

Secção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do produto: NEXTZETT "NO 3 POLISH & WAX"

Código de stock: 100409

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

Utilização do produto: PC31: Graxas/produtos de polimento e misturas de ceras.

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): Eye Irrit. 2: H319; -: EUH208

Efeitos adversos: Contém 2-methyl-4-isothiazolin-3-on, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Pode provocar uma reacção alérgica. Provoca irritação ocular grave.

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo:

Advertências de perigo: EUH208: Contém 2-methyl-4-isothiazolin-3-on, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Pode provocar uma reacção alérgica.

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 "NO 3 POLISH & WAX"

Página: 2

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.

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:

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, <2% AROMATEN -
Número REACH: 01-2119457273-39

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação (CLP)	Percentagem
918-481-9	64742-48-9	-	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	30-50%

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXAN - Número REACH: 01-2119511367-43

208-764-9	541-02-6	Substância mPmB não classificada.	-	<1%
-----------	----------	-----------------------------------	---	-----

Contém: > 30 %

aliphatic hydrocarbons

< 5 %

soap

Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone.

perfume

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 enevoadada. Pode causar lesões permanentes.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "NO 3 POLISH & WAX"

Página: 3

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 necessários

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

Secção 5: Medidas de combate a incêndios

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.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "NO 3 POLISH & WAX"

Página: 4

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: PC31: Graxas/produtos de polimento e misturas de ceras.

Secção 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição: Dados não disponíveis.

DNEL/PNEC

Ingredientes perigosos:

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXAN

Tipo	Exposição	Valor	População	Efeito
DNEL	Inalatória	97,3 mg/m ³	Os trabalhadores	Sistémica
DNEL	Inalatória	24,2 mg/m ³	Os trabalhadores	Locais
DNEL	Inalatória (doses repetidas)	97,3 mg/m ³	Os trabalhadores	Sistémica
DNEL	Inalatória (doses repetidas)	24,2 mg/m ³	Os trabalhadores	Locais
DNEL	Inalatória	17,3 mg/m ³	Os consumidores	Sistémica
DNEL	Inalatória	4,3 mg/m ³	Os consumidores	Locais
DNEL	Inalatória (doses repetidas)	17,3 mg/m ³	Os consumidores	Sistémica
DNEL	Inalatória (doses repetidas)	4,3 mg/m ³	Os consumidores	Locais
DNEL	Cutânea	5 mg/kg	Os consumidores	Sistémica
DNEL	Cutânea (doses repetidas)	5 mg/kg	Os consumidores	Sistémica
PNEC	Água doce	0,0012 mg/l	-	-
PNEC	Água do mar	0,00012 mg/l	-	-
PNEC	Sedimentos em água doce	2,39 mg/kg	-	-
PNEC	Sedimentos marinhos	0,239 mg/kg	-	-
PNEC	solo (agrícola)	3,34 mg/kg	-	-
PNEC	Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais	>10 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: Oculos de segurança bem ajustados. Assegurar que o líquido de lavagem dos olhos está acessível.

Protecção da pele: Vestuário de protecção.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "NO 3 POLISH & WAX"

Página: 5

Secção 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido

Solubilidade em água: Miscível

Viscosidade: Viscoso

Viscosidade: >30 Sek.

Viscosidade, proba: Flow time in seconds in a 3 mm ISO cup (ISO 2431)

Ponto/intervalo de ebulição °C: 100

Ponto/intervalo de fusão °C: +4

Limites de inflam. %: inferior: 0,6

superior: 7

Ponto de inflamação °C: 63

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

Auto-inflamabilidade °C: > 200

Pressão de vapor: 22 hPa (20°C)

Densidade relativa: 0,92 g/cm³

pH: 8-9

VOC g/l: 339

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 toxicological

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade: Dados não disponíveis.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "NO 3 POLISH & WAX"

Página: 6

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 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.

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.

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.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "NO 3 POLISH & WAX"

Página: 7

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

EUH208: Contém <nome da substância sensibilizante em questão>. Pode provocar uma reacção alérgica.

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

H319: Provoca irritação ocular grave.

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