

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

VA-012 Plus Ready Mix -20°C

Data de revisão: 04.01.2021 Página 1 de 10

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

1.1. Identificador do produto

VA-012 Plus Ready Mix -20°C

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

Usos não recomendados

Não existe informação disponível.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: Vierol AG
Estrada: Karlstrasse 19
Local: D-26123 Oldenburg

Telefone: +49 (0) 441 – 210 20 – 0 Telefax: +49 (0) 441 – 210 20 –111

Endereço eletrónico: info@vierol.de Internet: www.vierol.de

Divisão de contato: Giftinformationszentrum Nord (Göttingen)

+49 (0)551/19240

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Categorias de perigo:

Toxicidade aguda: Acute Tox. 4

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Irrit. 2

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

Frases de perigo: Nocivo por ingestão.

Provoca irritação ocular grave.

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

ethanediol, ethylene glycol 2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol

Palavra-sinal: Atenção

Pictogramas:





Advertências de perigo

H302 Nocivo por ingestão.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Recomendações de prudência

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P330 Enxaguar a boca.



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

VA-012 Plus Ready Mix -20°C

Data de revisão: 04.01.2021 Página 2 de 10

P501

Eliminar o conteúdo/recipiente em A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais...

2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico				
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação-GHS	•	•		
107-21-1	ethanediol, ethylene glycol			30 - < 35 %	
	203-473-3	603-027-00-1	01-2119456816-28		
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373				
111-46-6	2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol				
	203-872-2	603-140-00-6			
	Acute Tox. 4; H302				
3164-85-0	Potassium 2-ethyl hexanoate			1 - < 5 %	
	221-625-7				
	Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H361d H315 H318				

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral

Usar equipamento de protecção pessoal. Ver secção 8.

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

Se for inalado

Inalar ar fresco. É necessário tratamento médico. Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

No caso dum contacto com a pele

Lavar com bastante água. Mudar imediatamente a roupa, sapatos e meias contaminados. É necessário tratamento médico.

No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com muita água mantendo as pálpebras abertas e por um período de tempo suficiente e consultar de imediato um oftalmologista.

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Se for engolido

Em caso de ingestão acidental, lavar a boca com bastante água (somente se a pessoa estiver consciente) e procurar de imediato ajuda médica. Lavar a boca com muita água. Consulte um médico.

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

Pode provocar irritação das vias respiratórias. Podem surgir os seguintes sintomas: Tosse, Atordoamento, Dores de cabeça

Deve-se ter em conta uma obsorção por via cutânea. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida

Provoca irritação ocular grave. Podem surgir os seguintes sintomas: eritema (rubor)

Nocivo por ingestão. Podem surgir os seguintes sintomas: Vómito Inconsciência Náusea



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

VA-012 Plus Ready Mix -20°C

Data de revisão: 04.01.2021 Página 3 de 10

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Adequar as medidas de extinção ao local.

Jacto de spray de água, espuma resistente ao álcool.

Produtos de extinção em pó. Dióxido de carbono (CO2)

Meios de extinção inadequados

Jacto de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inflamável.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes.

Conselhos adicionais

Precipitar gases/vapores/névoa com jato de agua em spray. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Remover as pessoas para um local com segurança. Prover de uma ventilação suficiente.

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver secção 8.

Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Recolher em contentores adequados, fechados e encminhar para eliminação.

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Protecção individual: ver secção 8 Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Protecção individual: ver secção 8

Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado. Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.



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

VA-012 Plus Ready Mix -20°C

Data de revisão: 04.01.2021 Página 4 de 10

Conservar unicamente no recipiente de origem.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medias especiais.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
107-21-1	Etilenoglicol	20	52		8 h	
		40	104		15 min	

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância				
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor	
107-21-1	ethanediol, ethylene glycol				
Trabalhador D	DNEL, a longo prazo	por inalação	local	35 mg/m³	
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	106 mg/kg p.c./dia	
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	local	7 mg/m³	
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	53 mg/kg p.c./dia	
3164-85-0	Potassium 2-ethyl hexanoate				
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	32 mg/m³	
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	12 mg/kg p.c./dia	
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	8 mg/m³	
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	6 mg/kg p.c./dia	
Consumidor DNEL, a longo prazo		oral	sistémico	2,5 mg/kg p.c./dia	

Valores PNEC

N.º CAS	Substância		
Compartiment	Compartimento ambiental		
107-21-1	ethanediol, ethylene glycol		
Água doce		10 mg/l	
Água marinha		1 mg/l	
Sedimento de água doce		37 mg/kg	
Sedimento marinho		3,7 mg/kg	
Solo	Solo		
3164-85-0 Potassium 2-ethyl hexanoate			
Água doce		0,36 mg/l	
Sedimento de água doce		6,37 mg/l	
Sedimento marinho		0,637 mg/l	
Solo 1,0		1,06 mg/l	

8.2. Controlo da exposição



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

VA-012 Plus Ready Mix -20°C

Data de revisão: 04.01.2021 Página 5 de 10





Controlos técnicos adequados

Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local.

Manuseamento seguro: ver secção 7

Medidas de higiene

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de protecção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Não comer nem beber durante a utilização.

Protecção ocular/facial

Usar protecção ocular/protecção facial.

Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

DIN EN 374

Protecção da pele

Usar vestuário de protecção adequado.

Protecção respiratória

Normalmente não é necessário um equipamento de protecção respiratória pessoal.

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

Controlo da exposição ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido
Cor: violeta
Odor: caraterístico

Valor-pH (a 20 °C): 7,5 - 9

Mudanças do estado de agregação

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

ebulição:

Ponto de inflamação: > 111 °C

Inflamabilidade

sólido: não aplicável gás: não aplicável

Perigos de explosão

o produto não é: Explosivo.

Inferior Limites de explosão:

Superior Limites de explosão:

não determinado

não determinado

Temperatura de auto-inflamação



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

VA-012 Plus Ready Mix -20°C

Data de revisão: 04.01.2021 Página 6 de 10

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

Propriedades comburentes

Não comburente.

Pressão de vapor:

Densidade (a 20 °C):

1,044 g/cm³

Hidrossolubilidade:

levemente solúvel

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição:não determinadoDensidade de vapor:não determinadoVelocidade de evaporação:não determinado

9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas: não determinado

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reacção com : Agente oxidante, Ácidos

10.4. Condições a evitar

Manter afastado de fontes de calor (por ex. superfícies quentes), faíscas e chamas vivas- Manuseamento seguro: ver secção 7

10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante, forte Ácido forte

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nocivo por ingestão.

ATEmix calculado

ATE (via oral) 1325,0 mg/kg



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

VA-012 Plus Ready Mix -20°C

Data de revisão: 04.01.2021 Página 7 de 10

N.º CAS	Nome químico					
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método
107-21-1	ethanediol, ethylene glycol					
	via oral	ATE !	500			
	via cutânea	DL50 mg/kg	10600	Coelho	GESTIS	
111-46-6	2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol					
	via oral	ATE :	500			
	via cutânea	DL50 mg/kg	11890	Coelho		

Irritação ou corrosão

Provoca irritação ocular grave.

Corrosão/irritação cutânea: 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

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (ethanediol, ethylene glycol)

Perigo de aspiração

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

Conselhos adicionais sobre ensaios

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP].

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

o produto não é: Ecotóxico.

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
107-21-1	ethanediol, ethylene glyco	ethanediol, ethylene glycol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	72860		Vairão (pimephales promelas)	Dados experimentais	
111-46-6	2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	> 32000	96 h	Gambusia affinis		

12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.



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

VA-012 Plus Ready Mix -20°C

Data de revisão: 04.01.2021 Página 8 de 10

Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
107-21-1	ethanediol, ethylene glycol	-1,36
111-46-6	2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol	-1,98 (25°C)

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não foi testado.

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

Conselhos adicionais

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Eliminação das embalagens contaminadas

Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem: O produto não

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.



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

Data de revisão: 04.01.2021 Página 9 de 10

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicávei:

14.3. Classes de perigo para efeitos O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

de transporte: aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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): 37,736 % (393,967 g/l)

Indicações sobre a directiva Não sujeito à directiva 2012/18/EU (SEVESO III) 2012/18/UE (SEVESO III):

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

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: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16.

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



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

VA-012 Plus Ready Mix -20°C

Data de revisão: 04.01.2021 Página 10 de 10

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

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

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

Consultar abreviaturas e acrónimos no diretório em http://abk.esdscom.eu

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Classificação	Procedimento de classificação				
Acute Tox. 4; H302	Método de cálculo				
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo				
STOT RE 2; H373	Método de cálculo				

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

H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

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