

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **PU NAT-KA 65/4**

Data de revisão: 29.04.2024 Código do produto: 11912-0037 Página 1 de 10

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

#### 1.1. Identificador do produto

**PU NAT-KA 65/4** 

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

#### Utilização da substância ou mistura

Adesivo / Cola

Exclusivamente para utilização por profissionais

## Usos não recomendados

Dados não disponíveis.

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

Companhia: Festool GmbH
Estrada: Wertstraße 20
Local: D-73240 Wendlingen

Telefone: +49(0)7024 804 0 Telefax: +49 (0)7024 804 600

Internet: www.festool.com

Divisão de contato: Responsável pela ficha de dados de segurança: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Número de telefone de CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

emergência: Número de telefone de emergência: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH,

Ingelheim)

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

# 2.2. Elementos do rótulo

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

## Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

## 2.3. Outros perigos

Este produto não contém uma substância que preenche os critérios PBT (persistência / bioacumulação / toxicidade) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (VPVB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH).

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas

# Caracterização química

Adesivo de poliuretano



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **PU NAT-KA 65/4**

Data de revisão: 29.04.2024 Código do produto: 11912-0037 Página 2 de 10

## Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico		Quantidade	
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)			
5873-54-1	2,4'-Diisocianato de difenilmetano (MDI)		< 0,1 %	
	227-534-9	615-005-00-9	01-2119480143-45	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

#### Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE		
5873-54-1	227-534-9	2,4'-Diisocianato de difenilmetano (MDI)	< 0,1 %
	por inalação: ATE = 11 mg/l (vapores); por inalação: CL50 = 0,31 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = > 9400 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg		

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de emergência

## Recomendação geral

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida.

Em caso de dores persistentes consultar médico.

## Se for inalado

Providenciar Ar fresco.

Consultar um médico.

Em caso de perca de consciência da pessoa em questaa deve-se deitá-la de lado de maneira estável.

## No caso dum contacto com a pele

Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos.

Após o contacto com o produto fundido, arrefecer rapidamente com água a parte da pele atingida.

Não remover produto solidificado da pele.

Consultar um médico.

#### No caso dum contacto com os olhos

Enxaguar na totalidade com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras.

Consultar um médico.

# Se for engolido

Em caso de dores persistentes consultar médico.

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

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

"Sintomas de envenenamento podem aparecer apenas após horas; por isso é necessário acompanhamento médico por no mínimo 48 horas."

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

# 5.1. Meios de extinção

## Meios de extinção adequados

Dióxido de carbono (CO2), Pó de extinçao de fogo, Jato de água em spray.

Utilizar em caso de incêndio importante: Jato de água em spray, Espuma resistente a álcool.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **PU NAT-KA 65/4**

Data de revisão: 29.04.2024 Código do produto: 11912-0037 Página 3 de 10

# Meios de extinção inadequados

Jato de água denso.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, poderá produzir-se: Dióxido de carbono (CO2), Monóxido de Carbono (CO), Oxidos de

Nitrogênio (NOx)., Cianeto de Hidrogénio (HCN).

Não inalar gases de explosao e incêndio.

## 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar equipamento respiratório individual e fato de protecçao.

Resfriar recipientes em perigo com jacto de água em spray.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

## 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### Informação geral

Utilizar roupa de protecção individual.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja aguas superficiais/aguas subterrâneas/canalisação.

Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

#### Outras informações

Deixar endurecer.

Retirar mecânicamente e juntar em recipiente adequado, para eliminação.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Informações para manuseio seguro: veja Capítulo 7.

Informações para Equipamentos de protecção Individual: veja Capítulo 8.

Informaçoes para disposiçao: veja Capítulo 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

# Recomendação para um manuseamento seguro

Providenciar adequada sucçao/exaustao na máquina de trabalho.

Armazenar em recipientes bem fechados num local fresco e seco.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.

Utilizar apenas em areas bem arejadas.

# Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer fonte de ignição - Não fumar.

## Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

Manter afastado de alimentos, bebidas e raçoes para animais.

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida.

Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Limpar vestuário com sujidade com recurso a aspiração; não soprar nem escovar o mesmo.

Fusao: Evitar contacto com a pele.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.

Não inalar Gases/Vapores/Aerosois.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

## Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

Guardar em lugar seco.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **PU NAT-KA 65/4**

Data de revisão: 29.04.2024 Código do produto: 11912-0037 Página 4 de 10

## Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Proteger contra humidade do ar e Agua.

Manter afastado de alimentos, bebidas e raçoes para animais.

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

Dados não disponíveis

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
5873-54-1	2,4'-Diisocianato de difenilmetano (MDI)			
Trabalhador Di	NEL, agudo	dérmico	sistémico	50 mg/kg p.c./dia
Trabalhador DNEL, agudo		por inalação	sistémico	0,1 mg/m³
Trabalhador DNEL, agudo		dérmico	local	28,7 mg/cm²
Trabalhador DNEL, agudo		por inalação	local	0,1 mg/m³
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	0 mg/kg p.c./dia
Trabalhador Di	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,05 mg/m³
Trabalhador DI	NEL, a longo prazo	dérmico	local	0 mg/cm²
Consumidor DI	NEL, agudo	dérmico	sistémico	25 mg/kg p.c./dia
Consumidor DI	NEL, agudo	por inalação	sistémico	0,05 mg/m³
Consumidor DI	NEL, agudo	oral	sistémico	20 mg/kg p.c./dia
Consumidor DI	NEL, agudo	dérmico	local	17,2 mg/cm²
Consumidor DI	NEL, a longo prazo	dérmico	local	0 mg/cm²
Consumidor DI	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	0,025 mg/m³
Consumidor DNEL, a longo prazo		oral	sistémico	0 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	local	0,025 mg/m³
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	local	0,05 mg/m³

## Valores PNEC

N.º CAS	Substância	
Compartimento ambiental		Valor
5873-54-1	2,4'-Diisocianato de difenilmetano (MDI)	
Água doce		> 1 mg/l
Água marinha		> 0,1 mg/l
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais		> 1 mg/l
Solo		> 1 mg/kg

## Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Dados não disponíveis

# 8.2. Controlo da exposição

# Controlos técnicos adequados

Introduzir ventilação, adequada, especialmente em áreas fechadas.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **PU NAT-KA 65/4**

Data de revisão: 29.04.2024 Código do produto: 11912-0037 Página 5 de 10

## Protecção ocular/facial

Oculos de protecção hermeticamente fechado (EN 166).

#### Protecção das mãos

Luvas de protecção (EN 374): couro, Tecido grosso.

Usar luvas de proteção térmica para manusear a massa fundida quente.

Os requisitos podem variar em função da aplicação. Por isso precisa-se observar adicionalmente as recomendações do produtor de luvas protectoras.

### Protecção da pele

Roupa com mangas compridas (DIN EN ISO 6530)

# Protecção respiratória

No caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. (A/B/P2)

Usar máscara de proteção respiratória (EN 149).

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Sólido

Cor: acordo com a especificação do produto

Odor: característico

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão/ponto de congelação: > 70 °C
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição > 250 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Ponto de inflamação: > 200 °C

Inflamabilidade

sólido/líquido: Não determinado.

Perigos de explosão

O produto não é explosivo.

Inferior Limites de explosão:

Superior Limites de explosão:

Não determinado.

Não determinado.

Temperatura de auto-ignição:

345 °C

Temperatura de auto-ignição

sólido: O produto não é inflamável. gás: O produto não é inflamável.

Temperatura de decomposição: > 250 °C

Valor-pH: 7

Viscosidade/dinâmico:Não aplicável.Viscosidade/cinemático:Não aplicável.Hidrossolubilidade:Insolúvel

Solubilidade noutros dissolventes

Não existe informação disponível.

Coeficiente de partição Não determinado.

n-octanol/água:

Pressão de vapor: < 0,01 hPa

(a 20 °C)

Densidade (a 20 °C): 1,28 g/cm³

Densidade relativa do vapor: Não aplicável.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **PU NAT-KA 65/4**

Data de revisão: 29.04.2024 Código do produto: 11912-0037 Página 6 de 10

## 9.2. Outras informações

## Informações relativas às classes de perigo físico

Combustão auto-sustentada: Não há dados disponíveis

Propriedades comburentes

Não existe informação disponível.

# Outras características de segurança

Solvente: Solvente orgânico: 0,0% Conteúdo de matérias sólidas: 100 %

Velocidade de evaporação:

Não aplicável.

Conselhos adicionais

Dados não disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

Não existe informação disponível.

#### 10.2. Estabilidade química

Não se decompõe quando usado de acordo com as instruçoes.

Para evitar a decomposição térmica, não sobreaquecer.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possível liberação de vapores tóxicos em caso de aquecimento acima do ponto de decomposição.

Reação com Agua.

Reage com: Ar húmido.

## 10.4. Condições a evitar

Para evitar a decomposição térmica, não sobreaquecer.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Reage com: Agua, Ar húmido.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Oxidos de Nitrogênio (NOx)., Cianeto de Hidrogénio (HCN), Isocianatos, Monóxido de Carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2).

Risco de formação de produtos de pirólise tóxicos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

## Toxicidade aguda

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

#### ATEmix calculado

ATE (via oral) > 2000 mg/kg; ATE (via cutânea) > 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) > 20 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) > 5 mg/l

## Irritação ou corrosão

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

Lesões oculares graves/irritação ocular: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Efeitos sensibilizantes

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

Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

## Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **PU NAT-KA 65/4**

Data de revisão: 29.04.2024 Código do produto: 11912-0037

Página 7 de 10

Mutagenicidade em células germinativas: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

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

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

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

#### Perigo de aspiração

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

#### Conselhos adicionais sobre ensaios

Marcação distintiva conforme ao método de calculo especificado na Regulamento (CE) N.o 1272/2008.

# 11.2. Informações sobre outros perigos

## Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

O produto não foi testado.

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

## 12.4. Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

PBT: Não aplicável.

vPvB: Não aplicável.

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

## 12.7. Outros efeitos adversos

Ligeiro contaminante da água.

## Conselhos adicionais

Não descarregar à superficie das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

De preferência entregar para reciclagem em vez de deitar fora.

A eliminação tem de observar as disposições das autoridades locais.

## Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **PU NAT-KA 65/4**

Data de revisão: 29.04.2024 Código do produto: 11912-0037 Página 8 de 10

RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE 080409

> REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO: Resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras

substâncias perigosas; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Resíduos

RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, DA 200128

> INDÚSTRIA E DOS SERVICOS), INCLUINDO AS FRAÇÕES RECOLHIDAS SELETIVAMENTE; Frações recolhidas seletivamente (exceto 15 01); tintas, produtos adesivos, colas e resinas não

abrangidos em 20 01 27

Eliminação das embalagens contaminadas

Recipientes vazios devem ser enviados para unidades locais de reciclagem, recuperação ou eliminação de resíduos.

Embalagens não contaminadas podem ser enviadas para reciclagem.

A eliminação tem de observar as disposições das autoridades locais.

## SECCÃO 14: Informações relativas ao transporte

<b>Transporte</b>	tarrastra	(ADR/RID)
Hallsbulle	lenesne	(ADD/NID)

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes ID: anlicáveis

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis. transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN) 14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. ID:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.2. Designação oficial de transporte da ONU: aplicáveis.

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

aplicáveis.

aplicáveis.

aplicáveis.

aplicáveis.

Transporte marítimo (IMDG)

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.1. Número ONU ou número de

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. ID: 14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

ID:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.4. Grupo de embalagem:

aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. efeitos de transporte:

N.º da revisão: 2024,0 P - pt Data de impressão: 29.04.2024



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**PU NAT-KA 65/4** 

Data de revisão: 29.04.2024 Código do produto: 11912-0037 Página 9 de 10

**14.4. Grupo de embalagem:**O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

## 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

# Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 75

Diretiva 2004/42/CE relativa à COV

UE: 0,00 %

em tintas e vernizes:

Suiça: 0,00 % EUA: 0,0 g/l (0,00 lb/gl)

Indicações sobre a Diretiva

Não sujeito à directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D):

1 - ligeiramente perigoso para a água

## 15.2. Avaliação da segurança química

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

## SECÇÃO 16: Outras informações

## Revisão

Alterações nas secções: UFI

## Abreviaturas e acrónimos

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

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **PU NAT-KA 65/4**

Data de revisão: 29.04.2024 Código do produto: 11912-0037 Página 10 de 10

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

## Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
EUH204	Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.

## Outras informações

As regras dos itens 4 a 8 e 10 a 12 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades.

Estas informações descrevem apenas e tão-somente as exigências de segurança do(s) produto(s) e fundamentam-se no estado actual do nosso conhecimento.

As características do produto podem ver-se na ficha técnica do mesmo.

Elas não constituem garantia das propriedades do/s produto/s descrito/s no sentido das regulamentações legais da garantia.

(n.a. = não aplicável; n.d. = não determinado).

(Todos os dados referentes aos componentes relevantes foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)