

VERDE UNIVERSAL G5 Preparado à base de pigmento óxido de ferro (verde) - CAS Nr. não se aplica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2024/11/28

4.0 2025/04/30 203000012434 País / Língua: BR / PT

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto : VERDE UNIVERSAL G5 Preparado à base de pigmento óxido

de ferro (verde) - CAS Nr. não se aplica

Código do produto : 00000000005652138

Detalhes do fornecedor

Empresa : LANXESS Indústria de Prod

Químicos e Plásticos Ltda.

Av. Maria Coelho de Aguiar, 215 Bloco B, 2º Andar

05804-902 São Paulo, Brazil

Seção responsável : +551137413333

fichadeseguranca@lanxess.com

Número do telefone de emer- :

gência

Para emergência multilíngue 24 horas por dia, 7 dias por se-

mana, ligue

para CHEMTREC da América do Sul: +55 11 4349-1359 e

mencione CCN1001749.

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Substâncias corantes (pigmentos e corantes), inorgânico

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Natureza química : Preparação à base de

óxido de ferro

Componentes

Data de impressão: 2025/05/29

1/12



VERDE UNIVERSAL G5 Preparado à base de pigmento óxido de ferro (verde) - CAS Nr. não se aplica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2024/11/28

4.0 2025/04/30 203000012434 País / Língua: BR / PT

| Nome químico | Nº CAS | Classificação | Concentração (% w/w) |
|--------------|-----------|---------------|----------------------|
| Caulim | 1332-58-7 | | >= 30 -< 50 |

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Não deixar a vítima sem atendimento.

Mostrar esta FDS ao médico de plantão.

Se inalado : Remover para local ventilado.

Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Em caso de contato com a

pele

Lavar com sabão e água.

Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Em caso de contato com o

olho

Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasional-

mente.

Remova as lentes de contato.

Procure um médico se os sintomas aparecerem.

Se ingerido : Lave a boca com água corrente.

NÃO provoque vômito.

Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

Sintomas : Pele: Pode causar irritação com sintomas de vermelhidão e

coceira

Olhos: Pode causar irritação, com sintomas de vermelhidão,

lacrimejamento e urticária.

Riscos : Pode causar irritação mecânica (abrasão).

Proteção para o prestador de :

socorros

Nenhuma ação que envolva risco deve ser tomada sem trei-

namento apropriado.

Em caso de perigo de exposição deve consultar o parágrafo 8

sobre equipamento de proteção individual.

Indicação de atenção médica :

imediata e tratamentos especiais requeridos, se ne-

cessário

Tratar de acordo com os sintomas.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extin-

ção

Em caso de fogo use spray de água (neblina), espuma, pó

químico seco ou CO2.

Agentes de extinção inade- : Jato de água de grande volume

2/12

Data de impressão: 2025/05/29



VERDE UNIVERSAL G5 Preparado à base de pigmento óxido de ferro (verde) - CAS Nr. não se aplica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2024/11/28

4.0 2025/04/30 203000012434 País / Língua: BR / PT

quados

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para

a drenagem ou para os cursos de água.

Métodos específicos de extinção

Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.
 Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da

vizinhança do acidente, se houver fogo.

Nenhuma ação que envolva risco deve ser tomada sem trei-

namento apropriado.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Coletar água de combate a incêndio contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização de drenagem. Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas lo-

cais vigentes.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência Nenhuma ação que envolva risco deve ser tomada sem treinamento apropriado.

Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas.

NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.

Evite respirar o pó.

Providenciar ventilação adequada. Evitar a formação de poeira.

Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respirató-

ria.

Usar equipamento de proteção individual.

Precauções ambientais : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em

contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Mover recipientes da área de derramamento.

Aspirar ou varrer o material e colocá-lo em um recipiente de

descarte designado e rotulado.

Fazer a disposição dos resíduos nas indústrias aprovadas

para receberem a disposição dos resíduos.



VERDE UNIVERSAL G5 Preparado à base de pigmento óxido de ferro (verde) - CAS Nr. não se aplica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2024/11/28

4.0 2025/04/30 203000012434 País / Língua: BR / PT

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção de fogo e explosão

Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma

poeira.

Recomendações para manu- :

seio seguro

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Evitar o contato com a pele e os olhos.

Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas

salas de trabalho.

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respira-

tório adequado.

Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado

quando não estiver em uso.

Eliminar a água de lavagem de acordo com a regulamentação

local e nacional.

Medidas de higiene : Lave completamente as mãos, os antebraços e o rosto após

manusear os produtos químicos e antes de comer, fumar e

usar o lavatório e no final do período de trabalho.

Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas

contaminadas.

Condições para armazena-

mento seguro

Armazenar de acordo com os regulamentos locais.

Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas.

Manter os recipientes hermeticamente fechados, em local

seco, fresco e arejado.

Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vaza-

mentos.

As instalações elétricas e o material de trabalho devem obde-

cer as normas tecnológicas de segurança.

Materiais a serem evitados : Sem materiais que devam ser especialmente mencionados.

Maiores informações na es-

tabilidade do armazenamen-

to

Guardar em local seco.

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho



VERDE UNIVERSAL G5 Preparado à base de pigmento óxido de ferro (verde) - CAS Nr. não se aplica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2024/11/28

4.0 2025/04/30 203000012434 País / Língua: BR / PT

| Componentes | Nº CAS | Tipo de valor (Forma de exposição) | Parâmetros de controle / Concentração permitida | Base |
|-------------|-----------|--|---|--------|
| Caulim | 1332-58-7 | LT | 8,5 mppcd / (% quartz+10) (Sílica) | BR OEL |
| | | LT (Poeira respirável) | 8 mg/m3 / (% quartz+2) (Sílica) | BR OEL |
| | | LT (Poeira total) | 24 mg/m3 / (% quartz+3) (Sílica) | BR OEL |
| | | TWA (Fração respirável) | 2 mg/m3 | ACGIH |

Medidas de controle de

engenharia

Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a ex-

posição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Se houver formação de pó, utilizar máscara de proteção

contra pó.

Filtro tipo : Filtro P1

Proteção para a pele

Proteção das mãos

Materiais : Luvas de couro

Tempo de desgaste : < 60 min

Observações : A adequação para um local de trabalho específico deve ser

discutida com os fabricantes das luvas protetoras. Após contaminação pelo produto, substituir imediatamente as luvas e proceder a disposição de acordo com a legislação aplicável.

Proteção do corpo : Usar vestuário de proteção adequado.

Proteção dos olhos : Óculos de segurança com proteção nas laterais.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto : pó

Estado físico : sólido

Cor : verde

5/12

Data de impressão: 2025/05/29



VERDE UNIVERSAL G5 Preparado à base de pigmento óxido de ferro (verde) - CAS Nr. não se aplica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2024/11/28

4.0 2025/04/30 203000012434 País / Língua: BR / PT

Odor : inodoro

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 7 - 10

Ponto de fusão/congelamento : > 1.000 °C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebuli-

ção

dados não disponíveis

Ponto de fulgor : Não aplicável

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : dados não disponíveis

Auto-ignição : dados não disponíveis

Indice de combustão : dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabili-

dade superior

dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor : Não aplicável

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa : dados não disponíveis

Densidade : 2,5 - 2,9 gr/cm3 (20 °C)

Solubilidade

Solubilidade em água : insolúvel

Solubilidade em outros

solventes

dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: dados não disponíveis

6/12



VERDE UNIVERSAL G5 Preparado à base de pigmento óxido de ferro (verde) - CAS Nr. não se aplica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2024/11/28

4.0 2025/04/30 203000012434 País / Língua: BR / PT

Temperatura de ignição : dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Riscos de explosão : dados não disponíveis

Propriedades oxidantes : dados não disponíveis

Características da partícula

Tamanho da partícula : dados não disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacio-

nados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química : O produto é quimicamente estável.

Possibilidade de reações

perigosas

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

Condições a serem evitadas : Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

Produtos perigosos de de-

composição

Não há produtos de decomposição perigosos.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as possí-

veis rotas de exposição

Inalação

Contato com os olhos Contato com a pele

Toxicidade aguda

Não classificado devido à falta de dados.

Componentes:

Caulim:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg



VERDE UNIVERSAL G5 Preparado à base de pigmento óxido de ferro (verde) - CAS Nr. não se aplica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2024/11/28

4.0 2025/04/30 203000012434 País / Língua: BR / PT

Corrosão/irritação à pele.

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

Componentes:

Caulim:

Espécie : Coelho

Método : Diretriz de Teste de OECD 404
Resultado : Não provoca irritação na pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado devido à falta de dados.

Componentes:

Caulim:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Método : Diretriz de Teste de OECD 405

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

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

Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

Componentes:

Caulim:

Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Cobaia

Resultado : Não provoca sensibilização em animais de laboratório.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

Carcinogenicidade

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade à reprodução

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado devido à falta de dados.

Perigo por aspiração

Não classificado devido à falta de dados.

Data de impressão: 2025/05/29



VERDE UNIVERSAL G5 Preparado à base de pigmento óxido de ferro (verde) - CAS Nr. não se aplica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2024/11/28

País / Língua: BR / PT 4.0 2025/04/30 203000012434

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Caulim:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 100 mg/l Toxicidade para os peixes

Duração da exposição: 96 h

Duração da exposição: 48 h

Observações: Água doce

Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Observações: Água doce

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados aquáti-

cos.

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Observações: Água doce

Persistência e degradabilidade

Componentes:

Caulim:

Biodegradabilidade Observações: Os métodos para determinação da degradabili-

dade biológica não são aplicáveis às substâncias inorgânicas.

Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adi-

cionais

Não existem dados ecotoxicológicos.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição

Resíduos A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde

quer que seja.

Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar

as precauções de segurança devidas.



VERDE UNIVERSAL G5 Preparado à base de pigmento óxido de ferro (verde) - CAS Nr. não se aplica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2024/11/28 4.0 2025/04/30 203000012434 País / Língua: BR / PT

2020/04/00 20000012404 1 dis/ Lingua. Dit/ 1 1

Os recipientes vazios retem os resíduos do produto; observe

todas as precauções para o produto.

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. A eliminação de resíduos deve se feita de acordo com as regulamentações federais, estaduais, regionais e/ou locais de

controle ambiental existentes.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado. Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para recicla-

gem ou descarte.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

IATA-DGR

Não regulado como produto perigoso

Código-IMDG

Não regulado como produto perigoso

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT

Não regulado como produto perigoso

Manuseamento e indicações de perigo

Manter separado de produtos alimentares Mercadoria não perigosa durante o transporte

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

ABNT NBR14725:2023

Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego Nº 15 (NR-15) - Atividades e Operações Insalubres

Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego Nº 26 (NR-26) - Sinalização de Segurança

Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego Nº 7 (NR-7) - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Resolução nº 5.947, de 1º de Junho de 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodo-



VERDE UNIVERSAL G5 Preparado à base de pigmento óxido de ferro (verde) - CAS Nr. não se aplica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2024/11/28

4.0 2025/04/30 203000012434 País / Língua: BR / PT

viário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências

Decreto nº 2.657, de 03 de Julho de 1998 – Promulga a Convenção 170 da Organização Internacional do trabalho, 1990

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Huma- : Não aplicável

nos - (LINACH)

International Chemical Weapons Convention (CWC)

Convenção Internacional de Armas Químicas

Não aplicável

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável

Policia Federal

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 2025/04/30

Formato da data : aaaa/mm/dd

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

BR OEL : Brasil. NR 15 - Atividades e operações insalubres

ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo

BR OEL / LT : Até 48 horas/semana

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização: DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá): ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia: LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Preven-

11/12



VERDE UNIVERSAL G5 Preparado à base de pigmento óxido de ferro (verde) - CAS Nr. não se aplica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2024/11/28

4.0 2025/04/30 203000012434 País / Língua: BR / PT

ção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

Os dados contidos na Folha de Segurança se baseiam em nosso conhecimento e experiência atuais e descrevem o produto somente em relação aos requisitos de segurança. As informações fornecidas são concebidas apenas como orientação para o manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte, descarte e liberação seguros e não são consideradas uma diretriz para o processamento, além de não conterem qualquer garantia ou especificação de qualidade. As informações estão relacionadas apenas com o material específico designado e podem não ser válidas para este material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. É responsabilidade do receptor do produto assegurar que quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação correntes sejam observados.

As mudanças relevantes da versão anterior estão marcadas no lado esquerdo da Ficha de Dados de Segurança com uma barra dupla preta em locais apropriados.

BR / PT