

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto: NEXTZETT "NO 2 ONE STEP POLISH"

Código de stock: 150423

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): Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

Efeitos adversos: Contém 2-methyl-4-isothiazolin-3-on, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Pode provocar uma reacção alérgica. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência: P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em um local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

2.3. Outros perigos

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

Secção 3: Composição/informação sobre os componentes

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "NO 2 ONE STEP POLISH"

Página: 2

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)	Porcentagem
918-481-9	64742-48-9	-	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	30-50%

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLOALKANE, AROMATEN (2-25%) - Número
REACH: 01-2119473977-17

919-164-8	-	-	Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 1: H372	1-10%
-----------	---	---	---	-------

KOHLENWASSERSTOFFE, C7-C9, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLISCHE - Número REACH: 01-2119473851-33

920-750-0	64742-49-0	-	STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; -: EUH066	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

Contém: > 30 %

aliphatic hydrocarbons

< 5 %

aromatic hydrocarbons

soap

Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone.

dye

Secção 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com a pele: Retirar imediatamente todo o vestuário e calçado contaminado, a não ser que esteja colado à pele. Se a substância permanecer ainda na pele, molhar a pele afectada com muita água corrente durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

Contacto com os olhos: Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos. Consulte um médico.

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. Consulte um médico.

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 provocar irritação e congestão. Os olhos podem lacrimejar abundantemente.

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

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

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "NO 2 ONE STEP POLISH"

Página: 3

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: Não é aplicável.

Secção 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção: Meios de extinção apropriados a zona do incendio. 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 accidentais

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

Precauções pessoais: Consultar a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à protecção pessoal. Se ocorrer ao ar livre, não se aproximar pelo lado oposto ao do vento. Se ocorrer ao ar livre, manter os espectadores do lado do vento e longe da área de perigo. Assinalar a área contaminada e impedir o acesso a pessoal não autorizado. 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. Avisar os residentes da presença de fumos ou gás.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza: A operação de limpeza deve ser efectuada apenas por pessoal qualificado e familiarizado com a substância específica. 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 2 ONE STEP POLISH"

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

DNEL / PNEC Dados não disponíveis.

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 impermeáveis.

Protecção dos olhos: Oculos de segurança. 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

Odor: Cheiro característico

Solubilidade em água: Miscível

Viscosidade: Viscoso

Viscosidade: >35

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: Dados não disponíveis.

Limites de inflam. %: inferior: 1

superior: 6

Ponto de inflamação °C: > 63

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

Auto-inflamabilidade °C: Dados não disponíveis.

Pressão de vapor: 50 hPa (20°C)

Densidade relativa: 0,951

pH: ca. 9,5

VOC g/l: 448

9.2. Outras informações

Outras informações: Dados não disponíveis.

Secção 10: Estabilidade e reactividade

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "NO 2 ONE STEP POLISH"

Página: 5

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.

Sintomas / vias de exposição

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

Contacto com os olhos: Pode provocar irritação e congestão. Os olhos podem lacrimejar abundantemente.

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

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

Ingredientes perigosos:

KOHLWASSERSTOFFE, C10-13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLOALKANE, AROMATEN (2-25%)

Daphnia magna	48H EC50	10	mg/l
Oncorhynchus mykiss	96H LC50	10	mg/l
Pseudokirchneriella subcapitata	72H ErC50	10	mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade: Biodegradável.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "NO 2 ONE STEP POLISH"

Página: 6

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: Nocivo para os organismos aquáticos. Nocivo para os organismos do solo.

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

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.

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

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

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

H372: Afecta 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>.

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 exaustiva, devendo ser utilizada apenas como orientação. Esta empresa não

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXTZETT "NO 2 ONE STEP POLISH"

Página: 7

aceita responsabilidade por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto acima.