página:1/8

Revisão: 12.09.2023

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.09.2023

Número da versão 4

SECÇÃO 1: Identi ficação

- · Identificador do produto
- · nome comercial: Stain Walnut
- · número do artigo: 11525-800220-000
- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização do material / da preparação

Tinta

Revestimento

- · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · fabricante/fornecedor:

LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62

D-71254 Ditzingen

Tel.: +49 (0)7156/357-0

- · espaço de informação: service@loba.de
- Telefone para emergências: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

SECÇÃO 2: Identi ficação de perigos

· Classificação da substância ou mistura



Flam. Liq. 2 H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

- · Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.

· Pictogramas de perigo



- · Palavra-sinal Perigo
- · Advertências de perigo

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

· Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Mantenha fora do alcance das crianças.

Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.

Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

Use luvas de proteção/proteção ocular.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

· Indicações adicionais:

Contém Solvent Orange 54. Pode provocar reação alérgica.

- · Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.

(continuação na página 2)

página:2/8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.09.2023 Número da versão 4 Revisão: 12.09.2023

nome comercial: Stain Walnut

· mPmB: Não aplicável.

(continuação da página 1)

SECÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

- · Caracterização química: Misturas
- · descrição: Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adiçoes sem perigo.

· ingredientes	perigosos:	
64-17-5	etanol	≥25-<50%
34590-94-8	(metil-2-metoxietoxi)propanol	25-50%
	butanona ❖ Flam. Liq. 2, H225; ❖ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	<0,5%
	Solvent Yellow 82 Aquatic Chronic 2, H411; 🕚 Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<0,25%

[·] avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

- · Descrição das medidas de primeiros socorros
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco, em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele: Em geral o produto não é excitante para a pele.
- · depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas em água corrente durante alguns minutos.

- · depois de engolir: Em caso de queixas contínuas consultar o médico.
- · Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

- · Meios de extinção
- · meios adequados para extinção C02, areia, pó extintor. Não usar água.
- · por razoes de segurança, meios inadequados para extinção:

água em jacto.

- · Perigos específicos da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio
- · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- · Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.
- · Precauções ao meio ambiente:

Não deixar chegar à canalização ou à água.

Impedir infiltração na canalização, fossas ou caves.

Em caso de innfiltração na água ou na canalização, participar o acontecimento nos serviços públicos competentes.

· Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Apanhar com substâncias que absorvem líquidos (areia, seixos, absorventes minerais, serradura).

Proteger para uma adequada ventiito só num sistema fechado.

(continuação na página 3)

página:3/8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.09.2023 Número da versão 4 Revisão: 12.09.2023

nome comercial: Stain Walnut

(continuação da página 2)

Não passar por água ou com meios de limpeza aquosos.

· Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 13.

Para informaçoes referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

· Precauções para manuseio seguro

Manter o depósito fechado, de uma forma vedada.

Armazená-lo em vazilhas bem fechadas e num sítio fresco e seco.

· avisos para protecção contra incêndios e explosoes

Manter afastado de uma fonte de iluminação - não fumar.

Encontrar medidas contra carregamento electrostático.

- · Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade
- · armazenagem:
- · exigências para armazéns e recipientes: Armazenar num local fresco.
- · avisos para armazenar juntamente: não necessário
- · outros avisos para as condições de armazenamento:

Manter o depósito fechado numa forma vedada.

Armazená-lo em vazilhas bem fechadas, num sítio fresco e seco.

- · classe de armaaaaazenamento: 3
- · Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

· Parâmetros de controle

· componentes	com va	lor-limite a	ı vigiar,	relacionados	com lug	ar-trabalho:

64-17-5 etanol

PEL (US) Valor de longa exposição: 1900 mg/m³, 1000 ppm

REL (US) Valor de longa exposição: 1900 mg/m³, 1000 ppm

TLV (US) Valor de curta exposição: 1000 ppm

A:

34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

PEL (US) Valor de longa exposição: 600 mg/m³, 100 ppm

Skir

REL (US) Valor de curta exposição: 900 mg/m³, 150 ppm Valor de longa exposição: 600 mg/m³, 100 ppm

kin

TLV (US) Valor de longa exposição: 50 ppm

78-93-3 butanona

PEL (US) Valor de longa exposição: 590 mg/m³, 200 ppm

REL (US) Valor de curta exposição: 885 mg/m³, 300 ppm

Valor de longa exposição: 590 mg/m³, 200 ppm

TLV (US) Valor de curta exposição: NIC-150 (300) ppm Valor de longa exposição: NIC-75 (200) ppm BEI, NIC-Skin

Componentes con valores-limite biológicos:

78-93-3 butanona

BEI (US) 2 mg/L

Medium: urine Time: end of shift

Parameter: Methyl ethyl ketone (nonspecific)

(continuação na página 4)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.09.2023 Número da versão 4 Revisão: 12.09.2023

nome comercial: Stain Walnut

(continuação da página 3)

- · avisos adicionais: Como base serviam as listas válidas durante a criação.
- · Medidas de controle de engenharia:
- · avisos adicionais para a realização de disposiçoes técnicas: Não existem mais indicaçoes, ver ponto 7.
- · equipamento de protecção pessoal:
- · medidas comuns de protecção e higiene: Lavar as maos antes da pausa e no fim do trabalho.
- · protecção da respiração: Não necessário.
- · protecção das maos:

Luvas de protecção.

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado.

Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· Material das luvas

Borracha nitrílica

A escolha de luvas próprias não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto do produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos, e consequentemente das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Grossura recomendada: ≥ 0,4 mm

· Tempo de penetração do material das luvas

Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 6) betragen.

Wert für die Permeation: Level 6

· protecção dos olhos: ó.1.1/14 monofilamento

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Indicações gerais

· cor: conforme a designação do produto

· odor:
· Limite de odor:
· ponto de fusão / âmbito de fusão:
· ponto de bebulição / âmbito de ebulição:
· inflamação (sólido, gaseiforme):
· em baixo:
· mão classificado
Facilmente inflamável.
Não determinado.
· em cima:
Não determinado.

· ponto de chama: 17 °C

• temperatura da decomposição:
• valor pH:

Não determinado.

Não determinado.

· viscosidade:

· cinemático:

· dinâmico:

Não determinado.

Não determinado.

· solubilitade em / miscibilitade com:

água: pouco misturável
 coeficiente de distribuição (n-octanol/água): Não determinado.
 pressão do vapor: Não determinado.

Pressão de vapor:

densidade em 20 °C: 0,88 g/cm³
 Densidade relativa Não determinado.
 Densidade do vapor Não determinado.

- · Outras informações
- · Aspecto:

· forma: líquido

(continuação na página 5)

página:5/8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.09.2023 Número da versão 4 Revisão: 12.09.2023

nome comercial: Stain Walnut

(continuação da página 4)

· Indicações importantes para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança

· inflamação espontânea: O produto não é inflamável.

risco de explosão: O produto não corre o perigo de explodir, mas há a

possibilidade de que, devido à o perigo de explosão.

· mudança do estado:

· Velocidade da evaporação Não determinado.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Estabilidade química
- · Destruição térmica / condiçoes a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- · Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
- · Condições a serem evitadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Produtos perigosos da decomposição: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· LD/LC50	· LD/LC50 valores relevantes para a classificação:			
64-17-5 e	tanol			
Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)		
Inalativa	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)		
34590-94	-8 (metil-2	-metoxietoxi)propanol		
Oral	LD50	5.135 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	9.500 mg/kg (rat)		
78-93-3 b	utanona			
Oral	LD50	3.300 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (rabbit)		
Inalativa	LC50/4 h	12.000 mg/l (rat)		

- na pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- no olho: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Sensibilização respiratória ou cutânea

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

· 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 à reprodução Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade para órgãos alvo específicos exposição única

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

· Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida

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

· Perigo por aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informações ecológicas

- · Toxicidade
- · toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 6)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.09.2023 Número da versão 4 Revisão: 12.09.2023

nome comercial: Stain Walnut

(continuação da página 5)

- · Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Potencial bioacumulativo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · Outros efeitos adversos
- · outros avisos ecológicos:
- · avisos comuns:

Indice de risco da água classe 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água Não deixar chegar substancias concentradas ou seja quantidades grandes ás águas subterrâneas, de superfície ou à canalização.

SECÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

- · Métodos recomendados para destinação final
- · recomendação:

Não se pode evacuar conjuntamente com o lixo doméstico. Não deixe que se filtre à canalização. Deve ser entregue num local para depositar lixo especial ou numa estação de queima de lixo especial sob a observação das prescriçoes do lixorviços públicos.

- · embalagens contaminadas:
- · recomendação: Tratamento conforme regulamento dos servicos públicos.

Nome apropriado para embarque ANTT 1263 TINTAS (pressão de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) PAINT Classe /subclasse de risco principal e subsidiário ANTT, IMDG, IATA Classe Classe Aléquidos inflamáveis 3 Grupo de embalagem ANTT, IMDG, IATA Perigo ao meio ambiente: armada polutante: Não Precauções especiais para o utilizador Kemler no.: EMS no.: F-E,S-E	Número ONU	11111222
ANTT 1263 TINTAS (pressão de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) PAINT Classe /subclasse de risco principal e subsidiário ANTT, IMDG, IATA Classe Rótulo Grupo de embalagem ANTT, IMDG, IATA II Perigo ao meio ambiente: armada polutante: Não Precauções especiais para o utilizador Kemler no.: EMS no.: F-E,S-E 1263 TINTAS (pressão de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) I (All All All All All All All All All Al	ANTI, IMDG, IATA	UN1263
igual a 110 kPa) PAINT Classe /subclasse de risco principal e subsidiário ANTT, IMDG, IATA Classe Rótulo Grupo de embalagem ANTT, IMDG, IATA II Perigo ao meio ambiente: armada polutante: Não Precauções especiais para o utilizador Kemler no.: EMS no.: igual a 110 kPa) PAINT I U ANTT, IMDG, IATA II Atenção: Líquidos inflamáveis 3 3 5 F-E,S-E		
IMDG, IATA Classe /subclasse de risco principal e subsidiário ANTT, IMDG, IATA Classe Classe Rótulo Grupo de embalagem ANTT, IMDG, IATA II Perigo ao meio ambiente: armada polutante: Precauções especiais para o utilizador Kemler no.: EMS no.: PAINT PÁINT PAINT II Aliquidos inflamáveis 3 Líquidos inflamáveis 3 Atenção: Líquidos inflamáveis 33 F-E,S-E	ANTT	1 0
Classe /subclasse de risco principal e subsidiário ANTT, IMDG, IATA Classe 3 Líquidos inflamáveis Rótulo 3 Grupo de embalagem ANTT, IMDG, IATA II Perigo ao meio ambiente: armada polutante: Não Precauções especiais para o utilizador Atenção: Líquidos inflamáveis Kemler no.: 33 EMS no.: F-E,S-E	DAD C. LATA	
ANTT, IMDG, IATA Classe Rótulo Grupo de embalagem ANTT, IMDG, IATA II Perigo ao meio ambiente: armada polutante: Precauções especiais para o utilizador Kemler no.: EMS no.: 3 Líquidos inflamáveis 3 II Atenção: Líquidos inflamáveis 33 F-E,S-E	IMDG, IATA	PAINT
Rótulo 3 Grupo de embalagem ANTT, IMDG, IATA II Perigo ao meio ambiente: armada polutante: Não Precauções especiais para o utilizador Kemler no.: 33 EMS no.: F-E, S-E	Classe /subclasse de risco principal e subsidiário	
Classe Rótulo 3 Líquidos inflamáveis 3 Grupo de embalagem ANTT, IMDG, IATA II Perigo ao meio ambiente: armada polutante: Não Precauções especiais para o utilizador Kemler no.: 53 EMS no.: 3 Líquidos inflamáveis 3 Líquidos inflamáveis 5 F-E, S-E	ANTT. IMDG. IATA	
Rótulo 3 Grupo de embalagem ANTT, IMDG, IATA II Perigo ao meio ambiente: armada polutante: Não Precauções especiais para o utilizador Kemler no.: EMS no.: F-E,S-E	Classe	3 Líquidos inflamáveis
Grupo de embalagem ANTT, IMDG, IATA II Perigo ao meio ambiente: armada polutante: Não Precauções especiais para o utilizador Kemler no.: 5		ž v
Perigo ao meio ambiente: armada polutante: Precauções especiais para o utilizador Kemler no.: EMS no.: II Não Atenção: Líquidos inflamáveis 33 F-E,S-E	C 1 1 1	
Perigo ao meio ambiente: armada polutante: Precauções especiais para o utilizador Kemler no.: EMS no.: Perigo ao meio ambiente: Não Atenção: Líquidos inflamáveis 33 F-E,S-E		П
armada polutante: Não Precauções especiais para o utilizador Kemler no.: EMS no.: Atenção: Líquidos inflamáveis 33 F-E,S-E	ANTI, IMDG, IATA	11
Precauções especiais para o utilizador Kemler no.: EMS no.: Atenção: Líquidos inflamáveis 33 F-E,S-E		
* Kemler no.: 33 * EMS no.: F-E,S-E	armada polutante:	Não
Kemler no.: 33 EMS no.: F-E,S-E	Precauções especiais para o utilizador	Atenção: Líquidos inflamáveis
	· · · ·	
	EMS no.:	F- E , S - E
	Stowage Category	B $\overline{}$
	Transporte a granel em conformidade com o anex II da Convenção MARPOL e o Código IBC	Não aplicável.

(continuação na página 7)

página:7/8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.09.2023 Número da versão 4 Revisão: 12.09.2023

nome comercial: Stain Walnut

	(continuação da página 6
transporte/outras indicaçoes:	
· ANTT	
· Quantidades Limitadas (LQ)	5L
· Quantidades exceptuadas (EQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· Categoria de transporte	2
· Código de restrição em túneis	D/E
· IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1263 TINTAS (PRESSÃO DE VAPOR A 50 °
· ·	INFERIOR OU IGUAL A 110 KPA), 3, II

SECÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

- Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o producto químico
- · Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.

· Pictogramas de perigo



- · Palavra-sinal Perigo
- · Advertências de perigo

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

· Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Mantenha fora do alcance das crianças.

Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superficies quentes. – Não fume.

Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

Use luvas de proteção/proteção ocular.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Categoria "Seveso" P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 5.000 t
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 50.000 t
- regulamento nacional:
- · indicação técnica ar:

,	
classe	quota em%
NK	50-100

(continuação na página 8)

página:8/8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.09.2023 Número da versão 4 Revisão: 12.09.2023

nome comercial: Stain Walnut

(continuação da página 7)

- · classe de perigos para a água: WGK 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água.
- · Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Os dados baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica.

· Frases relevantes

H225 Líquido e vapores altamente in flamáveis.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

EUH066 A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele.

local para exposição da folha de dados:

As indicações baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, mas não significam qualquer promessa de qualidade do produto e não implicam relações jurídicas contratuais.

· Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * Dados alterados em comparação à versão anterior

-BR