

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: N-PARAFINAS C10-C13

Versão: 01 Data: 13/06/2024 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

N-PARAFINAS C10-C13

produto:

Outras maneiras de identificação:

NPA994

Acelen

Usos recomendados do produto químico e

restrições de uso:

Protetor de Cereais; parafinação de frutas e queijos; na indústria de cosméticos (batons, lápis e cremes); nas indústrias de parafinação de papel; confecção de embalagens para alimentos e congelados; na formulação de produtos farmacêuticos; elaboração de moldes ortodônticos.

Detalhes do fornecedor:

Endereço: ROD BA 523, KM 4, MATARIPE, CEP: 43900-000 - BA - Brasil.

Telefone: (71) 3511-8000 / (11) 5225-8900

Número do telefone de

emergência:

EMERGENCIall: 0800 729 2756 / (11) 94759-7282 (Whatsapp) (24h)

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Líquidos inflamáveis - Categoria 4; substância ou mistura: Perigo por aspiração - Categoria 1.

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

Pictogramas:



Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: H227 Líquido combustível.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Frases de precaução: I

PREVENÇÃO:

P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de

ignição. Não fume.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção

auricular.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou médico. P331 NÃO provoque vômito.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO2), espuma, neblina d'água e pó

químico para extinção.

ARMAZENAMENTO:

P403 Armazene em local bem ventilado. P405 Armazene em local fechado à chave.

DISPOSICÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O material não possui outros perigos.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: N-PARAFINAS C10-C13

Versão: 01 Data: 13/06/2024 Página: 2/8

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA N-PARAFINAS C10-C13

Identidade química: Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos.

Sinônimo: Alcanos, C10-C13.

Número de registro

CAS:

129813-66-7

Número de registro CE:

929-018-5

Impurezas e/ou aditivos

estabilizantes que contribuem para o

perigo:

Não apresenta componentes que contribuam para o perigo.

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

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

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

documento.

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Leve este documento.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da Ingestão:

vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

Contato com os olhos:

tardios:

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Notas para o médico:

Evite contato com o material ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve 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

atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura: A combustão do material ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção

especiais para a equipe de combate a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: N-PARAFINAS C10-C13

Versão: 01 Data: 13/06/2024 Página: 3/8

com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Para o pessoal do

serviço de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

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.

Precaucões ao meio ambiente:

Evite que o material derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do material. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o material derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o material remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e removaos para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta documento. Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

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 vapores e névoas. O manuseio do material pode resultar em acúmulo de cargas eletrostáticas. Todas as fontes de ignição devem ser extintas das áreas durante o uso. Utilize os procedimentos adequados de ligação à terra. 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:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do material durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas:

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.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: Não estabelecidos.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: N-PARAFINAS C10-C13

Página: 4/8 Versão: 01 Data: 13/06/2024

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas

auxiliam na redução da exposição ao material.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de ampla visão com proteção contra respingos.

Proteção da pele:

Calçado de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos

de produtos químicos. Luvas de proteção contra produtos químicos como PVC.

Proteção respiratória:

Recomenda-se a utilização de respirador com filtro contravapores e névoas orgânicas para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor do TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Siga orientação do Programa de Proteção

Respiratória (PPR), 4ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2016.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido límpido. Cor: Não disponível.

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

-21 °C a 1 atm (10325 Pa).

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:

202 a 220 °C a 1 atm (10325 Pa).

Inflamabilidade: Combustível.

Limite inferior e superior de explosividade/ inflamabilidade:

Superior: 7 % e Inferior: 0,6 %.

Ponto de fulgor: 79 °C - Vaso fechado.

Temperatura de

200 °C.

autoignição: Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

pH: Não aplicável.

1,66 mm²/s a 20 °C. Viscosidade cinemática:

A viscosidade dos hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, <2% aromáticos foi medida seguindo o

método de teste ASTM D 446-07. O resultado a 20°C é 1,66 mm2/s.

Solubilidade: Imiscível em água (0,01 a 142,1 mg/L (10 a 142100 mg/m³) a 20 °C). Solúvel em álcool.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor $\log K_{ow}$: 3,17 a 7,22.

do log K_{ow}):

Pressão de vapor: 44 Pa a 20 °C.

Densidade e/ou densidade relativa: Densidade absoluta: 0,748 g/cm3 a 20 °C.

Densidade de vapor

Não disponível.

relativa:

Características de Não aplicável.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: N-PARAFINAS C10-C13

Página: 5/8 Versão: 01 Data: 13/06/2024

partícula:

Faixa de destilação: 173 - 290°C a 101,325 kPa. Outras informações:

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 reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

evitadas:

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos da

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

decomposição:

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto não classificado como tóxico agudo. Toxicidade aguda:

> CL₅₀ Vapores (ratos, 4h): > 5000 mg/L. DL_{50} Oral (ratos): > 5000 mg/kg. DL₅₀ Dérmica (coelhos): > 3160 mg/kg.

Corrosão/irritação da

pele:

Não é esperado que provoque irritação da pele.

Não é esperado que provoque irritação ocular.

Lesões oculares

graves/irritação ocular:

Sensibilização

respiratória ou da pele:

Mutagenicidade em

células germinativas:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à

reprodução:

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãosalvo específicos -

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

exposição única: Toxicidade para órgãos-

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

alvo específicos exposição repetida: Perigo por aspiração:

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Outras informações toxicológicas:

Os principais metabólitos do t-butilciclohexano foram: trans-4-t-butilciclohexanol, 2c-hidroxi-4t-tbutilciclohexanol, ácido 2-metil-2-ciclohexilpropanoico, 2c-hidroxi-4c-t -butilciclohexanol, 2-metil-2-

ciclohexil-1,3-propanodiol, 2t-hidroxi-4t-t-butilciclohexanol e cis-4-t-butilciclohexanol.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que apresente ecotoxicidade.

> CL₅₀ (*Danio rerio*, 96 h): > 100 mg/L; CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48 h): > 100 mg/L; CL₅₀ (Raphidocelis subcapitata, 72 h): > 100 mg/L.

Persistência e

Não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável.

degradabilidade:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: N-PARAFINAS C10-C13

Página: 6/8 Versão: 01 Data: 13/06/2024

Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Potencial

bioacumulativo: BCF: 44,6 a 5361,88

log Kow: 3,17 a 7,22.

Não determinada. Mobilidade no solo:

Outros efeitos A liberação de grandes quantidades de produto pode causar efeitos ambientais indesejáveis, como adversos:

a diminuição da disponibilidade de oxigênio em ambientes aquáticos devido à formação de camada

oleosa na superfície, revestimento e consequente sufocamento de animais.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

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

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o 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.

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

Perigo ao Meio Ambiente:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.

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

Marítima:

NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

• NORMAM 321/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 Ambiente:

Aéreo:

Não é considerado poluente marinho para o transporte.

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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: N-PARAFINAS C10-C13

Versão: 01 Data: 13/06/2024 Página: 7/8

Perigo ao Meio Ambiente:

IBC Code:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.

Medidas e condições específicas de

Não aplicável.

precaução: Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o

Consultar regulamentações:

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,

• 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 Emprego.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta documento foi elaborada 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.

Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
01	21/03/2023	Elaboração

Legendas e Abreviaturas:

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

BCF - Bioconcentration factor (Fator de bioconcentração);

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

CE₅₀ - Concentração efetiva da substância para 50 % dos indivíduos;

CL₅₀ - Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos;

DL₅₀ - Dose capaz de provocar a morte de 50 % dos animais;

Kow - Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: N-PARAFINAS C10-C13

Versão: 01 Data: 13/06/2024 Página: 8/8

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: 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.

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