

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TARKOBLOCK

Versão: 02 Data: 14/05/2025 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto:

Tarkoblock - Componente A

Usos recomendados do

Uso industrial

produto químico e restrições de uso:

Detalhes do fornecedor:

USINA FORTALEZA INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MASSA FINA LTDA.

Endereço: Rodovia Lívio Tagliassachi km, 3,5 - Parque Varanguera, CEP: 18132-545 - São Roque -

SP - Brasil.

Telefone: (11) 4784-9797 Email: sac@bostik.com

Número do telefone de

emergência:

(11) 4784-9797

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Produto quimico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

substância ou mistura:

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Recomendações de precaução:

Lave as mãos após o manuseio do produto

Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume

Recomenda-se a utilização de EPIs adequados durante o manuseio do produto

Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio

Armazene o produto em local adequado

Em caso de emergência, proceder conforme indicação deste documento.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA TARKOBLOCK COMPONENTE A

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o

perigo:

Não apresenta componentes que contribuam para o perigo.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a

respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou

um médico. Leve este documento.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole

roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este

documento.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA						
	Produto TARI	duto TARKOBLOCK				
٧	ersão: 02	Data: 14/05/2025 Página: 2/				
	Contato com os olhos:	Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxagu novamente. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou un médico. Leve este documento.				
	Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pesso inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA oum médico. Leve este documento.				
	Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Provoca irritação à pele con vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejament e dor. Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.				
	Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático devi				

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

atingido.

•	
Meios de extinção:	Adequados: dióxido de carbono (CO ₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: jatos de água de forma direta.
Perigos específicos da Mistura ou substancia:	A combustão do produto quimico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e toxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos.

compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Adequados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO						
Precauções pessoais,	Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência					
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.					
Para o pessoal do serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.					
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgoto.					
Método e materiais para						
	Recolher com material ligante (exemplo areia). Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento uto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Enxaguar o restante					



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto:

TARKOBLOCK

Versão: 02 Data: 14/05/2025 Página: 3/8

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio

e explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas

Para embalagem:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Materiais adequados para embalagem:

Materiais inadequados

Para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Não estabelecidos

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos:

Outros limites e valores:

Não estabelecidos.

Medidas de controle de

engenharia:

É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da

exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo

dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele: Vestuário de proteção e botas. Luvas de borracha.

Proteção respiratória

Semelhante à embalagem original.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TARKOBLOCK

Versão: 02 Data: 14/05/2025 Página: 4/8

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Liquido.

Cor Pastoso verde.

Odor e limite de odor Característico.

Ponto de fusão/ponto Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:

Não disponivel.

Inflamabilidade:
Limite inferior e superior de explosividade/

Não inflamável. Não disponivel.

de explosividade/ inflamabilidade: Ponto de fulgor:

Não disponivel.

Pressão de vapor: Não disponivel

Densidade de vapor: Não disponivel.

pH: Não aplicavel.

Viscosidade: Dinâmica 40000 - 60000 mPa.s

SolubilidadImisciveem água.

Coeficiente de partição

n-octanol/água (valor

Não disponivel

Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponivel.

Densidade e/ou Densidade absoluta: 1,4 g/cm³.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

reações perigosas:

Condições a serem

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

evitadas:

Materiais incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompativeis.

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TARKOBLOCK

Versão:02 Data: 14/05/2025 Página: 5/8

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não é esperado que apresente toxicidade aguda. Corrosão/irritação da Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão, e ressecamento. pele: Lesões oculares Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. graves/irritação ocular: Sensibilização respiratória ou da pele: Não é esperado que provoque sensibilização respiratória. Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas. Mutagenicidade em células germinativas: Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade. Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução. Toxicidade à reprodução: Toxicidade para órgãos-Não e esperado que apresente toxicidade ao órgão- alvo específico por exposição unica. alvo específicos exposição única: Toxicidade para órgãos-Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida. alvo específicos -

Perigo por aspiração: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

exposição repetida:

Ecotoxicidade: Não é esperado que apresente ecotoxicidade.

Persistência e Em função da ausência de dados, espera-se que apresente persistência e não seja rapidamente

Degradabilidade Degradada.

Potencial Bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Outros efeitos Não são conhecidos outros efeitos ambientais. adversos:

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Restos de produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte

deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não utilize embalagens vazias, as embalagens vazias podem ser recicladas; casos estas

contenham restos do produto, devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte

apropriado cconforme destinação do produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TARKOBLOCK

Versão:02 Data: 14/05/2025 Página: 6/8

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade

Marítima:

• NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

• NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

• NORMAM 05/DPC: Homologação de Material.

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo

Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Perigo ao Meio

Não é considerado poluente marinho para o transporte.

Ambiente:

Aéreo:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC

(Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

IS N° 175-001 - Instrução Suplementar. OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):

DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

Medidas e condições específicas de precaução:

Não aplicável.

acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code: • Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006.

 Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725.

produto químico: Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Previdência.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Este documento foi elaborado com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TARKOBLOCK

Versão:02 Data: 14/05/2025 Página: 7/8

Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
02	14/05/2025	Alteração da seção: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

EPA - United States Environmental Protection Agency (Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos);

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agencia Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Seguranca e Saúde Ocupacional);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional);

TLV - Threshold Limit Value (Valor Limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada de tempo).

Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the

Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

CONCAWE - HAZARD CLASSIFICATION AND LABELLING OF PETROLEUM SUBSTANCES IN THE EUROPEAN ECONOMIC AREA. Disponível em: https://www.concawe.eu/>. Acesso em: mar 2024.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest >. Acesso em: mar 2024.

EPA - UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. Disponível em: https://www.epa.gov/>. Acesso em: mar 2024.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/. Acesso em: mar 2024.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: mar 2024.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: < http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php >. Acesso em: mar 2024.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TARKOBLOCK

Versão:02 Data: 14/05/2025 Página: 8/8

http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: mar 2024.

OSHA - OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION. UNITED STATES DEPARTMENT OF LABOUR. < https://www.osha.gov/chemicaldata/search > Acesso em: mar 2024.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation

(EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acesso em: mar 2024.









