Data: 22/11/2019 Página 1/9

Revisão: N°2 (22/11/2019)



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 - nº 2015/830)

### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

## 1.1. Identificador do produto

Nome do produto: ALSAN MASTIC 2200

SDS n°2222a

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

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

Denominação social: SOPREMA.

Endereço: 14, Rue de Saint-Nazaire.67025.STRASBOURG.FRANCE

Telefone: 03 88 79 84 00. Fax: 03 88 79 84 01.

sds@soprema.fr www.soprema.com

1.4. Número de telefone de emergência: +44 (0)1 235 239 670.

Sociedade/Organismo: CARECHEM 24.

# SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

# De acordo com o regulamento EC $n^{\circ}$ 1272/2008 e suas alterações.

Líquido inflamável, Categoria 3 (Flam. Liq. 3, H226).

Esta mistura não apresenta perigos para a saúde, excepto eventuais valores limites de exposição profissional (consulte as secções 3 e 8).

Esta mistura não apresenta risco ambiental. Não há danos ambientais conhecidos ou previsíveis sob condições normais de uso.

### 2.2. Elementos do rótulo

### De acordo com os regulamentos (EC) nº 1272/2008 e suas alterações.

Pictogramas de perigo:



GHS02

Palavra-sinal:

**ATENÇÃO** 

Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

Recomendações de prudência - Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não

fumar.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

Recomendações de prudência - Resposta:

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa

contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

Recomendações de prudência - Armazenamento:

P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Recomendações de prudência - Eliminação:

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em ...

## 2.3. Outros perigos

A mistura não contém 'Substâncias extremamente preocupantes' (SVHC) >= 0,1% publicadas pela Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA), de acordo com o artigo 57 do REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

A mistura não responde aos critérios aplicáveis às misturas PBT ou vPvB, de acordo com o anexo XIII do regulamento REACH (CE) nº 1907/2006.

Data: 22/11/2019 Página 2/9

Revisão: N°2 (22/11/2019)

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.2. Misturas

# Composição:

Identificação	(EC) 1272/2008	Nota	%
CAS: 123-86-4	GHS07, GHS02		10 <= x % < 25
EC: 204-658-1	Wng		
REACH: 01-2119485493-29-xxxx	Flam. Liq. 3, H226		
	STOT SE 3, H336		
ACETATO DE N-BUTILO	EUH:066		
CAS: 64742-52-5		L	2.5 <= x % < 10
EC: 265-155-0			
REACH: 01-2119467170-45-xxxx			
DESTILADOS (PETRÓLEO), NAFTÉNICOS			
PESADOS TRATADOS COM HIDROGÉNIO			

(Texto completo das frases-H: veja a seção 16)

### Informação sobre os componentes :

Nota L: A classificação como cancerígeno ou mutágeno não se aplica, pois a substância contém menos de 3% de extracto de dimetol sulfóxido (DMSO), medido de acordo com o método IP 346.

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

De uma maneira geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistem, chamar um médico.

NUNCA fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente.

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

### Em caso de projecções ou de contacto com os olhos:

Lavar abundantemente com água doce e limpa durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas.

### Em caso de ingestão:

Em caso de ingestão, se a quantidade for pequena (não mais de um gole), lavar a boca com água e consultar um médico.

Mantenha a pessoa exposta e em repouso. Não forçar o vomito.

Procure atenção médica, mostrando o rótulo.

Em caso de ingestão acidental, chame o médico para determinar se serão necessários observação e cuidados hospitalares. Mostre o rótulo.

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

Sem dados disponíveis.

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

Sem dados disponíveis.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Inflamável.

Os pós químicos, o dióxido de carbono, e outros gases para extintores, servem para pequenos incêndios.

### 5.1. Meios de extinção

Arrefecer as embalagens que se encontrarem perto das chamas para se evitar o risco de rebentamento dos recipientes sob pressão.

# Métodos adequados de extinção

Em caso de incêndio, use:

- espargir água ou névoa de água
- espuma
- pó
- dióxido de carbono (CO2)

Impedir os efluentes da luta contra o incêndio de penetrar nos esgotos ou nos cursos de água.

# Métodos de extinção não adequados

Em caso de incêndio, não use:

- jato de água

# 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Um incêndio produzirá frequentemente fumos negros espessos. A exposição aos produtos de decomposição pode comportar perigos para a saúde

Não respirar os fumos.

#### SOPREMA

#### **ALSAN MASTIC 2200**

Data: 22/11/2019 Página 3/9

Revisão: N°2 (22/11/2019)

Em caso de incêndio, podem se formar as seguintes substancias:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

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

Os operadores serão equipados com aparelhos de protecção respiratória autónomos e isolantes.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Referir-se às medidas de protecção indicadas nas rubricas 7 e 8.

### Para pessoas não bombeiros

Devido aos solventes orgânicos contidos na mistura, elimine as fontes de ignição e ventile a área.

#### Para bombeiros

Bombeiros deverão ser equipados com equipamento de proteção individual adequado (ver secção 8).

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Conter e recolher o materials da fuga com materials absorventes não combustíveis, por exemplo: areia, terra, vermiculite, terra diatomácea nos contentores para a eliminação dos detritos.

Impedir qualquer penetração contaminação de esgotos ou cursos de água.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpar de preferência com um detergente, evitando a utilização de solvente.

### 6.4. Remissão para outras secções

Sem dados disponíveis.

# SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

As exigências quanto aos locais de armazenamento se aplicam a todas as instalações onde a mistura é manuseada.

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Sempre lave as mãos depois de manusear.

Assegure-se que haja ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

# Prevenção dos incêndios:

Manipular em zonas bem ventiladas.

Os vapores são mais pesados do que o ar. Os vapores podem se espalhar junto ao solo e formar misturas explosivas com o ar.

Impedir a criação de concentrações inflamáveis ou explosivas no ar e evitar as concentrações de vapores superiores aos valores limites de exposição profissional.

Evitar a acumulação das cargas electrostáticas com ligações à terra.

A mistura pode desenvolver carga eletrostática: sempre aterrar durante operações de decantação. Use sapatos e roupas anti-estáticos e os pisos devem ser bons não-condutores elétricos.

Use a mistura em locais livres de chama aberta ou outras fontes de ignição e assegure-se de que o equipamento elétrico esteja adequadamente protegido.

Conservar as embalagens bem fechadas e afastá-las de qualquer fonte de calor, de faíscas e de chamas nuas.

Não utilizar ferramentas que possam provocar faíscas, Não fumar.

Proibir o acesso às pessoas não autorizadas.

# Equipamentos e procedimentos recomendados:

Para a proteção individual, veja o secção 8.

Cumprir as precauções indicadas na etiqueta assim como as regulamentações sobre a protecção do trabalho.

As embalagens encetadas devem ser fechadas cuidadosamente e conservadas na posição vertical.

# Equipamentos e procedimentos proibidos:

É proibido fumar, comer e beber nas áreas onde esta mistura é usada.

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Sem dados disponíveis.

# Armazenamento

Conservar o recipiente bem fechado, num lugar seco e bem ventilado.

Conservar ao abrigo de qualquer fonte de ignição - não fumar.

Manter ao abrigo de qualquer fonte de ignição, de calor e da luz solar directa.

Evite a formação de cargas eletrostáticas.

O pavimento dos locais de armazenagem deve ser impermeável e rebaixado, formando uma bacia de retenção para que em caso de derrame acidental os líquidos não escorram para o exterior.

Data: 22/11/2019 Página 4/9

Revisão: N°2 (22/11/2019)

### **Embalagem**

Conservar sempre em embalagens de um material idêntico ao de origem.

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

Sem dados disponíveis.

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

# Dose derivada sem efeito (DNEL) ou dose derivada com efeito mínimo (DMEL):

DESTILADOS (PETRÓLEO), NAFTÉNICOS PESADOS TRATADOS COM HIDROGÉNIO (CAS: 64742-52-5)

Utilização final: Trabalhadores.

Via de exposição: Inalação.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos locais a longo prazo. DNEL: 5.4 mg of substance/m3

ACETATO DE N-BUTILO (CAS: 123-86-4)

Utilização final:Trabalhadores.Via de exposição:Contacto com a pele.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo. DNEL: 7 mg/kg body weight/day

Via de exposição: Inalação.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 48 mg of substance/m3

Utilização final: Consumidores.

Via de exposição: Ingestão.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 3.4 mg/kg body weight/day

Via de exposição: Contacto com a pele.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo. DNEL: 3.4 mg/kg body weight/day

Via de exposição: Inalação.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 12 mg of substance/m3

Concentração prognosticada sem efeito (PNEC):

ACETATO DE N-BUTILO (CAS: 123-86-4)

Compartimento do ambiente: Solo.

PNEC: 0.0903 mg/kg

Compartimento do ambiente: Água doce. PNEC : 0.18 mg/l

Compartimento do ambiente: Água do mar. PNEC: 0.018 mg/l

Compartimento do ambiente: Água residual intermitente.

PNEC: 0.36 mg/l

Compartimento do ambiente: Sedimento de água doce.

PNEC: 0.981 mg/kg

Compartimento do ambiente: Sedimento marinho. PNEC: 0.0981 mg/kg

Data: 22/11/2019 Página 5/9

Revisão: N°2 (22/11/2019)

Compartimento do ambiente: Estação de tratamento de águas residuais.

PNEC: 35.6 mg/l

### 8.2. Controlo da exposição

## Medidas de proteção pessoal, tais como equipamento de proteção pessoal

Pictograma(s) a indicar a obrigação de utilização de equipamento de protecção individual (EPI):









Use equipamento de proteção pessoal que esteja limpo e tenha recebido manutenção adequada.

Mantenha o equipamento de proteção pessoal num local limpo, longe da área de trabalho.

Nunca como, beba ou fume durante o uso. Remova e lave as roupas contaminadas antes de reusá-las. Assegure-se que haja ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

### - Proteção para os olhos / face

Evitar o contacto com os olhos.

Utilizar protecções oculares concebidas contra as projecções de líquidos.

Antes do manuseio, ponha óculos de segurança de acordo com a norma EN166

### - Proteção das mãos

Use luvas de proteção adequadas em caso de contato repetido ou prolongado com a pele.

Tipo de luvas aconselhado:

- PVA (álcool polivinílico)
- Borracha de nitrilo (borracha de copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))

#### - Proteção do corpo

Vestimentas de trabalho usadas pelos funcionários devem ser lavadas regularmente.

Depois de contato com o produto, todas as partes do corpo que tenham sido atingidas tem que ser lavadas.

# SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

### Informações gerais:

Estado Físico: Pastoso

# Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente :

pH: Não abrangido Ponto/intervalo de ebulição: Não abrangido Ponto de inflamação: 27.00 °C.

Pressão de vapor(50°C) : Inferior a 110kPa

Densidade: 1,15
Hidrossolubilidade: Insolúvel.
Ponto/intervalo de fusão: Não abrangido
Temperatura de auto-inflamação: Não abrangido
Ponto / intervalo de decomposição: Não abrangido

9.2. Outras informações

VOC (g/l): 147

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1. Reatividade

Sem dados disponíveis.

### 10.2. Estabilidade química

Esta mistura é estável nas condições recomendadas de manuseio e armazenamento listadas na seção 7.

# 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Quando exposta a altas temperaturas, esta mistura pode liberar produtos de decomposição perigosos, tais como monóxido e dióxido de carbono, vapores e óxido de nitrogênio.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REGULAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH)

Versão: N°1 (22/11/2019)

SOPREMA

### **ALSAN MASTIC 2200**

Data: 22/11/2019 Página 6/9

Revisão: N°2 (22/11/2019)

## 10.4. Condições a evitar

Aparelho susceptíveis de produzir uma chama ou de levar a alta temperatura uma superfície metálica (queimadores, arcos eléctricos, fornos...) deverão ser afastados dos locais.

Evitar:

- acumulo de cargas eletrostáticas.
- exposição ao calor
- calor
- chama e superfícies quentes

## 10.5. Materiais incompatíveis

Sem dados disponíveis.

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Sua decomposição térmica pode liberar/formar:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

# SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Salpicos para os olhos podem provocar irritações e danos reversíveis.

### 11.1.1. Substâncias

### Toxidez aguda:

DESTILADOS (PETRÓLEO), NAFTÉNICOS PESADOS TRATADOS COM HIDROGÉNIO (CAS: 64742-52-5)

Via oral: DL50 > 5000 mg/kg

Espécies: rato

Via dérmica: DL50 > 2000 mg/kg

Espécies: coelho

Por Inalação (n/a): CL50 > 5.53 mg/l

Espécies: rato

ACETATO DE N-BUTILO (CAS: 123-86-4)

Via oral: DL50 = 10760 mg/kg

Espécies: rato

OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicityAcute Toxic Class Method)

Via dérmica: DL50 > 14112 mg/kg

Espécies: coelho

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Por Inalação (n/a) : CL50 = 23.4 mg/l

Espécies: rato

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Duração da exposição: 4 h

## 11.1.2. Mistura

Não há dados toxicológicos disponíveis para a mistura.

# SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

# 12.1. Toxicidade

# 12.1.1. Substâncias

DESTILADOS (PETRÓLEO), NAFTÉNICOS PESADOS TRATADOS COM HIDROGÉNIO (CAS: 64742-52-5)

Toxidez para algas: CEr50 > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

ACETATO DE N-BUTILO (CAS: 123-86-4)

Toxidez para peixes: CL50 = 18 mg/l

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REGULAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH)

Versão: N°1 (22/11/2019)

SOPREMA

### **ALSAN MASTIC 2200**

Espécies: Pimephales promelas Duração da exposição: 96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Data: 22/11/2019 Página 7/9

Revisão: N°2 (22/11/2019)

Toxidez para crustáceos: CE50 = 44 mg/l

Espécies: Daphnia magna Duração da exposição: 48 h

Toxidez para algas: CEr50 = 647.7 mg/l

Espécies: Desmodesmus subspicatus

Duração da exposição: 72 h

NOEC = 200 mg/l

Espécies: Desmodesmus subspicatus

### **12.1.2.** Misturas

Não há dados toxicológicos sobre a vida aquática disponíveis para a mistura.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

### 12.2.1. Substâncias

DESTILADOS (PETRÓLEO), NAFTÉNICOS PESADOS TRATADOS COM HIDROGÉNIO (CAS: 64742-52-5)

Biodegradabilidade: Não se encontra disponível qualquer dado sobre a degradabilidade. A substância é

considerada como não se degradando rapidamente.

ACETATO DE N-BUTILO (CAS: 123-86-4)

Biodegradabilidade: Não se encontra disponível qualquer dado sobre a degradabilidade. A substância é

considerada como não se degradando rapidamente.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

#### 12.3.1. Substâncias

ACETATO DE N-BUTILO (CAS: 123-86-4)

Coeficiente de partição octanol/água: log Koe = 2.3

OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

Bioacumulação: BCF = 15.3

### 12.4. Mobilidade no solo

Sem dados disponíveis.

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Sem dados disponíveis.

# 12.6. Outros efeitos adversos

Sem dados disponíveis.

# Regulamentos alemães relativos à classificação de riscos para a água (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

WGK 3: Extremamente perigoso para a água.

# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

A gestão correta da mistura e/ou de sua embalagem tem que ser determinada segundo a Diretiva 2008/98/EC.

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não despejar o produto nos esgotos nem nos cursos de água.

# Resíduos:

A gestão dos resíduos é feita sem ameaçar a saúde humana, sem causar danos ao meio ambiente e em especial sem risco para a água, ar, solo, plantas ou animais.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

# Embalagens contaminadas:

Fechar completamente o recipiente. Conservar as etiquetas existentes no recipiente.

Enviar para uma empresa de recolha especializada.

Data: 22/11/2019 Página 8/9

Revisão: N°2 (22/11/2019)

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transportar o produto de acordo com as disposições do ADR para a estrada, do RID para o transporte ferroviário, do IMDG para o transporte marítimo e do ICAO/IATA para o transporte aéreo (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

### 14.1. Número ONU

1133

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

UN1133=ADESIVOS contendo um líquido inflamável

# 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

- Classificação:



14.4. Grupo de embalagem

Ш

14.5. Perigos para o ambiente

.

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

1 777				Dispo.	EQ	Cat.	Túnel
1 III	3	30	5 L	-	E1	3	D/E
°Etiq. Número	LQ	Ems	Dispo.	EQ			
III	5 L	F-E,S-D	223 955	E1			
	Etiq. Número	Etiq. Número LQ	Etiq. Número LQ Ems	Etiq. Número LQ Ems Dispo.	Etiq. Número LQ Ems Dispo. EQ	Etiq. Número LQ Ems Dispo. EQ	Etiq. Número LQ Ems Dispo. EQ

IATA	Classe	2°Etiq.	Número	Passageiro	Passageiro	Freighter	Freighter	nota.	EQ
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3	E1
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3	E1

Para quantidades limitadas, consulte a parte 2.7 do OACI/IATA e o capítulo 3.4 do ADR e do IMDG.

Para quantidades excluídas, consulte a parte 2.6 do OACI/IATA e o capítulo 3.5 do ADR e do IMDG.

# $14.7.\ Transporte\ a\ granel\ em\ conformidade\ com\ o\ anexo\ II\ da\ Convenção\ MARPOL\ e\ o\ C\'odigo\ IBC$

Sem dados disponíveis.

# SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

- 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- Informações relativas à classificação e etiquetagem apresentada na secção 2:

As regulamentações seguintes foram tidas em conta:

- Norma (CE) nº 1272/2008 modificada pela norma (UE) nº 2018/1480 (ATP 13)
- Informações relativas à embalagem:

Sem dados disponíveis.

- Disposições particulares:

Sem dados disponíveis.

- Regulamentos alemães relativos à classificação de riscos para a água (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

WGK 3: Extremamente perigoso para a água.

# 15.2. Avaliação da segurança química

Sem dados disponíveis.

**SOPREMA** 

### **ALSAN MASTIC 2200**

Data: 22/11/2019 Página 9/9

Revisão: N°2 (22/11/2019)

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações da presente ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações tanto nacionais como comunitárias.

A mistura não pode ser utilizada para outros usos senão os especificados na secção 1 sem que se tenha obtido previamente instruções de manuseio por escrito.

É da responsabilidade do utilizador tomar sempre as providências necessárias para cumprir os requisitos das leis e as regulamentações locais.

As informações contidas nesta folha de dados de segurança devem ser entendidas como uma descrição das exigências relativas à mistura e não como uma garantia de suas propriedades.

### Teor das frases mencionadas na secção 3:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

### Abreviações:

DNEL : Nível derivado de exposição sem efeitos PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

ADR: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estradas.

IMDG: Marítima Internacional de Produtos Perigosos. IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

ICAO: Organização Internacional da Aviação Civil

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Classe de Perigo para a Água).

GHS02: chama

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico.

vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável. SVHC: Substâncias extremamente preocupantes.