

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024

Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0

Página 1 / 14

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

1.1 Identificador do produto

CORATEX

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1 Utilizações relevantes

emulsão de limpeza para máquinas de processamento de plásticos

1.2.2 Utilizações desaconselhadas

Desconhecido.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
Birkenstr. 45-49
50389 Wesseling / ALEMANHA
Número de telefone +49 (0)2236-7 03-1
Fax +49 (0)2236-7 03-367
Homepage www.saint-gobain.de
E-mail sga-de-di@saint-gobain.com

Sector informativo

Informações técnicas

sga-de-di@saint-gobain.com

Ficha de Segurança

sdb@chemiebuero.de (Não há despacho de fichas de dados de segurança)

As fichas de dados de segurança estão disponíveis no fornecedor.

1.4 Número de telefone de emergência

Organismo consultivo

CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura [REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008]

Não existe classificação.

2.2 Elementos do rótulo

É obrigatório identificar o produto de acordo com o regulamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de perigo

Nenhum(a)

Palavra-sinal

Nenhum(a)

Advertências de perigo

Nenhum(a)

Recomendações de segurança

Nenhum(a)

Identificação especial

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

Detergente, 648/2004/CE, Contém:

15 - <30% hidrocarbonetos alifáticos
< 5% tensioactivos não-iónicos

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024

Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0

Página 2 / 14

2.3 Outros perigos

Riscos de saúde	O contato persistente e permanente da pele pode causar reação cutânea (sensibilização). Em caso de ingestão ou vômitos há risco de entrada nos pulmões. Esta substância/mistura não contém componentes que se considera possuírem propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão, ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, a níveis de 0,1% ou superiores.
Perigos para o meio-ambiente	A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior. Esta substância/mistura não contém componentes que se considera possuírem propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão, ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, a níveis de 0,1% ou superiores.
Outros riscos	No estado dos conhecimentos actuais não foram identificados outros riscos.

SECÇÃO 3: Composição / Informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

não aplicável

3.2 Misturas

Este produto é uma mistura.

Teor [%]	Componente
10 - 30	Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2% EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 - EUH066
0,1 - <2,5	Amoníaco 25% CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg-No.: 01-2119488876-14-XXXX GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 - Aquatic Chronic 2: H411 - Aquatic Acute 1: H400 - STOT SE 3: H335 - Eye Dam. 1: H318, Fator M (agudo): 1

Comentário sobre os componentes Para o texto integral das advertências H: ver SECÇÃO 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendações gerais Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Após inalação Providenciar ar fresco.
Em caso de dores providenciar tratamento médico.

Após contacto com a pele Em caso de contacto com a pele lavar com água e sabão.
Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.

Após contacto com os olhos Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Após ingestão Obter conselho médico imediatamente.
Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Efeitos irritantes

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de ingestão ou vômitos há risco de o vomitado entrar nos pulmões.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024

Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0

Página 3 / 14

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

Produtos de extinção adequados Espuma, pó de extinção de fogo, jacto de água pulverizada, dióxido de carbono
O método de extinção de incêndio nas áreas circundantes deve ser considerado.

Produtos de extinção inadequados Jacto de água denso.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Risco de formação de produtos tóxicos da pirólise.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera.

Resíduos de incêndio e água de combate ao fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas das autoridades locais responsáveis.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Risco significativo de escorregamento devido a produto vazado/derramado.

6.2 Medidas de protecção do meio-ambiente

Impedir que o produto se estenda sobre maior superfície (p.ex. mediante diques ou barreiras de óleo).

Não permitir que entre nas águas superficiais/águas subterrâneas/canalização.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher com material aglutinante de líquido (p.ex. areia, serradura, aglutinante universal, diatomito).

Eliminar o material recolhido de acordo com os regulamentos.

6.4 Remissão para outras secções

Veja SECÇÃO 8+13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Utilizar apenas em área bem ventilada.

Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição.

Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho.

Protecção preventiva pelo uso de pomada para a pele.

Não comer, beber, fumar, nem tomar rapé durante o trabalho.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar apenas no recipiente original.

Evitar que o produto possa penetrar no solo.

Não armazenar juntamente com oxidantes.

Não armazenar juntamente com alimentos e rações.

Manter recipiente hermeticamente fechado.

Conservar recipiente em local bem ventilado.

Proteger de aquecimento.

7.3 Utilizações finais específicas

Veja SECÇÃO 1.2

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024

Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0

Página 4 / 14

SECÇÃO 8: Controlo e monitoração da exposição/protecção pessoal

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite, a controlar em relação ao local de trabalho (PT)

Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%
EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX
8 horas: 184 ppm, 1200 mg/m ³ , ExxonMobil

Componentes com valores limite, a controlar em relação ao local de trabalho EU (2004/37/EG)

Componente / CE VALORES-LIMITE
Amoniaco 25%
CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg-No.: 01-2119488876-14-XXXX
8 horas: 20 ppm, 14 mg/m ³
Curta duração (15 minutos): 50 ppm, 36 mg/m ³

DNEL

Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%, CAS: 64742-48-9
Nenhum valor de DNEL foi estabelecido.
Amoniaco 25%, CAS: 1336-21-6
Industrial, por inalação, Long-term - systemic effects, 47.6 mg/m ³
Industrial, por inalação, Acute - systemic effects, 47.6 mg/m ³
Industrial, por inalação, Long-term - local effects, 14 mg/m ³
Industrial, por inalação, Acute - local effects, 36 mg/m ³
Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 6.8 mg/kg bw/day
Industrial, por via dérmica, Acute - systemic effects, 6.8 mg/kg bw/day
Consumidores, por inalação, Long-term - systemic effects, 23.8 mg/m ³
Consumidores, por inalação, Acute - systemic effects, 23.8 mg/m ³
Consumidores, por inalação, Long-term - local effects, 2.8 mg/m ³
Consumidores, por inalação, Acute - local effects, 7.2 mg/m ³
Consumidores, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 68 mg/kg bw/day
Consumidores, por via dérmica, Acute - systemic effects, 68 mg/kg bw/day
Consumidores, por via oral, Long-term - systemic effects, 6.8 mg/kg bw/day
Consumidores, por via oral, Acute - systemic effects, 6.8 mg/kg bw/day

PNEC

Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%, CAS: 64742-48-9
Nenhum valor de PNEC foi estabelecido.
Amoniaco 25%, CAS: 1336-21-6
Água doce, 0.001 mg/L
Água marinha, 0.001 mg/L

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024

Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0

Página 5 / 14

8.2 Controlo da exposição

Informações adicionais sobre o planeamento das instalações técnicas

Providenciar ventilação suficiente no lugar de trabalho.
Os métodos para a realização de medições no local de trabalho têm de satisfazer os requisitos de desempenho da norma DIN EN 482. As recomendações podem, por exemplo, ser encontradas na lista de substâncias perigosas do IFA (Instituto para a Saúde e Segurança no Trabalho da Caixa Alemã de Seguro obrigatório contra Acidentes).

Protecção para os olhos

Óculos de protecção. (EN 166:2001)

Protecção para as mãos

0,4 mm Borracha de butilo, >120 min (EN 374-1/-2/-3).
As indicações são recomendações. Para mais informações, entrar em contacto com o fornecedor das luvas.

Protecção do corpo

Roupa de protecção (EN 340)

Outras

Evitar contacto com os olhos e com a pele.
As características do equipamento de protecção individual devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias perigosas de acordo com as condições específicas do local de trabalho. A resistência dos meios de protecção aos agentes químicos deve ser esclarecida junto dos fornecedores.

Protecção respiratória

Se forem excedidos os valores limite de exposição profissional ou no caso de ventilação insuficiente: usar uma protecção respiratória adequada.
Aparelho de filtração para curto tempo, filtro combinado A-P2. (DIN EN 14387)

Perigos térmicos

Nenhum(a)

Delimitação e monitoração da exposição ambiental

Cumprir os regulamentos ambientais aplicáveis limitando as descargas para a atmosfera, a água e o solo.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024

Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0

Página 6 / 14

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	Líquido
Forma	Líquido
Cor	branco /cinza
Odor	semelhante a amoníaco
Limiar olfactivo	Não existe informação disponível.
Valor pH	10,7
Valor pH [1%]	Não existe informação disponível.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição [°C]	Não existe informação disponível.
Ponto de inflamação [°C]	>61°C
Inflamabilidade	Difícilmente inflamável.
Limite inferior de explosividade	Não existe informação disponível.
Limite superior de explosividade	Não existe informação disponível.
Propriedades comburentes	Nenhum(a)
Pressão de vapor/Pressão de gás [kPa]	Não existe informação disponível.
Densidade [g/cm ³]	1,27 g/ml
Densidade relativa	Não existe informação disponível.
Densidade do granel [kg/m ³]	não aplicável
Solubilidade em água	parcialmente miscível
Solubilidade outros solventes	Não existe informação disponível.
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	não aplicável
Viscosidade cinemática	2440 mm ² /sec. (40°C)
Densidade relativa do vapor	Não existe informação disponível.
Ponto de fusão [°C]	Não existe informação disponível.
Temperatura de autoignição [°C]	Não existe informação disponível.
Ponto de decomposição [°C]	Não existe informação disponível.
Características das partículas	não aplicável

9.2 Outras informações

Nenhum(a)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Não se conhecem perigos em caso de utilização correta.

10.2 Estabilidade química

O produto é estável sob condições normais.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções com oxidantes fortes.

10.4 Condições a evitar

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024

Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0

Página 7 / 14

10.5 Materiais incompatíveis

Oxidante forte

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024

Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0

Página 8 / 14

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade oral aguda

Produto
ATE-mix, por via oral, >2000 mg/kg
Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%, CAS: 64742-48-9
LD50, por via oral, Ratazana, 5000 - 15000 mg/kg bw
Amoníaco 25%, CAS: 1336-21-6
LD50, por via oral, Ratazana, 350 mg/kg bw (OECD 401)

Toxicidade aguda para a pele

Produto
ATE-mix, por via dérmica, >2000 mg/kg
Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%, CAS: 64742-48-9
LD50, por via dérmica, Ratazana, >2000 mg/kg bw
LD50, por via dérmica, Coelho, 3160 - 5000 mg/kg bw

Toxicidade inalativa aguda

Produto
ATE-mix, por inalação, >20 mg/l
Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%, CAS: 64742-48-9
LC50, por inalação, Ratazana, 5 mg/L air, 8h
LC50, por inalação, Ratazana, 41 - 4467 ppm, 8h
LC50, por inalação, Ratazana, 4,951 - 9,3 mg/L air, 4h
Amoníaco 25%, CAS: 1336-21-6
LC50, por inalação, Ratazana, 28130 mg/m ³ air

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%, CAS: 64742-48-9
Olho, não foram observados efeitos nocivos

Corrosão/irritação cutânea

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

Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%, CAS: 64742-48-9
por via dérmica, não foram observados efeitos nocivos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação são cumpridos.

Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%, CAS: 64742-48-9

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024 Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0 Página 9 / 14

por via dérmica, não sensibilizante

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação são cumpridos.

Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%, CAS: 64742-48-9
NOAEL, por via oral, Ratazana, 500 mg/kg bw/day
NOAEL, por via dérmica, Coelho, 2000 mg/kg bw/day
NOAEC, por inalação, Rato, 11600 mg/m ³
NOAEC, por inalação, Ratazana, 6000 mg/m ³

Mutagenicidade Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação são cumpridos.

Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%, CAS: 64742-48-9
in vitro, negativo
in vivo, negativo

Toxicidade na reprodução Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação são cumpridos.

- Fertilidade Não existe informação disponível.

- Desenvolvimento

Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%, CAS: 64742-48-9
NOAEC, por inalação, Ratazana, 5220 mg/m ³

Cancerogenicidade Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação são cumpridos.

Perigo de aspiração Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Observações gerais

Não existem dados toxicológicos do produto global.
Os dados toxicológicos apresentados referentes às substâncias destinam-se aos profissionais de saúde e segurança no trabalho, aos profissionais de saúde em geral e aos toxicologistas. Os dados toxicológicos apresentados referentes às substâncias foram disponibilizados por produtores de matérias-primas.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino Esta substância/mistura não contém componentes que se considera possuírem propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão, ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, a níveis de 0,1% ou superiores.

11.2.2 Outras informações Nenhum(a)

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024

Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0 Página 10 / 14

SECÇÃO 12: Informações ambientais

12.1 Toxicidade

Produto
Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%, CAS: 64742-48-9
EL50, (72h), Algae, 1 g/L
NOELR, (72h), Algae, 1 g/L
NOELR, (28d), peixe, 101 µg/L
LL50, (24h), Invertebrates, 1 g/L
LL50, (48h), Invertebrates, 1 g/L
LL50, (72h), Invertebrates, 1 g/L
LL50, (96h), Invertebrates, 1 g/L
LL50, (96h), peixe, 1 g/L
LL50, (72h), peixe, 1 g/L
LL50, (48h), peixe, 1 g/L
LL50, (24h), peixe, 1 g/L
LL0, (96h), peixe, 1 g/L
LL0, (24h), Invertebrates, 1 g/L
Amoníaco 25%, CAS: 1336-21-6
LC50, (96h), Daphnia magna, 4.07 mg/l (EPA OPPTS 850.1300)
LC50, (96h), Truta arco-iris (Oncorhynchus mykiss), 11 - 48 mg/l
LC50, (48h), Daphnia magna, 101 mg/l (ASTM E729-80)
EC50, (14d), Chlorella vulgaris, 2700 mg/l

12.2 Persistência e degradabilidade

Comportamento em compartimentos ambientais Não existe informação disponível.

Comportamento em Estações de Tratamento de Águas Residuais Não existe informação disponível.

Degradabilidade biológica O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta(s) preparação(ões) cumpre(m) os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (CE) nº. 648/2004 relativo aos detergentes. Os documentos que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

Componente
Hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, compostos ciclicos, aromaticos <2%, CAS: 64742-48-9
(28d), >= 60 %, OECD 301 F

12.3 Potencial de bioacumulação

Não se espera uma acumulação em organismos.

12.4 Mobilidade no solo

Derrames da substância podem penetrar no solo e causar a contaminação do solo e das águas subterrâneas.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024

Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0 Página 11 / 14

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base em todas as informações disponíveis, não requer classificação como PBT ou mPmB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta substância/mistura não contém componentes que se considera possuírem propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão, ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, a níveis de 0,1% ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Desconhecido.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Os resíduos do produto devem ser eliminados de acordo com o previsto na Directiva Relativa aos Resíduos 2008/98/CE, assim como de acordo com os regulamentos nacionais e regionais. Para este produto não pode ser estipulado um número de código de resíduos segundo o Catálogo Europeu de Resíduos (Lista Europeia de Resíduos), pois somente o uso previsto pelo utilizador permite uma classificação. No âmbito da UE, o número de código de resíduos deve ser estipulado em conciliação com a empresa encarregada da eliminação dos resíduos.

Produto

Conduzir a uma unidade de incineração, observando as normas das autoridades locais.

Catálogo europeu de resíduos (recomendado)

200129*
120109*

Embalagens não lavadas

Embalagens que não possam ser limpas devem ser eliminadas conforme o próprio produto. Embalagens não contaminadas podem ser enviadas à reciclagem.

Catálogo europeu de resíduos (recomendado)

150102

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

Transporte por terra segundo ADR/RID não aplicável

Transporte por vias navegáveis interiores (ADN) não aplicável

Transporte marítimo segundo IMDG não aplicável

Transporte aéreo segundo IATA não aplicável

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Transporte por terra segundo ADR/RID NÃO ESTÁ CLASSIFICADO COMO PRODUTO PERIGOSO

Transporte por vias navegáveis interiores (ADN) NÃO ESTÁ CLASSIFICADO COMO PRODUTO PERIGOSO

Transporte marítimo segundo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transporte aéreo segundo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024

Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0 Página 12 / 14

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Transporte por terra segundo ADR/RID não aplicável

Transporte por vias navegáveis interiores (ADN) não aplicável

Transporte marítimo segundo IMDG não aplicável

Transporte aéreo segundo IATA não aplicável

14.4 Grupo de embalagem

Transporte por terra segundo ADR/RID não aplicável

Transporte por vias navegáveis interiores (ADN) não aplicável

Transporte marítimo segundo IMDG não aplicável

Transporte aéreo segundo IATA não aplicável

14.5 Perigos para o ambiente

Transporte por terra segundo ADR/RID Não

Transporte por vias navegáveis interiores (ADN) Não

Transporte marítimo segundo IMDG Não

Transporte aéreo segundo IATA Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Respectiva indicação nos SECÇÃO 6 a 8.

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

não aplicável

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024

Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0 Página 13 / 14

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

PRESCRIÇÕES DA UE	2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/EWG ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014; (UE) 2019/1148; (UE) 2019/1021, (UE) 2023/707
- Comentário sobre os componentes	Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation): Não contém ou contém menos de 0,1% das substâncias registradas na lista.
- Anexo XIV (REACH)	Segundo o Anexo XIV do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), o produto não contém substâncias sujeitas a autorização $\geq 0,1\%$
- Anexo XVII (REACH)	Segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), o produto contém $\geq 0,1\%$ de substâncias com as seguintes restrições 75 Segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), o produto não está sujeito a quaisquer restrições.
REGULAMENTOS DO TRANSPORTE	ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)
PRESCRICÕES NACIONAIS (PT):	Não determinado.
- Observar restrições na contratação de pessoal	Observar limitações de emprego de jovens.
- VOC (2010/75/CE)	30 %

15.2 Avaliação da segurança química

não aplicável

SECÇÃO 16: Outras informações

16.1 Advertências de perigo (SECÇÃO 3)

H318 Provoca lesões oculares graves.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H314 Provoca graves queimaduras na pele e lesões oculares graves.
EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Data de impressão 08.11.2024, Revisão em 08.11.2024

Versão 6.0. Substitui a versão: 5.0 Página 14 / 14

16.2 Abreviaturas e acrónimos:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Outras informações

Procedimento de classificação

Posições modificadas 2.3, 11.2, 12.6, 15.1

Copyright: Chemiebüro®