

**Secção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto****Nome do produto:** NEXTZETT "PLASTIKREINIGER"**Código de stock:** 151920**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilização do produto:** PC35: Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes).**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Identificação da empresa:** nextzett GmbH

An der Höhe 15

D-51674 Wiehl-Marienhagen

Deutschland

**Tel:** +49 (0)2261 6095433**Fax:** +49 (0)2261 6095429**Email:** info@nextzett.de / www.nextzett.de**1.4. Número de telefone de emergência****Tel (em caso de emergência):** +49 (0)171 9939555**Secção 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação (CLP):** Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; -: EUH208**Efeitos adversos:** Contém limonene\*. Pode provocar uma reacção alérgica. Provoca irritação cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

**2.2. Elementos do rótulo****Elementos do rótulo:****Advertências de perigo:** EUH208: Contém limonene\*. Pode provocar uma reacção alérgica.

H315: Provoca irritação cutânea.

H319: Provoca irritação ocular grave.

**Pictogramas de perigo:** GHS07: Ponto de exclamação**Palavras-sinal:** Atenção**Recomendações de prudência:** P264: Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "PLASTIKREINIGER"

Página: 2

P302+352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/.

P305+351+338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P332+313: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P337+313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

## 2.3. Outros perigos

**PBT:** Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

## Secção 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

#### Ingredientes perigosos:

PROPANO-2-OL - Número REACH: 01-2119457558-25

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação (CLP)	Percentagem
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%

2-BUTOXIETANOL - Número REACH: 01-2119475108-36

203-905-0	111-76-2	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

ETANOL - Número REACH: 01-2119457610-43

200-578-6	64-17-5	Substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho.	Flam. Liq. 2: H225	1-10%
-----------	---------	---	--------------------	-------

C12-14 FETTALKOHOLETHOXYLAT MIT 3 EO - Número REACH: POLYMER

POLYMER	68439-50-9	-	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319	1-10%
---------	------------	---	--	-------

MONOETHYLENGLYKOL - Número REACH: 01-2119456816-28

203-473-3	107-21-1	-	Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373	<1%
-----------	----------	---	-------------------------------------	-----

LIMONENE\* - Número REACH: 01-2119493353-35

232-433-8	8028-48-6	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "PLASTIKREINIGER"

Página: 3

AMONIACO . - Número REACH: 01-2119488876-14

215-647-6	1336-21-6	-	Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	-----------	---	--	-----

**Contém:** < 5 %

phosphate  
anionic surfactants  
nonionic surfactants  
amphoteric surfactants  
soap  
limonene  
citral  
geraniol  
linalool  
perfume  
Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone.

## Secção 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Contacto com a pele:** Lavar imediata com sabão e água.

**Contacto com os olhos:** Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos. Levar para o hospital para consultar um especialista.

**Ingestão:** Lavar a boca com água. Não induza o vômito. Se a vítima estiver consciente, dar a beber 0,5 litros de água imediatamente. Consulte um médico.

**Inalação:** Retirar a vítima da área de exposição salvaguardando ao mesmo tempo a sua própria segurança.

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

**Contacto com a pele:** Pode ocorrer irritação e vermelhidão no local de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode causar dor e congestão. Os olhos podem lacrimejar abundantemente. Pode causar dor intensa. A visão pode ficar enevoada. Pode causar lesões permanentes.

**Ingestão:** Pode haver uma sensação dolorosa e vermelhidão da boca e da garganta. Podem ocorrer náuseas e dores de estômago.

**Inalação:** Pode ocorrer irritação da garganta associada a uma sensação de aperto no peito.

**Efeitos retardados / imediatos:** É provável que ocorram efeitos imediatos após exposição de curta duração.

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

**Tratamento imediato / especial:** Deve haver equipamento de lavagem dos olhos nas instalações.

## Secção 5: Medidas de combate a incêndios

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "PLASTIKREINIGER"

Página: 4

## 5.1. Meios de extinção

**Meios de extinção:** Meios de extinção apropriados a zona do incêndio. Usar água pulverizada para arrefecer os recipientes.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

**Perigos da exposição:** Por combustão emite fumos tóxicos.

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

**Recomendações para pessoal:** Usar equipamento respiratório autónomo. Usar vestuário de protecção para evitar o contacto com a pele e os olhos.

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

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

**Precauções pessoais:** Assinalar a área contaminada e impedir o acesso a pessoal não autorizado. Não pôr em prática nenhuma medida sem utilizar o vestuário de protecção adequado # consultar a secção 8 da FDS. Virar para cima o lado do recipiente onde se encontra a fuga, para impedir a fuga do líquido.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

**Precauções ambientais:** Não despejar nos esgotos ou cursos de água. Construir diques para conter o derrame.

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

**Procedimentos de limpeza:** Absorver com terra ou areia seca. Transferir para um recipiente de recolha rotulado que possa ser fechado, para eliminação por método apropriado.

### 6.4. Remissão para outras secções

**Remissão para outras secções:** Consultar a secção 8 da FDS.

## Secção 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

**Requisitos de manuseamento:** Evitar o contacto directo com a substância. Assegurar-se de que a área tem ventilação suficiente. Evitar a formação ou propagação de névoas no ar.

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

**Condições de armazenamento:** Armazenar num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

**Embalagem adequada:** Conservar unicamente na embalagem de origem.

### 7.3. Utilizações finais específicas

**Utilizações finais específicas:** PC35: Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes).

## Secção 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "PLASTIKREINIGER"

Página: 5

## Ingredientes perigosos:

### 2-BUTOXIETANOL

#### Valores-limite de exposição:

#### Pó respirável

	TWA 8 horas	STEL 15 min	TWA 8 horas	STEL 15 min
PT	98 mg/m <sup>3</sup>	246 mg/m <sup>3</sup>	-	-

### MONOETHYLENGLYKOL

EU	20 ppm	40 ppm	-	-
----	--------	--------	---	---

## DNEL/PNEC

## Ingredientes perigosos:

### MONOETHYLENGLYKOL

Tipo	Exposição	Valor	População	Efeito
DNEL	Cutânea (doses repetidas)	53 mg/kg bw/d	Os consumidores	Sistémica
DNEL	Cutânea (doses repetidas)	106 mg/kg bw/d	Os trabalhadores	Sistémica
DNEL	Inalatória (doses repetidas)	7 mg/m <sup>3</sup>	Os consumidores	Locais
DNEL	Inalatória (doses repetidas)	35 mg/m <sup>3</sup>	Os trabalhadores	Locais
PNEC	Água doce	10 mg/l	-	-
PNEC	Intermittierende Freisetzung	10 mg/l	-	-
PNEC	Água do mar	1 mg/l	-	-
PNEC	Sedimentos em água doce	37 mg/kg	-	-
PNEC	Sedimentos marinhos	3,7 mg/kg	-	-
PNEC	solo (agrícola)	1,53 mg/kg	-	-
PNEC	Microorganismos em estações de tratamento de águas residuais	199,5 mg/l	-	-

## 8.2. Controlo da exposição

**Medidas de ordem técnica:** Assegurar-se de que a área tem ventilação suficiente.

**Protecção respiratória:** Em caso de emergência deve haver disponível equipamento respiratório autónomo.

**Protecção das mãos:** Luvas de protecção.

**Protecção dos olhos:** Óculos de segurança bem ajustados. Assegurar que o líquido de lavagem dos olhos está acessível.

**Protecção da pele:** Vestuário de protecção.

## Secção 9: Propriedades físicas e químicas

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

**Estado físico:** Líquido

**Cor:** Cor-de-laranja

**Solubilidade em água:** Miscível em todas as proporções

**Viscosidade:** Não viscoso

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "PLASTIKREINIGER"

Página: 6

Ponto/intervalo de ebulição °C: 100

Ponto/intervalo de fusão °C: 4

Limites de inflam. %: inferior: Não é aplicável.

superior: Não é aplicável.

Ponto de inflamação °C: >100

Coef. part. n-octanol/água: Dados não disponíveis.

Auto-inflamabilidade °C: Não é aplicável.

Pressão de vapor: 23,4 mbar (20°C)

Densidade relativa: 1,005 g/cm<sup>3</sup>

pH: 11

VOC g/l: 95,5

## 9.2. Outras informações

Outras informações: Dados não disponíveis.

## Secção 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

Reactividade: Estável nas condições de transporte ou armazenamento recomendadas.

### 10.2. Estabilidade química

Estabilidade química: Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas: Em condições normais de transporte ou armazenamento, não ocorrem reacções perigosas. Pode ocorrer decomposição após a exposição às condições ou materiais indicados abaixo.

### 10.4. Condições a evitar

Condições a evitar: Calor.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Matérias a evitar: Agentes oxidantes fortes. Agentes redutores fortes. Ácidos fortes. Bases fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomp. perigosos: Por combustão emite fumos tóxicos.

## Secção 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Ingredientes perigosos:

#### PROPANO-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "PLASTIKREINIGER"

Página: 7

## 2-BUTOXIETANOL

IVN	RAT	LD50	307	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1230	mg/kg
ORL	RAT	LD50	470	mg/kg

## ETANOL

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg

## AMONIACO ....%

IVN	MUS	LD50	91	mg/kg
ORL	RAT	LD50	350	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	160	mg/kg

**Toxicidade:** Dados não disponíveis.

### Sintomas / vias de exposição

**Contacto com a pele:** Pode ocorrer irritação e vermelhidão no local de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode causar dor e congestão. Os olhos podem lacrimejar abundantemente. Pode causar dor intensa. A visão pode ficar enevoadada. Pode causar lesões permanentes.

**Ingestão:** Pode haver uma sensação dolorosa e vermelhidão da boca e da garganta. Podem ocorrer náuseas e dores de estômago.

**Inalação:** Pode ocorrer irritação da garganta associada a uma sensação de aperto no peito.

**Efeitos retardados / imediatos:** É provável que ocorram efeitos imediatos após exposição de curta duração.

### Secção 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

**Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

**Persistência e degradabilidade:** Biodegradável.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

**Potencial de bioacumulação:** Ausência de bioacumulação potencial.

#### 12.4. Mobilidade no solo

**Mobilidade:** Facilmente absorvido pelo solo.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT:** Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "PLASTIKREINIGER"

Página: 8

## 12.6. Outros efeitos adversos

**Outros efeitos adversos:** Ecotoxicidade insignificante.

## Secção 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Nota:** Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativos à eliminação.

## Secção 14: Informações relativas ao transporte

**Classe do transporte:** Este produto não está classificado para transporte.

## Secção 15: Informação sobre regulamentação

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

**Regulamentos específicos:** Não é aplicável.

### 15.2. Avaliação da segurança química

**Avaliação da segurança química:** O fornecedor não realizou uma avaliação da segurança química da substância ou mistura.

## Secção 16: Outras informações

### Outras informações

**Outras informações:** Ficha de dados de segurança de acordo com a Regulamento no. 2015/830.

\* Indica texto na FDS que foi alterado desde a última revisão.

**Frases de secção 2 / 3:** EUH208: Contém <nome da substância sensibilizante em questão>. Pode provocar uma reacção alérgica.

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

H302: Nocivo por ingestão.

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

H312: Nocivo em contacto com a pele.

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315: Provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H332: Nocivo por inalação.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

H373: 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 via de exposição>.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

[cont...]



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "PLASTIKREINIGER"

Página: 9

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Renúncia de responsabilidade:** Acreditamos que a informação acima está correcta embora não se pretenda que ela seja exhaustiva, devendo ser utilizada apenas como orientação. Esta empresa não aceita responsabilidade por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto acima.