

Data de vigência: 16/05/2022

Versão:

Página:
1 / 5

VIDALISE PLUS

1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1 Identificação do Produto

Nome do produto: Vidalise Plus

Código Interno do Produto: 600/300-001

1.2 Identificação e contato da Empresa

Nome da Empresa: VIDA Biotecnologia S/A

Endereço: Av. José Candido da Silveira, nº 2100, Belo Horizonte/Minas Gerais, CEP: 31035-536

Telefone da Empresa: + 55 31 3466 3351 Telefone de Emergência: + 55 31 3466 3351

Fax: + 55 31 3486 1733

E-mail: vida@vidabiotecnologia.com.br

2. Identificação de Perigos

2.1 Perigos mais importantes

Produto bastante estável e não tóxico. Manusear seguindo as Boas Práticas do Laboratório.

2.2 Efeitos à saúde humana

A inalação, ingestão, o contato com os olhos ou pele pode causar irritação, podendo ser nocivo. Os efeitos podem não ser imediatos.

2.3 Efeitos ambientais

Não existe relatado de perigo com este produto.

2.4 Perigos específicos ver item 10.

Classificação do produto químico: segundo a relação de produtos perigosos da ONU, os componentes se enquadram nas classes 6,1 e 8.

Substância Tóxica: Cianeto de Potássio.

Substância Corrosiva: Hidróxido de Sódio.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

3.1 Produto químico

Mistura

3.2 Natureza química

R1 (Vidalise Plus): Arquad 12-50 (N° CAS: 71061-07-9), Cianeto de Potássio (N° CAS: 151-50-8), Hidróxido de Sódio 50% (N° CAS: 1310-73-2) e Quatercap (Não possui N° CAS).

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Inalação

Remover a vítima para o ar livre ou local ventilado, se a mesma não conseguir respirar, realizar respiração artificial e solicitar assistência médica de emergência.

4.2 Contato com a pele

Lavar o local atingido em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remover as roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas.

4.3 Contato com os olhos

Lavar os olhos em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Solicitar assistência médica de emergência.

4.4 Ingestão

Enxaguar a boca, não induzir o vômito e solicitar assistência médica de emergência.

4.5 Proteção para o socorrista

Utilizar os equipamentos de proteção para evitar o contato com a substância.

5. Medidas de Combate à Incêndio

5.1 Meios de extinção apropriados

Utilizar equipamento de proteção individual adequado. Afastar fontes de ignição do contato com a substância. Evitar inalar os gases, vapores ou névoas provenientes da substância e evitar contato com pele, olhos e mucosas. Isolar a área onde a substância tenha derramado ou vazado.

5.2 Métodos especiais

Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio.



Data de vigência: 16/05/2022

Versão:

Página:
2 / 5

VIDALISE PLUS

6. Medidas de Controle para derramamento e vazamento

6.1 Precaução Individual

Utilizar equipamento de proteção individual adequado. Afastar fontes de ignição do contato com a substância. Evitar inalar os gases, vapores ou névoas provenientes da substância e evitar contato com pele, olhos e mucosas. Isolar a área onde a substância tenha derramado ou vazado.

6.2 Precaução Ambiental

Não permitir que a substância atinja a rede de esgoto e cursos de água.

6.3 Método de Limpeza

Utilizar papel absorvente para conter o derramamento da substância. O resíduo deve ser colocado em recipiente fechado e deve ser disposto de acordo com os regulamentos locais ou nacionais para destinação final.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 Manuseio

Seguir as Boas Práticas de Laboratório para manuseio correto do produto. Utilizar equipamentos de proteção individual e evitar contato com a pele, olhos e mucosas. Não beber, não comer e não fumar no local onde o produto é manipulado. Antes e após o manuseio do produto lavar as mãos.

7.2 Armazenamento

Armazenar na embalagem original, em temperatura entre 15 e 30°C e ao abrigo da luz.

Produtos e materiais incompatíveis: Não se aplica.

Materiais seguros para embalagens: Não especificado.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Equipamentos de proteção individual apropriado:

Proteção respiratória: utilizar máscara.

Proteção das mãos: utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio.

Proteção dos olhos: utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial.

Proteção da pele e do corpo: utilizar avental de manga comprida e touca para cabelo.

9. Propriedades Físicas e Químicas

Aspecto: Líquido, límpido e incolor.

Odor: Odor característico.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não se aplica.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não se aplica.

Ponto de fulgor: Não se aplica. Taxa de evaporação: Não se aplica. Inflamabilidade: Não se aplica.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não se aplica.

Pressão de vapor: Não se aplica.

Densidade: Não se aplica. Solubilidade: Não se aplica.

Coeficiente de Partição (n-octanol/água): Não se aplica.

Temperatura de auto-ignição: Não se aplica. Temperatura de decomposição: Não se aplica.

Viscosidade: Não se aplica. Osmolaridade: 180 a 300.

Contagem de Partículas (Bgc): inferior a 500

10. Estabilidade e Reatividade

10.1 Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado na temperatura adequada (entre 15 a 30 °C).

10.2 Reatividade

Não se aplica.

10.3 Possibilidade de reações perigosas



Data de vigência: 16/05/2022

Versão:

Página:
3 / 5

VIDALISE PLUS

Não se aplica.

10.4 Condições a serem evitadas

Evitar exposição direta à luz solar e armazenamento em temperaturas diferentes da recomendada.

10.5 Materiais incompatíveis

Não se aplica.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não se aplica.

11. Informações Toxicológicas

11.1 Toxicidade Aguda

As informações toxicológicas específicas deste produto não estão disponíveis. O que se conhece está associado aos componentes do produto em seu estado puro.

Arquad:

Possíveis danos para a saúde:

Pele: Corrosivo para a pele. Nocivo para a pele.

Olhos: corrosivo para os olhos.

Cianeto de Potássio: Toxicidade aguda:

DL50 (Oral/Ratazana/Fêmea): ≥ 7,49 mg/kg DL50 (Dérmico/Coelho/Fêmea): 14,29 mg/kg DL50 (Intraperitoneal/Ratazana): 4 mg/kg

Observações: Pulmões, tórax ou respiração: outras alterações.

Mutagenicidade em células germinativas:

Genotoxicidade in vitro: Hamster - fibroblasto com ou sem ativação metabólica: negativo.

Carcinogenicidade:

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

Possíveis danos para a saúde:

Inalação: pode ser mortal se for inalado. Pode causar irritação do aparelho respiratório.

Ingestão: pode ser mortal se for ingerido.

Pele: pode ser mortal se for absorto pela pele. Pode causar irritação da pele.

Olhos: pode causar irritação dos olhos.

Sinais e sintomas de exposição: irritação de pulmão, cianose, depressão do sistema nervoso central

Pode causar argiria (uma descoloração cinza-ardósia ou azulada da pele e dos tecidos profundos, em consequência do depósito de albuminato de prata insolúvel). O material é extremamente destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e para o trato respiratório superior, os olhos e a pele. A inalação pode provocar os seguintes sintomas: espasmo, inflamação e edema dos brônquios. A inalação ou aspiração poderá causar pneumonite química e edema pulmonar. Depressão CNS com hipertensão ou falha circulatória, e depressão respiratória.

As propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

Informação adicional:

Toxicidade por dose repetida (Oral/Ratazana/Macho): Nenhum nível observado de efeito prejudicial - 40 mg/kg.

Hidróxido de Sódio 50%:

Carcinogenicidade:

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

Possíveis danos para a saúde:

Inalação: pode ser perigoso se for inalado. Pode causar irritação do aparelho respiratório.

Ingestão: pode ser perigoso se for ingerido.

Pele: pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar irritação da pele.



Data de vigência: 16/05/2022

Versão:

Página:
4 / 5

VIDALISE PLUS

Olhos: pode causar irritação dos olhos.

Sinais e sintomas de exposição: sensação de queimadura, tosse, respiração ruidosa, laringite, respiração superficial, espasmo, inflamação e edema da laringe, inflamação e edema dos brônquios, pneumonite e edema pulmonar. O material é extremamente destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e para o trato respiratório superior, os olhos e a pele.

Propilenoglicol:

Toxicidade aguda:

DL50 (Oral/Ratazana): 12,600 mg/kg DL50 (Dérmico/Coelho): > 10,000 mg/kg

Irritação ou corrosão:

Pele/Coelho: Leve irritação da pele, 24 h. Olhos/Coelho: Ligeira irritação dos olhos, 24 h.

Carcinogenicidade:

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

Sinais e sintomas de exposição:

A exposição prolongada ou repetida pode provocar náusea, dor de cabeça e vômitos.

Efeitos potenciais sobre a saúde:

Inalação: pode ser perigoso se for inalado. Pode causar irritação do aparelho respiratório.

Pele: pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar irritação da pele.

Olhos: pode causar irritação dos olhos.

Ingestão: pode ser perigoso se for engolido.

Órgão alvo: Rim.

Quatercap:

Toxicidade aguda: pode ser nocivo se ingerido.

Corrosão/Irritação da pele:

ETAm Oral: 4226,250 mg/Kg de peso corpóreo. Causa irritação à pele com vermelhidão, dor, prurido, ressecamento e dermatites na pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Causa danos oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor nos olhos.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenecidade para humanos.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: pode causar irritação respiratória (irritação da área respiratória) com tosse, dor de garganta, falta de ar, náuseas, sensação de queimação, dor abdominal e diarreia. Pode causar sonolência e vertigem (efeitos narcóticos) com tontura, sonolência, vertigem, dores de cabeça, falta de coordenação motora e perda de consciência.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposição repetida: causa dano ao fígado por exposição repetida ou prolongada. Pode causar dano ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração: não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. Informações Ecológicas

As informações correspondentes à ecotoxicidade, persistência e degradabilidade, potencial bioacumulativo, mobilidade no solo e outros efeitos adversos ao ambiente, não estão disponíveis.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

13.1 Produto

O produto deve ser descartado conforme dispõe a RDC 222/2018 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as leis federais ou locais estabelecidas.

13.2 Resto de produto

Recolher e armazenar adequadamente o produto para posterior reutilização ou disposição final conforme dispõe a RDC 222/2018 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as leis federais ou locais estabelecidas.

13.3 Embalagem



Data de vigência: 16/05/2022

Versão:

Página:
5 / 5

VIDALISE PLUS

O reagente é envasado em frasco de polietileno com tampa de polietileno. A RDC 222/2018 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as leis federais ou locais estabelecidas, devem ser consultadas para descarte correto da embalagem.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais: Sem restrições.

Produto classificado como não perigoso para fins de transporte.

15. Regulamentações

Reagentes fabricados segundo a RDC Nº 16, de 28 de março de 2013.

Gerenciamento de resíduos de saúde segundo a RDC 222 de 28 de março de 2018 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as leis federais ou locais estabelecidas. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma ABNT NBR 14725-4:2014 e Decreto/PR 2657/98.

16. Outras Informações

Esta FISPQ foi elaborada para orientação e segurança do manipulador do produto, porém todo produto químico pode apresentar um risco desconhecido e deve ser manipulado segundo as Boas Práticas do Laboratório.