

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

FADEX RAPID

Data de revisão: 03.03.2022

Código do produto: 5103

Página 1 de 8

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

FADEX RAPID

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

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

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia:	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH	
Estrada:	Langer Kamp 104	
Local:	D-22850 Norderstedt	
Telefone:	+49(0)40/5290667-0	Telefax: +49(0)40/5290667-66
Endereço eletrónico:	info@menno.de	
Pessoa de contato:	Jan Nevermann	
Endereço eletrónico:	info@menno.de	
Internet:	www.menno.de	
Divisão de contato:	Menno Chemie-Vertrieb GmbH	

1.4. Número de telefone de emergência:Giftinformationszentrum Nord Universität Göttingen, giznord@giz-nord.de
Tel.: +49(0)551/ 1 92 40**Conselhos adicionais**

As informações sobre as propriedades físico-químicas não são aptas para a elaboração de uma especificação.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

O produto é um cosmético. É, portanto, isento da obrigação de rotulagem segundo o decreto-lei de substâncias perigosas. No entanto, recomendamos que se observem os conselhos de segurança.

2.2. Elementos do rótulo**Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Identificação diferenciada de misturas especiais**

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Não conhecidas.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Misturas**

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

FADEX RAPID

Data de revisão: 03.03.2022

Código do produto: 5103

Página 2 de 8

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação-GHS			
68188-18-1	Paraffinöle, sulfochloriert			1 - < 5 %
	269-144-1			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H319 H412			
122-99-6	2-fenoxietanol			1 - < 5 %
	204-589-7	603-098-00-9		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE		
68188-18-1	269-144-1	Paraffinöle, sulfochloriert	1 - < 5 %
	dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = 1271 mg/kg		
122-99-6	204-589-7	2-fenoxietanol	1 - < 5 %
	dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = 1850 mg/kg		

Rotulagem do conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004.

< 5 % tensoactivos aniónicos, < 5 % tensoactivos não-iónicos.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendação geral**

Em caso de acidente, ou indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo).

Se for inalado

Retirar o paciente para um local arejado. Chamar um médico se a irritação se desenvolve ou persiste.

No caso dum contacto com a pele

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Chamar um médico se a irritação se desenvolve ou persiste.

No caso dum contacto com os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

Se for engolido

Beber bastante água. Enxaguar a boca. Chamar imediatamente um médico.

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

Informação não disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção****Meios de extinção adequados**

Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

Meios de extinção inadequados

Jacto de água de grande volume

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

FADEX RAPID

Data de revisão: 03.03.2022

Código do produto: 5103

Página 3 de 8

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto não é inflamável. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio, usar um equipamento de respiração individual.

Conselhos adicionais

Arrefecer os recipientes e zonas adjacentes por pulverização de água. Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Evitar de contaminar água de superfície ou a água subterrânea com a água de extinção.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.2. Precauções a nível ambiental

Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

6.4. Remissão para outras secções

comparar capítulo 7. Manuseamento e armazenagem
Para a protecção individual ver a secção 8.
comparar capítulo 13. Considerações relativas à eliminação

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Não requer precauções especiais.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medidas contra incêndio especiais.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter hermeticamente fechado.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Sem materiais que devam ser especialmente mencionados.

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

PC39 - Produtos cosméticos, produtos de higiene pessoal

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.2. Controlo da exposição

Medidas de higiene

Retirar o fato e os sapatos contaminados. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. Não comer nem beber durante a utilização.

Protecção ocular/facial

Óculos de segurança.

Protecção da pele

Roupa com mangas compridas.

Protecção respiratória

Usar equipamento respiratória adequado, quando a ventilação for insuficiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:

líquido

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

FADEX RAPID

Data de revisão: 03.03.2022

Código do produto: 5103

Página 4 de 8

Cor: claro amarelo claro
 Odor: sabor a fruta
 Valor-pH (a 20 °C): 2,7

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão: não determinado
 Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: não determinado

Inflamabilidade

sólido/líquido: não aplicável
 gás: não aplicável
 Inferior Limites de explosão: não determinado
 Superior Limites de explosão: não determinado

Temperatura de auto-ignição

sólido: não aplicável
 gás: não aplicável
 Temperatura de decomposição: não determinado

Propriedades comburentes

O produto foi provado como não oxidante num teste seguindo a Directiva 67/548/CEE (Método A17, propriedades oxidantes).

Pressão de vapor: não determinado
 Densidade: 1,025 g/cm³
 Hidrossolubilidade: solúvel

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado
 Coeficiente de partição n-octanol/água: não determinado
 Tempo de escoamento: dados não disponíveis
 Densidade relativa do vapor: não determinado
 Velocidade de evaporação: não determinado

9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas: não determinado

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1. Reatividade**

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química

Estável a uma temperatura e pressão ambiente normal.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reage com as substâncias seguintes:

10.4. Condições a evitar

nenhum(a)

10.5. Materiais incompatíveis

Não conhecidas.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

FADEX RAPID

Data de revisão: 03.03.2022

Código do produto: 5103

Página 5 de 8

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidade aguda**

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

N.º CAS	Nome químico					
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método
68188-18-1	Paraffinöle, sulfochloriert					
	via oral	DL50 mg/kg	1271	ratazana	OECD 401 Acute oral	
	via cutânea	DL50 mg/kg	>5000	ratazana	OECD 402 Acute oral	
122-99-6	2-fenoxietanol					
	via oral	DL50 mg/kg	1850	Ratazana		
	via cutânea	DL50 mg/kg	>2000	Coelho		

Irritação ou corrosão

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

Efeitos sensibilizantes

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

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

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

Perigo de aspiração

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

Conselhos adicionais sobre ensaios

O produto não é classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008. Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1. Toxicidade**

Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos conhecidos.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

FADEX RAPID

Data de revisão: 03.03.2022

Código do produto: 5103

Página 6 de 8

N.º CAS	Nome químico			[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
68188-18-1	Paraffinöle, sulfochloriert						
	Toxicidade aquática	Dose					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	4,16 mg/l	96 h	Danio rerio		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	4,72 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Toxicidade para peixes	NOEC	1 mg/l	22 d			
122-99-6	2-fenoxietanol						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	220 - 460	96 h	Leuciscus idus		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 500	72 h	Scenedesmus sp.		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna		

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
68188-18-1	Paraffinöle, sulfochloriert	2,27
122-99-6	2-fenoxietanol	1,16

12.4. Mobilidade no solo

Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

12.7. Outros efeitos adversos

Não conhecidas.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo. Não se pode deitar for a com o lixo normal. Um procedimento especial tem de ser utilizado de acordo com as regulações locais.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

200130 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, DA INDÚSTRIA E DOS SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRAÇÕES RECOLHIDAS SELETIVAMENTE; Frações recolhidas seletivamente (exceto 15 01); detergentes não abrangidos em 20 01 29

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150110 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas; resíduo perigoso

Eliminação das embalagens contaminadas

S56 - Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

FADEX RAPID

Data de revisão: 03.03.2022

Código do produto: 5103

Página 7 de 8

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Mercadorias não perigosas**Transporte fluvial (ADN)****14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Mercadorias não perigosas**Transporte marítimo (IMDG)****14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Mercadorias não perigosas**14.5. Perigos para o ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação sobre regulamentação UE**2004/42/CE (COV): 1 % (10,25 g/l)
Indicações sobre a directiva 2012/18/UE (SEVESO III): Não sujeito à directiva 2012/18/UE (SEVESO III)**Conselhos adicionais**

648/2004/EC

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações**Revisão**Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.**Abreviaturas e acrónimos**ADR: Accord européen sur le transport 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
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

FADEX RAPID

Data de revisão: 03.03.2022

Código do produto: 5103

Página 8 de 8

UN: United Nations
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern
Legenda com a explicação das abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança:
<http://abk.esdscom.eu>

Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.

Outras informações

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)