

Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 28.07.2021 27.02.23

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

#### 1.1. Identificador do produto

neoblank Spray

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

#### Utilizações identificadas

PC35 Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes)

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

#### **Endereco:**

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG

Mühlenhagen 85 D-20539 Hamburg

Número de telefone +49 40 789 60 0 No. Fax +49 40 789 60 120

No. Fax +4
www.drweigert.com

## Endereço electrónico da pessoa responsável por este SDS:

sida@drweigert.de

### 1.4. Número de telefone de emergência

INEM – CIAV – Centro de Informação Antivenenos : 800 250 250. Horário de expediente: 24 horas por dia, 7 dias por semana.

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)

Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)

Aerosol 1 H22

O produto está classificado e assinalado de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Para a explicação das abreviaturas vêr secção 16.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Etiquetagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

## Pictogramas de perigo



#### Palavra-sinal

Perigo

#### Advertências de perigo

H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: risco de ex- plosão sob a ação do calor.

#### Recomendações de prudência



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 28.07.2021 27.02.23

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras

fontes de ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50

°C/122°F.

Elimine o recipiente apenas quando estiver vazio e bem fechado. Para eliminar os

%

resíduos do produto, consulte a Ficha de Dados de Segurança.

#### 2.3. Outros perigos

Nenhum risco especial a ser citado.

O produto não contém quaisquer substâncias PBT. O produto contém sem substâncias vPvB. O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino no homem. O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em organismos não alvo.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

#### Componentes perigosos

paraffin oil

No. CAS 8042-47-5 No. EINECS 232-455-8

número de registo: 01-2119487078-27
Concentração >= 50

Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

butano

No. CAS 106-97-8 No. EINECS 203-448-7

Concentração >= 10 < 30 %

Classificação (Regulamento (CE) n.° 1272/2008)

Flam. Gas 1 H220

Press. Gas

Anotações adicionais:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anotam C, U

propano

No. CAS 74-98-6 No. EINECS 200-827-9

Concentração < 1 %

Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)

Flam. Gas 1 H220

Press. Gas

Anotações adicionais:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anotam U

#### **Outras informações**

Consultar na secção 16 o fraseamento exato das advertências de perigo

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 28.07.2021 27.02.23

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

### Recomendações gerais

Tirar imediatamente roupa contaminada e dispor adequadamente. Em caso de dores persistentes consultar médico.

#### Se for inalado

Providenciar ar fresco.

#### No caso dum contacto com a pele

Nenhuma medida especial necessaria.

#### No caso dum contacto com os olhos

Abrir as pálpebras, lavar bem os olhos com água (15 min.). Solicitar conselho médico imediatamente.

#### Se for engolido

Nenhuma medida especial necessaria.

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

Até agora nenhum sintoma conhecido.

# 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Indicações para o médico / Perigo

Absorção com o vômito sucessivo pode provocar a aspiração nos pulmões o que pode levar à pneumonia química ou à asfixia (sufocação).

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

#### Meios adequados de extinção

Po de extinção de fogo, Jato de água em spray, Espuma

#### Agentes de extinção inadequados

Compativel com todos os meios habituais de extinção.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Possível formação de gases perigosos em caso de incêndio. Em incêndio ambiental, é possível a formação de pressão e perigo de rebentamento.

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

#### Equipamento de protecção especial para bombeiros

Não inalar gases de explosão e incêndio. Durante incêndio utilizar proteção respiratória adequada. Vestir traje de proteção completo.

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Manter fontes de ignição afastadas. Providenciar ventilação suficiente. Utilizar Roupa de Proteção Individual.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher o resto com material ligante de líquido adequado. Eliminar segundo as normas locais.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Seguir o regulamento de proteção (veja Seções 7 e 8)



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 28.07.2021 27.02.23

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

#### Informação para um manuseamento seguro

Providenciar boa ãração do recinto, caso possível sucção no local de trabalho. Evitar impacto, atrito e carregamento eletrost tico; Risco de ignição!. Providenciar boa ãração do recinto, inclusive do nível do solo (vapores são mais pesados do que o ar).

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado fontes de calor e inflamação. Proibido fumar. Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

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

### Temperatura de armazenamento recomendada

Valor > 0 < 30 °C

#### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Nenhuma medida especial necessaria.

#### Classes de armazenamento

Classe de armazenamento 2B Embalagens aerossóis conforme TRGS 510

#### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Manter o recipiente bem fechado. Manter o recipiente num local bem ventilado. Estocar a frio

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

nenhum dados

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Valores-limite de exposição

propano

Lista VLE

Valor 1000 ppm(V)

butano

Lista VLE

Valor 1000 ppm(V)

#### Outras informações

Não se conhecem os parâmetros a controlar.

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Medidas de planeamento / Medidas de higiene

Não fumar durante o trabalho. Não inalar gases/vapores/aerossóis. Não comer nem beber durante o trabalho. Proibida manutenção de alimentos no local de trabalho. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho.

## Protecção respiratória - Nota

Ao ser ultrapassado os valores limites para as zonas de trabalho, deve-ser utilizar um aparelho de proteção respiratória autorizado para este fim. Aparelho de filtração para curto tempo, Filtro AX

#### Protecção das mãos

Não é necessário.

#### Protecção dos olhos

Oculos de proteção com proteção lateral; A proteção dos olhos deve estar em conformidade com EN



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 28.07.2021 27.02.23

166.

Protecção do corpo

Vestuária habitual na química.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado de agregação aerossol incolor Odor característico

Ponto de fusão

Observação não determinado

Ponto de congelação

Observação não determinado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Observação não determinado

Inflamabilidade

avaliação não determinado

Limite superior e inferior de explosividade

Observação não determinado

Ponto de inflamação

Observação Não aplicável

Temperatura de ignição

Observação não determinado

Temperatura de decomposição

Observação

Observação não determinado

valor pH

Observação Não aplicável

Viscosidade

dinâmica

Valor < 100 mPa.s

Temperatura 20 °C

Solubilidade(s)

Observação não determinado

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)

Observação não determinado

Pressão de vapor

Observação não determinado

Densidade e/ou densidade relativa

Valor cerca 0,8 g/cm³

Densidade relativa do vapor

Observação não determinado

9.2. Outras informações

Limite de mau cheiro

Observação não determinado



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 28.07.2021 27.02.23

Coeficiente de evaporação

Observação não determinado

Hidrossolubilidade

Observação pouco solúvel

Propriedades explosivas

avaliação não determinado

**Propriedades oxidantes** 

avaliação Nenhuma é conhecida.

Outras informações

Nenhuma é conhecida.

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

Nenhuma reacção perigosa quando se armazena e manuseia de acordo com as normas.

#### 10.2. Estabilidade química

Nenhuma reação perigosa conhecida.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa conhecida.

### 10.4. Condições a evitar

Proteger do calor e contra radiação solar direta. Possível geração de misturas inflamáveis no Ar por aquecimento acima do ponto de chama e/ou por nebulização ou spray.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Toxicidade aguda por via oral

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

preenchidos.

#### Toxicidade aguda por via dérmica

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

preenchidos.

#### Toxicidade inalativa aguda

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

preenchidos.

#### Corrosão/irritação cutânea

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

preenchidos.

### Lesões oculares graves/irritação ocular

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

preenchidos.

sensibilização



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 28.07.2021 27.02.23

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

preenchidos.

Subagudo, subcrónico e toxicidade prolongada

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

preenchidos.

Mutagenocidade

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

preenchidos.

**Toxicidade reprodutiva** 

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

preenchidos.

Cancerogenicidade

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

preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)

Exposição única

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

preenchidos.

Exposição repetida

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

preenchidos.

Perigo de aspiração

Nenhum risco especial a ser citado.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino no homem

O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino

no homem.

Outras informações

Não existem mais dados além das informações fornecidas nesta subseção para o produto.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Recomendações gerais

não determinado

Toxicidade em bactérias (Componentes)

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated

Espécies Lodo biológico

CE50 > 1000 mg/l

Método OECD 209

12.2. Persistência e degradabilidade

Recomendações gerais

não determinado

12.3. Potencial de bioacumulação

Recomendações gerais

não determinado

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 28.07.2021 27.02.23

Observação

não determinado

#### 12.4. Mobilidade no solo

### Recomendações gerais

não determinado

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

### Recomendações gerais

não determinado

#### Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto contém sem substâncias PBT ou vPvB.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

## Propriedades desreguladoras do sistema endócrino no ambiente

O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em organismos não alvo.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

#### Recomendações gerais

não determinado

#### Informações suplementares sobre a ecologia

O(s) tensioactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Resíduos

A atribuição do número-código de desperdícios conforme Lista Europeia de Resíduos (LER) deve ser realizada em entendimento com a empresa de eliminação de desperdícios regional.

#### **Embalagens contaminadas**

Embalagens que não possam ser limpadas devem ser dispostas em entendimento com a empresa de eliminação de desperdícios regional.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte



500

t

# neoblank Spray

Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 28.07.2021 27.02.23

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
Código de restricção em túneis	D		
14.1. Número ONU ou número de ID	1950	1950	1950
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	AEROSOLS, flammable	AEROSOLS, flammable	Aerosols, flammable
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	2	2.1	2.1
Etiqueta de segurança	8		8
Quantidade limitada	11	11	
Categoria de transporte	2		
14.5. Perigos para o ambiente		no	

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Categorias de perigosidades de acordo com a Directiva 2012/18/UE

Categoria P3a AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS 150 t

Componentes (Regulamento (CE) n.o 648/2004)

30 % e superior:

hidrocarbonetos alifáticos

inferior a 5 %:

tensioactivos não-iónicos

COV

COV (CE) 0 %

**Outras informações** 

O produto não contém substâncias extremamente preocupantes (SVHC).

# 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi necessária nenhuma avaliação de segurança para este preparado.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

Classificação e método utilizado para a derivação da classificação de misturas de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)

Aerosol 1 H222

Advertências de perigo listadas na secção 2/3

#### Ficha de Dados de Segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# neoblank Sprav

Data de impressão Substitui a versão: 2 / PT Versão: 3 / PT Data de revisão: 27.02.23 28.07.2021

H220 Gás extremamente inflamável. H222 Aerossol extremamente inflamável.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

## Categorias CLP listadas na secção 2/3

Aerosol 1 Aerossol, Categoria 1

Perigo de aspiração, Categoria 1 Asp. Tox. 1 Flam. Gas 1 Gás inflamável, Categoria 1

Press. Gas Gases sob pressão

#### **Abreviaturas**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization IATA: International Air Transport Association

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by

the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container CAS: Chemical Abstracts Service

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

VOC: Volatile Organic Compound OEL: Occupational exposure limit

ISO: International Organization for Standardization

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

IMO: International Maritime Organization

WHO: World Health Organization

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

**UN: United Nations** 

#### Informações Complementares

As modificações importantes em relação à versão anterior desta ficha de dados de segurança estão marcadas por :\*\*

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exgencias de segurança e não tem o objetivo de assegurar caracteristicas especificas.