

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto	: Substância
Designação comercial	: Unilene Resin
Denominação química	: Nafta, petróleo, de baixo ponto de ebulição, sem benzeno, polímeros
N.º CAS	: 68131-99-7
Código do produto	: A-80, A-90, A-100, A-110, A-120, A-90CTN, A-90 LN, A-100 LN, AC-70, AC-80, AC-90, AC-100, AC-110, AC-120, AC-130, AV, AV-65, AV-80, AV-90, AV-100, AV-110, AV-135, B-100, B-110, B-120, B-100 LN, B-110 LN, B-120 LN, BC-100, BC-110, BC-120, BS-130, BS-130 LN, BS-140, BS-140 LN, BS-150, BSC-130, BSC-140, BSC-150, BV, M-100, M-110, M120.
Fórmula	: Unspecified
Grupo de produtos	: Produto comercial

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal	: Utilização industrial
Utilização da substância ou mistura	: Aditivo Adesivos

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Supplier (Only Representative):
Braskem Netherlands BV
Weena 238-240, 9th. Floor Tower C
NL – 3012NJ
Rotterdam, Netherlands
Tel.: +31 10 798 5002

Manufacturer:
Braskem S.A.
Av. Presidente Costa e Silva, 1178 – Capuava
Santo André, SP, CEP: 09270-001, Brasil
Tel. : +55 (11) 3576-9999

productsafety@braskem.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +1 703-741-5970 (International – 24h)
CIAV (Centro de Informação Antivenenos) 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

As poeiras do produto podem causar irritação de pele. As poeiras do produto podem causar irritação respiratória. As poeiras do produto podem causar irritação nos olhos.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Rotulagem não aplicável

2.3. Outros perigos

Outros perigos que não tenham repercussões na classificação : O material derramado pode causar um perigo de queda. Possibilidade de formação de cargas eletrostáticas durante o manuseamento. Poderá formar-se poeira por degradação dos grânulos causada por choque ou abrasão durante a manutenção, trituração ou transporte. As poeiras podem formar uma mistura explosiva com o ar.

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH
Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

Unilene Resin

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

A substância não está incluída na lista elaborada nos termos do artigo 59.º do REACH, por não ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está identificada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

Informações adicionais

As micropartículas de polímero sintético fornecidas estão sujeitas às condições estabelecidas pela entrada 78 do Anexo XVII ao Regulamento (CE) N.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Denominação	Identificador do produto	%
Nafta, petróleo, de baixo ponto de ebulição, sem benzeno, polímeros	N.º CAS: 68131-99-7	100

Este produto contém uma ou mais micropartículas de polímero sintético conforme definido pelo item 78 do Anexo XVII do Regulamento (CE) N.º 1907/2006.

Denominação	Identificador do produto	%	Micropartículas de polímero sintético
Nafta, petróleo, de baixo ponto de ebulição, sem benzeno, polímeros	CAS-No.: 68131-99-7	100	X

3.2. Misturas

Não aplicável

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação	: Retirar a pessoa afetada da zona contaminada e levá-la para o ar livre.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	: Enxaguar imediatamente com muita água, inclusive sob as pálpebras. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Não induzir o vômito. Fazer a vítima beber água, desde que esta esteja plenamente consciente/lúcida. Consultar imediatamente um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de inalação	: As eventuais poeiras do produto podem causar irritação respiratória após exposição excessiva por inalação. Irritação das membranas mucosas.
Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele	: As poeiras do produto podem causar irritação de pele.
Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos	: O contacto direto com os olhos pode revelar-se irritante.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados	: Água, dióxido de carbono (CO ₂), pó químico seco, espuma.
Meios de extinção inadequados	: Nenhum conhecido.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio	: Perigo de explosão de poeiras libertadas para o ar. Por combustão, forma: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Em condições de incêndio, estarão presentes fumos perigosos. Produtos de combustão perigosos:
Perigo de explosão	: Poderá formar-se poeira por degradação dos grânulos causada por choque ou abrasão durante a manutenção, trituração ou transporte. Perigo de explosão de poeiras libertadas para o ar.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios	: Arrefecer as cisternas/os bidões com água pulverizada/colocá-los em segurança. Em condições de incêndio, estarão presentes fumos perigosos.
Equipamento de protecção para as pessoas envolvidas no combate a incêndios	: Protecção individual suplementar: roupa de protecção completa, incluindo um aparelho de respiração autónomo.
Outras informações	: Impedir que as águas de escoamento de combate a incêndios entrem em esgotos ou em cursos de água.

Unilene Resin

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais : Evitar ou limitar a formação e dispersão de poeiras. Prever ventilação adequada para minimizar as concentrações de poeiras. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar o equipamento de protecção individual exigido. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/protecção individual».

Procedimentos de emergência : Evitar o contacto com a pele e os olhos. Em caso de fuga, eliminar todas as fontes de ignição. Ventilar a zona do derrame.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar vestuário de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/protecção individual».

Procedimentos de emergência : Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar remexer a matéria em pó, pondo em suspensão poeiras aéreas. Eliminar toda e qualquer possível fonte de ignição. Assegurar uma ventilação adequada, sobretudo em locais fechados.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar entrar em esgotos, no solo ou em qualquer massa de água. Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Evitar a libertação para o meio ambiente. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Garantir o cumprimento de toda a regulamentação nacional ou local.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Varrer ou aspirar o produto. Evitar remexer a matéria em pó, pondo em suspensão poeiras aéreas. Conservar o produto recuperado para posterior reciclagem. Ventilar a zona do derrame. Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/protecção individual». Para a eliminação de resíduos, consultar a secção 13: «Considerações relativas à eliminação».

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar ventilação adequada. Normalmente, é necessário um sistema de ventilação por exaustão local ou ventilação geral do compartimento. Usar o equipamento de proteção individual recomendado. Manter afastado de chamas, superfícies quentes e fontes de ignição. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho. Retirar a roupa e o calçado contaminados. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar hermeticamente fechado em lugar seco, fresco e bem ventilado. Manter afastado de chamas, superfícies quentes e fontes de ignição. Guardar, se possível, em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo de produtos incompatíveis.

Materiais incompatíveis : Halogéneos. Ácido sulfúrico. Ácido nítrico. Agentes comburentes fortes.

Quantidade máxima : 25 kg

Temperatura de armazenamento : Armazenar à temperatura ambiente

Local de armazenamento : Assegurar ventilação adequada. Utilizar um equipamento resistente a explosões.

Materiais de embalagem : Polietileno.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Consultar a rubrica 1.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

poeiras incómodas; partículas não classificadas de outro modo		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (Partículas inaláveis, recomendadas) 3 mg/m ³ (Partículas respiráveis, recomendadas)

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

Unilene Resin

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Devem estar disponíveis dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança nas imediações dos locais em que exista risco de exposição. Assegurar ventilação adequada.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de proteção contra químicos ou óculos de segurança. Não devem ser usadas lentes de contacto

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

No caso de possível contacto com a pele, usar roupa de proteção, incluindo luvas, avental, mangas, botas, proteção da cara e da cabeça

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória. Consultar o fornecedor para recomendações específicas

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Sólido
Cor	: Acastanhado. Amarelo. Verde.
Aspetto	: Pastilhas/tabletes.
Odor	: Característica.
Limiar olfativo	: Não disponível
Ponto de fusão	: 50 – 165 °C
Ponto de congelação	: Não disponível
Ponto de ebulição	: Não aplicável
Inflamabilidade.	: Não disponível
Propriedades explosivas	: Poderá formar-se poeira por degradação dos grânulos causada por choque ou abrasão durante a manutenção, trituração ou transporte. As poeiras podem formar uma mistura explosiva com o ar.
Propriedades comburentes	: Não comburentes.
Limites de explosão	: 30 – 50 g/m ³
Limite inferior de explosão	: Não aplicável
Limite superior de explosão	: Não aplicável
Ponto de inflamação	: Não aplicável
Temperatura de combustão espontânea	: 350 – 450 °C
Temperatura de decomposição	: Não disponível
pH	: Não aplicável
solução de pH	: Não disponível
Viscosidade, cinemática	: Não aplicável
Solubilidade	: Solúvel nos hidrocarbonetos. Acetona. Dissulfureto de carbono. Tetracloreto de carbono.
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log K _{ow})	: Não disponível

Unilene Resin

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Pressão de vapor	: Não disponível
Pressão de vapor a 50°C	: Não disponível
Densidade	: 1,09 – 1,13 g/cm ³
Densidade relativa	: Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20°C	: Não aplicável
Tamanho das partículas	: Não disponível
Distribuição do tamanho das partículas	: Não disponível
Forma das partículas	: Não disponível
Taxa de proporção das partículas	: Não disponível
Estado da agregação das partículas	: Não disponível
Estado da aglomeração das partículas	: Não disponível
Área de superfície específica das partículas	: Não disponível
Pulverulência das partículas	: Não disponível

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Limites de explosão : 30 – 50 g/m³

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

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

10.2. Estabilidade química

Estável.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Chama aberta. Faíscas. Fontes de ignição. temperatura elevada.

10.5. Materiais incompatíveis

Halogéneos. Ácido sulfúrico. Ácido nítrico. Agentes comburentes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A combustão incompleta liberta monóxido de carbono perigoso, dióxido de carbono e outros gases tóxicos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) pH: Não aplicável
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) pH: Não aplicável
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

Unilene Resin

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Perigo de aspiração : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino : Não existem informações adicionais disponíveis

11.2.2. Outras informações

Outras informações : Vias de exposição prováveis: ingestão, inalação, pele e olhos

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo) : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Unilene Resin (68131-99-7)

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Material em forma de pellets ou grânulos pode causar efeitos adversos mecanicamente se ingerido por aves aquáticas ou organismos aquáticos. Não deve ser libertado para o ambiente.

Propriedades PMT ou mPmM : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado. A eliminação deve ser efetuada em conformidade com a legislação em vigor. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental. Não deve ser libertado para o ambiente.

Métodos de tratamento de resíduos : A reciclagem é preferível à eliminação ou à incineração. A eliminação deve ser efetuada em conformidade com a legislação em vigor. Não descartar junto com o lixo doméstico. Não descarregar para esgotos. Não deixar entrar em águas de superfície ou esgotos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou número de ID				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.4. Grupo de embalagem				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado

Unilene Resin

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Perigos para o ambiente				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
Não existem informações suplementares disponíveis				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais de transporte : As informações sobre as regulamentações de transporte aqui fornecidas não abrangem todos os requisitos técnicos e operacionais e, portanto, não podem ser consideradas exaustivas. Consulte as diretrizes dos regulamentos da Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT), da Organização Marítima Internacional (IMO) e da Associação Internacional de Transporte Aéreo (IATA) antes de transportar o produto. A empresa transportadora é responsável pelo cumprimento das leis, regulamentos e outras regras aplicáveis ao transporte do material.

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte por via fluvial

Não regulamentado

Transporte ferroviário

Não regulamentado

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII) .

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV).

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não enumerada(s) na lista de substâncias candidata(s) do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não enumerada(s) na lista POP (Regulamento (UE) n.º 2019/1021)

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não enumerada(s) na lista de substâncias que empobrecem a camada de ozono (Regulamento (UE) n.º 1005/2009)

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

Unilene Resin

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Incluído no inventário TSCA (Toxic Substances Control Act) dos Estados Unidos - Fase em que se encontra: Ativo

Incluído na DSL (Lista de Substâncias Domésticas) canadiana

Introdução constante do Inventário AICIS (Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme)

Incluído no PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Incluída no KECL/KECI (Inventário das Substâncias Químicas Existentes na Coreia)

Incluído no IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Incluído no NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Enumeradas no TCSI (Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan)

Incluída no NCI (Inventário Nacional de Substâncias Químicas do Vietname)

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças

Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
1	Código do produto	Modificado	
1	Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança	Modificado	
2.3	Resultados da avaliação PBT e mPmB	Adicionado	
2.3	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino	Adicionado	
14.6	Precauções especiais de transporte	Adicionado	

Fontes de dados : Ficha de Dados de Segurança.

Braskem - SDS_EU (modified 221026)

Esta informação é baseada no nosso conhecimento atual e destina-se apenas a descrever o produto para os fins de requisitos de saúde, segurança e ambiental. Portanto, não deverá ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto. Esta adverte que o manuseamento de qualquer substância química exige o conhecimento prévio dos seus perigos para o utilizador. Cabe ao utilizador da empresa do produto fornecer este SDS e promover a formação dos seus funcionários sobre os possíveis riscos que advêm do uso do produto. A informação aqui contida não é absoluta, mas trata-se apenas de informação de carácter geral sobre o uso de químicos e indicação e medidas de segurança.