

De acordo com ABNT NBR 14725-4

Produto: C4 Bruto

Data de revisão: 15/08/2017 Data da revisão: 16/05/22 Versão: 4.0

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

Nome comercial : C4 Brute

Uso recomendado : Fabricação; Distribuição; Utilização como produto intermédio; Formulação; Utilização em

revestimentos; Utilização como combustível; Produção de polímeros; Processamento de

polímeros

Braskem S.A.

Rua Eteno, 1561, Polo Petroquímico de Camaçari

Camaçari, BA, CEP: 42810-000, Brasil

Braskem S.A.

Av. Presidente Costa e Silva, 1178 – Capuava Santo André, SP, CEP: 09270-001, Brasil

Braskem S.A. Rua Marumbi, 1001

Duque de Caxias, RJ, CEP: 25221-000, Brasil

Email para contato : productsafety@braskem.com

Telefone de emergência (Pró-Química) : CHEMTREC: (021) 3958-1449, (011) 4349-1359, 0800 892 0479 (BRASIL)

1-703-741-5970 (INTERNACIONAL)

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Gases inflamáveis, Categoria 1 Gases sob pressão : Gás liquefeito

Mutagenecidade em células germinativas, Categoria 1B

Carcinogenicidade, Categoria 1A

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR)



 \Diamond



GHS04

GHS08

Palavra de advertência (GHS-BR) : Perigo

Frases de perigo (GHS-BR) : H220 - Gás extremamente inflamável

H280 - Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor

H340 - Pode provocar defeitos genéticos

H350 - Pode provocar câncer

Frases de precaução (GHS-BR) : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança

P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume

P280 - Use Proteção dos olhos, luvas de proteção

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico P377 - Vazamento de gás com chamas: não apague, a menos que se possa conter o vazamento com segurança

P381 - Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança

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

P410+P403 - Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em um centro de recebimento de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamento são local, regional ou interrecipiad.

especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Gás/vapor mais pesado que o ar. Pode acumular-se em espaços confinados, em especial ao nível ou abaixo do solo, As misturas gás/ar são explosivas, Pode causar asfixia em altas concentrações, O contato com o líquido pode causar queimadura por congelamento e danos oculares sérios

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Tipo de substância : Multi-constituinte

Nome : Hydrocarbons, C4, ethylene-manufacture-by-product

Número EC : 270-691-3

16/05/2022 PT (português - BR) 1/6



De acordo com ABNT NBR 14725-4

Produto: C4 Bruto

Data de revisão: 15/08/2017 Data da revisão: 16/05/22 Versão: 4.0

CAS 68476-52-8

Nome	Identificação do produto	%
1,3-butadiene, buta-1,3-diene	(nº CAS) 106-99-0	40 - 68
2-methylpropene	(nº CAS) 115-11-7	2 - 30
but-1-ene	(nº CAS) 106-98-9	8 - 16
butane	(nº CAS) 106-97-8	2 - 10
Isobutane	(nº CAS) 75-28-5	0 - 7
(Z)-but-2-ene	(nº CAS) 590-18-1	2 - 6
(E)-but-2-ene	(nº CAS) 624-64-6	3 - 5
Vinyl-acethylene	(nº CAS) Não aplicável	0 - 5
1,2-Butadiene	(nº CAS) 590-19-2	0,1 - 3,5
C3	(nº CAS) Não aplicável	0 - 3
1-Butyne	(nº CAS) 107-00-6	0 - 2

3.2. Mistura

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Remova a vitima para o ar fresco e a mantenha aquecida e em repouso. Em caso de respiração irregular ou embargada providencie respiração artificial. Em caso de dificuldade de respiração administre oxigênio. Procurar orientação médica (mostrar o rótulo sempre que possível).

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamentetoda a roupa contaminada e lavar imediata e abundantemente com água e sabão. O contato com o gás liquefeito pode causar queimaduras por congelamento. Descongele com água morna as áreas afetadas. Não esfregue a área afetada. Procurar orientação médica (mostrar o rótulo sempre que possível).

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

Lavar imediatamente e abundantemente com água, também sob as pálpebras durante pelo menos 20 minutos. O contato com o produto pode causar queimaduras por frio ou por congelamento. Procurar orientação médica (mostrar o rótulo sempre que possível).

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: não aplicável.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/lesões após a inalação

: Asfixiante em altas concentrações.

Sintomas/lesões após o contato com a pele

Não nocivo em contacto com a pele. Ligeiramente irritante para a pele. O contato com o produto pode causar queimaduras por frio ou por congelamento.

Sintomas/lesões após contato com os olhos

Pode causar irritação ligeira. O contato com o líquido pode causar queimadura por

congelamento e danos oculares sérios.

Sintomas/lesões após a ingestão

: não aplicável.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota ao médico: : Tratar sintomaticamnte.

SECÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Pó seco. Dióxido de carbono (CO2). Vapor de água. Meios de extinção inadequados : Não usar jato de água, pois ele pode prolongar o incêndio.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: Gás extremamente inflamável. Risco de inflamação em todas as temperaturas. O risco de uma rápida formação de misturas explosivas com o ar, quando combinada. Mais pesados do que o ar, os vapores podem percorrer grandes distâncias junto ao solo, inflamarem-se ou explodirem e regressarem à fonte. A combustão incompleta libera monóxido e dióxido de carbono perigosos e outros gases tóxicos.

Perigo de explosão

: Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor. Os cilindros podem se romper sob condições de incêndio.

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios

: Cortar o fluxo de gás e depois aplicar extinção. Não se aproxime de fogo, exceto contra o vento, e somente com proteção adequada para a pele e respiração (com suprimento de ar apenas). Resfriar as embalagens fechadas expostas ao fogo com água pulverizada.

Proteção durante o combate a incêndios

: Usar equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção completa à prova de fogo.

16/05/2022 PT (português - BR) 2/6



De acordo com ABNT NBR 14725-4

Produto: C4 Bruto

Data de revisão: 15/08/2017 Data da revisão: 16/05/22 Versão: 4.0

SECÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais

: Não deixar o produto dispersar-se no meio-ambiente. Reduza o vapor com neblina d'água ou água pulverizada. Gás ou vapor mais denso que o ar. Ventilar mecanicamente a área do derramamento.

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção

: Equipamento de proteção individual. Usar óculos de segurança herméticos. Botas. Luvas. Equipamento autônomo de respiração.

Procedimentos de emergência

Evacuar o pessoal desnecessário. Informar o público sobre o perigo orienta-los a manter-se contra o vento. Eliminar todas as fontes de ignição, evitar fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Não transfira sob pressão ar ou oxigénio. Os recipientes devem estar devidamente ligados à terra antes de se iniciar a transferência. Use equipamento eletrico a prova de expolosão. Não respirar os fumos de incêndio ou vapores de decomposição. Equipamento autônomo de respiração. Usar roupas de proteção adequada. Luvas. Impedir que o produto entre em bueiros ou áreas confinadas: Risco de asfixia devido à deficiência de oxigênio em espaços confinados.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção

 Protecção individual. Usar óculos de segurança herméticos. Botas Luvas. Equipamento autônomo de respiração.

Procedimentos de emergência

Evacuar o pessoal desnecessário. Informar o público sobre o perigo orienta-los a manter-se contra o vento. Eliminar todas as fontes de ignição, evitar fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Não transfira sob pressão ar ou oxigénio. Os recipientes devem estar devidamente ligados à terra antes de se iniciar a transferência. Não respirar os fumos de incêndio ou vapores de decomposição. Usar roupas de proteção adequada. Luvas. Impedir que o produto entre em bueiros ou áreas confinadas: Risco de asfixia devido à deficiência de oxigênio em espaços confinados. Use equipamento de ventilação a prova de explosão.

6.2. Precauções ambientais

Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Evitar o contato com a pele. Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção

: Impedir que o produto atinja áreas habitadas. Controlar os vapores com um pulverizador de água fino. Os vapores são mais pesados do que o ar e se propagam ao nível do solo. Ventilar mecanicamente a área do derramamento.

Métodos de limpeza

: Impedir que o produto atinja áreas habitadas. Usar água pulverizada para dispersar vapores. Os vapores são mais pesados do que o ar e se propagam ao nível do solo. Ventilar mecanicamente a área do derramamento.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

: Evitar fontes de ignição. Não fumar. Não usar ar comprimido para transferir, descarregar ou transportar o produto. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição

Medidas de higiene

: Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas

: Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Usar equipamentos elétricos/mecânicos aterrados. Utilizar equipamento de iluminação à prova de explosão. Use equipamento de ventilação a prova de explosão. Usar ferramentas antifaiscantes. Ventilação ao longo do solo.

Condições de armazenamento

Armazenar, se possível, em um lugar fresco, bem ventilado e afastado de materiais incompatíveis. Armazenar em lugar seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.

Materiais incompatíveis

: Agente oxidante.

Área de armazenamento

: Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em lugar seco, fresco e bem ventilado. Não armazenar perto de agentes oxidantes. Utilizar equipamento de iluminação à prova de explosão. Use equipamento de ventilação a prova de explosão.

Materiais para embalagem : Aço inoxidável.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

C4 Bruto (68476-52-8)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
A longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação	2,21 mg/m³/dia	
A longo prazo - efeitos locais, inalação	1530 mg/m³/dia	
DNEL/DMEL (População em geral)		

16/05/2022 PT (português - BR) 3/6



De acordo com ABNT NBR 14725-4

Produto: C4 Bruto

Data de revisão: 15/08/2017 Data da revisão: 16/05/22 Versão: 4.0

C4 Bruto (68476-52-8)		
A longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação	0,0664 mg/m³/dia	
A longo prazo - efeitos locais, inalação	918 mg/m³/dia	
DNEL	: 2,21 A longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação	
8.2. Controles de exposição		
Controles apropriados de engenharia	: Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Manusear de acordo com boa higiene industrial e práticas de segurança. Utilizar equipamento de iluminação à prova de explosão. Use equipamento de ventilação a prova de explosão.	
Controles de exposição ambiental	: Evite a liberação para o meio ambiente.	

8.3. Equipamento de proteção individual

Materiais para roupas de proteção : PVC (Polivinilclorido (PVC)). Proteção para as mãos : Luvas de proteção de PVC.

Proteção para os olhos : Óculos de segurança com proteções laterais.

Proteção para a pele e o corpo : PVC (Polivinilclorido (PVC)). Utilize roupas, luvas, óculos e proteção facial. Botas.

Proteção respiratória : Um respirador/suprimento de ar contra vapor orgânico aprovado ou um equipamento

autônomo de respiração deve ser usado quando a concentração de vapor exceder os limites

de exposição aplicáveis. Equipamento autônomo de respiração.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Gás

Aparência : Gás liquefeito.
Cor : Incolor.

Odor : Ligeiramente aromático.
Limiar de odor : Não há dados disponíveis

pH : Não aplicável

Ponto de fusão : Não há dados disponíveis

Ponto de solidificação : -185,53 °C

Ponto de ebulição : -4,41 °C (101.3 kPa)

Ponto de fulgor : -76 °C

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = : Não aplicável

1)

Inflamabilidade (sólido/gás)

: Extremamente inflamável

Limites de explosão : 2 - 11,5 vol. %

Pressão de vapor : 248,9 kPa (2,46 atm @ 21°C)

Densidade relativa do vapor a 20°C : 1,87 @ 15°C

Densidade relativa : 0,6452 @ 0°C (Água=1) 101,3 kPa 0,621 @ 20°C (Água=1) 101,3 kPa

Solubilidade : Solúvel em etanol, metanol, acetona, éter dietílico, benzeno.

Água: 735 mg/l @ 20°C

Log Pow : Não disponível

Log Kow : Não há dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição : 415 - 420 °C
Temperatura de decomposição : Não disponível
Viscosidade, cinemática : Não aplicável
Viscosidade, dinâmica : Não aplicável

9.2. Outras informações

Grupo de gás : Gás liquefeito

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso

Condições a evitar : Evitar fontes de ignição, Evitar descargas de eletricidade estática, Materiais incompatíveis

Produtos perigosos da decomposição : A combustão incompleta libera monóxido e dióxido de carbono perigosos e outros gases

tóxicos

Materiais incompatíveis : agentes oxidantes
Possibilidade de reações perigosas : Nenhum conhecido

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte

16/05/2022 PT (português - BR) 4/6



De acordo com ABNT NBR 14725-4

Produto: C4 Bruto

Data de revisão: 15/08/2017 Data da revisão: 16/05/22 Versão: 4.0

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado
Toxicidade aguda (oral) : Não classificado
Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Isobutane (75-28-5)

CL50 inalação rato (mg/l) 658 mg/l/4h

Corrosão/irritação à pele : Não classificado

pH: Não aplicável

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

pH: Não aplicável

Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado

Mutagenicidade em células germinativas : Pode provocar defeitos genéticos.

Carcinogenicidade : Pode provocar câncer.

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não classificado

Perigo por aspiração : Não classificado

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Toxicidade ao ambiente aquático - Aguda : Não classificado Toxicidade ao ambiente aquático - Crônica : Não classificado

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

C4 Bruto (68476-52-8)		
Log Pow	Não disponível	
Isobutane (75-28-5)		
BCF peixes 1	1,57 - 1,97	
Log Pow	2,88 (20 °C)	
10.4 M 1711 1		

12.4. Mobilidade no solo

C4 Bruto (68476-52-8)	
Ecologia - solo	Não aplicável.

12.5. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Eliminar em um centro autorizado para a recolha de resíduos.

Métodos de tratamento de resíduos : Evite a liberação para o meio ambiente.

Informações adicionais : Eliminar de maneira segura de acordo com os regulamentos locais e nacionais. Recipientes

vazios não recicláveis devem ser destruídos e encaminhados para re-fusão em instalações

autorizadas.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Classificação para transporte terrestre: ANTT

Número ONU : UN1010

Nome apropriado para embarque : BUTADIENOS, ESTABILIZADOS

Classe / Subclasse de risco : 2.1 Número de risco : 239

Grupo de Embalagem : Não aplicável

Perigo ao meio ambiente : Produto considerado não perigoso para o meio ambiente baseado nos dados

disponíveis

16/05/2022 PT (português - BR) 5/6



De acordo com ABNT NBR 14725-4

Produto: C4 Bruto

Data de revisão: 15/08/2017 Data da revisão: 16/05/22 Versão: 4.0

Classificação para transporte marítimo: IMO - IMDG

Número ONU : UN1010

Nome apropriado para embarque : BUTADIENES AND HYRDROCARBON MIXTURE, STABILIZED

Classe / Subclasse de risco : 2.

Grupo de embalagem : Não aplicável

Poluente marinho : Produto considerado não poluente marinho baseado nos dados disponíveis

Transporte à granel conforme o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IGC:

Nome do produto : Butadiene

Classificação para transporte aéreo: IATA - ICAO

Número ONU : UN1010

Nome apropriado para embarque : Butadienes and hydrocarbon mixture, stabilized

Classe / Subclasse de risco : 2.

Grupo de embalagem : Não aplicável

Perigo ao meio ambiente : Produto considerado não perigoso para o meio ambiente baseado nos dados

disponíveis

As informações sobre as regulamentações para o transporte fornecidas neste documento não abrangem todos os respectivos requisitos técnicos e operacionais e, portanto, não podem ser consideradas exaustivas. Consulte as diretrizes dos regulamentos da ANTT, IMO e IATA antes do transporte do produto. A empresa transportadora é responsável pelo cumprimento das leis, regulamentos e regras aplicáveis ao transporte do material.

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Referência regulamentar : Listado no AICS (Inventário Australiano de Substâncias Químicas)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

Listado no EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Listado na ECL (Existing Chemicals List) corena

Listado no inventário do TSCA (Toxic Substances Control Act) dos Estados Unidos

SEÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados : As indicações provêm de obras de referência e da bibliografia.

Braskem - SDS Brazil 151113

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto disponibilizar esta FISPQ a e promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. Os empregados ou contratados que trabalham com a manipulação ou manuseio do produto químico, ou que estão sujeitos à exposição ao produto químico, deverão ser monitorados de acordo com o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA e o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO, de responsabilidade da empresa usuária do produto. As informações contidas nesta FISPQ não são absolutas, mas apenas informações gerais sobre a utilização do produto químico e indicação de medidas de proteção e segurança.

16/05/2022 PT (português - BR) 6/6