

Ficha de dados de segurança

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

MENNO Florades

Data de revisão: 05.04.2021

Código do produto: 5079-Portugal

Página 1 de 11

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

MENNO Florades

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

Produto fitossanitário para a desinfecção de superfícies e aparelhos (Águasolúvel)

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:

CIAV phone number: +351 800 250 250

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**

Categorias de perigo:

Líquido inflamável: Flam. Liq. 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Dam. 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: STOT SE 3

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: STOT RE 2

Frases de perigo:

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca lesões oculares graves.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

2.2. Elementos do rótulo**Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

propan-1-ol; n-propanol

propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol

N-terc-butil-N'-(4-clorobenzoil)hidrazida de ácido benzóico

ácido fórmico ... %

Palavra-sinal: Perigo**Pictogramas:**

Ficha de dados de segurança

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

MENNO Florades

Data de revisão: 05.04.2021

Código do produto: 5079-Portugal

Página 2 de 11

Advertências de perigo

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H373	Pode afectar os órgãos (Pulmões) após exposição prolongada ou repetida por inalação.

Recomendações de prudência

P102	Manter fora do alcance das crianças.
P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
P260	Não respirar a nuvem pulverizção.
P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.
P305+P351+P338	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. Continue a enxaguar.
P304+P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.
P403+P233	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
P405	Armazenar em local fechado à chave.
P501	P501 -Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
--------	--

2.3. Outros perigos

Não conhecidas.

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

Substâncias activas de produtos fitofarmacêuticos concentrado. Contem solventes orgânicos.

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação-GHS			
71-23-8	propan-1-ol; n-propanol			20 - < 25 %
	200-746-9	603-003-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336			
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol			10 - < 15 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
65-85-0	ácido benzóico			5 - < 10 %
	200-618-2	607-705-00-8		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT RE 1; H315 H318 H372			
64-18-6	Ácido fórmico			1 - < 5 %
	200-579-1	607-001-00-0	01-2119491174-37	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H226 H331 H302 H314 H318 EUH071			

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

Ficha de dados de segurança

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

MENNO Florades

Data de revisão: 05.04.2021

Código do produto: 5079-Portugal

Página 3 de 11

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	
71-23-8	200-746-9	propan-1-ol; n-propanol	20 - < 25 %
		por inalação: CL50 = >33,8 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = 4032 mg/kg; oral: DL50 = 8000 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol	10 - < 15 %
		por inalação: CL50 = >20 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = >2000 mg/kg	
64-18-6	200-579-1	Ácido fórmico	1 - < 5 %
		por inalação: CL50 = 7,85 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 0,5 mg/l (poeiras ou névoas); oral: DL50 = 730 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 90 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 10 - < 90 Skin Irrit. 2; H315: >= 2 - < 10 Eye Irrit. 2; H319: >= 2 - < 10	

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

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Se for inalado

Retirar o paciente para um local arejado. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório. (Consultar o médico.)

No caso dum contacto com a pele

Lavar com sabão e água.

No caso dum contacto com os olhos

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Chamar um médico se a irritação se desenvolve ou persiste.

Se for engolido

Se estiver consciente, beber muita água. Em caso de ingestão, o estômago deve ser limpo com uma lavagem gástrica mediante supervisão do médico. Quando uma pessoa vomitar, e estiver deitada de costas, virá-la de lado.

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. Aspiração pode causar edema pulmonar e pneumonia.

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

Substância química seca, Dióxido de carbono (CO2), Pulverização de água, Espuma resistente ao álcool

Meios de extinção inadequados

Jacto de água de grande volume

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Inflamável. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Ao arder produz fumos irritantes.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Ficha de dados de segurança

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

MENNO Florades

Data de revisão: 05.04.2021

Código do produto: 5079-Portugal

Página 4 de 11

Informação geral

Cortar todas as fontes de ignição. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Usar equipamento de protecção individual.

6.2. Precauções a nível ambiental

Propriedades explosivas. Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.
SP 1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. (Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície./Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas).

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Outras informações

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura).

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

Cortar todas as fontes de ignição.

Tratar as substâncias recobertas como descrito na secção "Considerações de destruição".

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Manter o recipiente bem fechado. Manusear e abrir o recipiente com cuidado.
Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Não comer nem beber durante a utilização.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Manter o produto e embalagens vazias afastados do calor e de fontes de ignição. Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de electricidade estática (as quais podem provocar a inflamação de vapores orgânicos).

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Providenciar ventilação adequada. Guardar em lugar frio e bem arejado. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Chão liso sem juntas

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não armazenar com produtos oxidantes e auto-inflamadores. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Guardar a temperaturas entre 0 e 30 °C. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

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

Produto fitossanitário para a desinfecção de superfícies e aparelhos (Águasolúvel)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Ficha de dados de segurança

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

MENNO Florades

Data de revisão: 05.04.2021

Código do produto: 5079-Portugal

Página 5 de 11

Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Categoria	Origem
67-63-0	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)	200	490		8 h	
		400	980		15 min	
64-18-6	Ácido fórmico	5	9		8 h	DL 41/2018
71-23-8	n-Propanol (Álcool n-propilo)	100	245		8 h	

8.2. Controlo da exposição**Controlos técnicos adequados**

Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas.

Medidas de higiene

Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Protecção preventiva para a pele. Lavar as mãos e a cara antes de interrupções do trabalho e após manusear o produto. Não comer nem beber durante a utilização. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Protecção ocular/facial

Óculos de segurança bem ajustados.

Protecção das mãos

As luvas de protecção seleccionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela. Utilizar luvas de protecção universal (protecção fitossanitária) quando manipular produtos não dissolvidos.

Protecção da pele

Roupa com mangas compridas.

Protecção respiratória

Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração. Em caso de exposição a névoa, spray ou aerosol, deve usar-se equipamento protector de respiração adequado e fato de protecção. No caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Respirador com uma meia máscara respirador com filtro filtro ABEK (P2)

Controlo da exposição ambiental

Sem recomendações especiais.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico: líquido
 Cor: incolor, amarelo claro
 Odor: alcoólico

Método

Valor-pH (a 20 °C): 1% : aproxim. 3,0 CIPAC MT75

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão: não determinado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 92 °C EG A.2 / OECD 103

Ficha de dados de segurança

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

MENNO Florades

Data de revisão: 05.04.2021

Código do produto: 5079-Portugal

Página 6 de 11

Ponto de inflamação: 19,2 °C EG A.9/DIN 51755

Inflamabilidade

sólido/líquido: não aplicável

gás: não aplicável

Inferior Limites de explosão: 3 vol. %

Superior Limites de explosão: 15 vol. %

Temperatura de auto-ignição: 435 °C EG.A15

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:
(a 20 °C) 21 hPaDensidade (a 20 °C): 1 g/cm³ OECD 109

Hidrossolubilidade: completamente miscível

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição n-octanol/água: não determinado

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**

Inflamável, Risco de ignição.

10.2. Estabilidade química

O produto é quimicamente estável.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Manter fora do alcance do calor e das chamas. Propriedades explosivas. Fontes de calor directas. Luz do sol forte durante períodos prolongados.

Estável em condições normais.

10.5. Materiais incompatíveis

Incompatível com bases fortes e agentes oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

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

Ficha de dados de segurança

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

MENNO Florades

Data de revisão: 05.04.2021

Código do produto: 5079-Portugal

Página 7 de 11

Toxicidade aguda

DL50/oral/ratazana = > 2000mg/kg (EG B.1/OECD TG 401)

DL50/dermal/ratazana = > 2000 mg/kg (EG B.3/OECD TG 402)

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
71-23-8	propan-1-ol; n-propanol				
	via oral	DL50 8000 mg/kg	ratazana	OECD 401	
	via cutânea	DL50 4032 mg/kg	coelho	OECD 402	
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 >33,8 mg/l	ratazana	OECD 403	
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol				
	via oral	DL50 >2000 mg/kg	ratazana		
	via cutânea	DL50 >2000 mg/kg	coelho		
	via inalatória vapor	CL50 >20 mg/l	ratazana		
64-18-6	Ácido fórmico				
	via oral	DL50 730 mg/kg	ratazana	OECD 401	
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 7,85 mg/l	ratazana	BASF Test	
	via inalatória aerosol	ATE 0,5 mg/l			

Irritação ou corrosão

Irritação/corrosão cutânea aguda: Não provoca irritação da pele (EG B.4/OECD 404)

Irritação/corrosão aguda dos olhos: irritante (EG B.5/OECD 405)

Efeitos sensibilizantes

Sensibilização : Não provoca sensibilização em animais de laboratório. (EG B.6/OECD 406, Magnusson-Kligman)

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Benzoessäure não é apresentado como carcinogénico ou mutagénico em qualquer lista oficial.

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

Não foram observados efeitos persistentes ou cumulativos.

Conselhos adicionais sobre ensaios

O produto é classificado como perigoso de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1272/2008. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Outras propriedades perigosas não podem ser excluídas.

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

Toxicidade aguda para os peixes (CL50/96h/Brachydanio rerio): >100mg/L (OECD 203 / EG C.1)

Toxicidade para dáfnia CE50/48h/Dáfnia = 255mg/L (OECD 202 (2004) / EG C.2)

Teste de inibição para algas 72h ErC50 + EbC50 (Scenedesmus subspicatus): > 1000 mg/L (OECD 201 (2006) / EG C.3)

Ficha de dados de segurança

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

MENNO Florades

Data de revisão: 05.04.2021

Código do produto: 5079-Portugal

Página 8 de 11

N.º CAS	Nome químico	Toxicidade aquática		Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
64-18-6	Ácido fórmico							
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	130 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	OECD 203		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	1240	72 h	Slenastrum capricornutum	OECD 201		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	365 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 203		

12.2. Persistência e degradabilidade

Ver secção 12.5

12.3. Potencial de bioacumulação

Não se bioacumula.

Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
64-18-6	Ácido fórmico	-0,54

12.4. Mobilidade no solo

Não avaliado

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém substâncias consideradas por serem muito persistentes nem muito bio-acumuladoras (vPvB). Esta mistura não contém substâncias consideradas por serem persistentes, bio-acumuladoras nem tóxicas (PBT).

12.7. Outros efeitos adversos

Não conhecidas.

Conselhos adicionais

Não são conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma utilização normal. O produto não contém halogénio orgânico.

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

Destruir como um resíduo perigoso de acordo com as regulações locais e nacionais.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

020108 RESÍDUOS DA AGRICULTURA, HORTICULTURA, AQUACULTURA, SILVICULTURA, CAÇA E PESCA, BEM COMO DA PREPARAÇÃO E DO PROCESSAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTARES; Resíduos da agricultura, horticultura, aquacultura, silvicultura, caça e pesca; resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Resíduos

020108 RESÍDUOS DA AGRICULTURA, HORTICULTURA, AQUACULTURA, SILVICULTURA, CAÇA E PESCA, BEM COMO DA PREPARAÇÃO E DO PROCESSAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTARES; Resíduos da agricultura, horticultura, aquacultura, silvicultura, caça e pesca; resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150102 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 de plástico

Ficha de dados de segurança

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

MENNO Florades

Data de revisão: 05.04.2021


Código do produto: 5079-Portugal

Página 9 de 11


Eliminação das embalagens contaminadas

Limpar o recipiente com água. A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração. Lavar os recipientes vazios com água e usar essa água de lavagem para preparar a solução de trabalho. Os materiais devem ser entregues nos pontos de retomas anexos à VALORFITO de plásticos após a limpeza.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)**

14.1. Número ONU:	UN 1987
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	ÁLCOOIS, N.S.A. (n-Propanol + isopropanol , Solução)
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:	3
14.4. Grupo de embalagem:	III
Rótulos:	3
	
Código de classificação:	F1
Precauções especiais:	274 601
Quantidade limitada (LQ):	5 L
Quantidade libertada:	E1
Categoria de transporte:	3
N.º Risco:	30
Código de restrição de túneis:	D/E

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:	UN 1987
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	ALCOHOLS, N.O.S. (n-propanol, isopropanol, solution)
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:	3
14.4. Grupo de embalagem:	III
Rótulos:	3
	
Marine pollutant:	no
Precauções especiais:	223, 274
Quantidade limitada (LQ):	5 L
Quantidade libertada:	E1
EmS:	F-E, S-D

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Líquido combustível.

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

não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Ficha de dados de segurança

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

MENNO Florades

Data de revisão: 05.04.2021

Código do produto: 5079-Portugal

Página 10 de 11

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**Informação sobre regulamentação UE**

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

2004/42/CE (COV): 67,16 % (671,6 g/l)

Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho.

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

Conselhos adicionais

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

Para evitar riscos para os seres humanos e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização-

Utilizar óculos de protecção de desenho fechado quando manipular produtos não dissolvidos.

Utilizar luvas de protecção universal (protecção fitossanitária) quando manipular produtos não dissolvidos.

15.2. Avaliação da segurança química

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

SECÇÃO 16: Outras informações**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%

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

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H373	Pode afectar os órgãos (Pulmões) após exposição prolongada ou repetida por inalação.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.
EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

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,

Ficha de dados de segurança

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

MENNO Florades

Data de revisão: 05.04.2021

Código do produto: 5079-Portugal

Página 11 de 11

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.)