança descreve as exigências de segurança do nosso produto e não apresenta garantia das características do produto.