Folha de Especificação de Segurança



SECCÃO 1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA/PROJECTO

1.1 Identificador do produto High Temp Premium 2

Número do produto: 802401

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

Utilizações Identificadas: Gordura industrial

Utilizações desaconselhadas: Consultar o fornecedor no caso de outras utilizações além das acima

indicadas.

1.3 Dados do fornecedor da folha de especificações de segurança

Chevron Belgium BV Zuiderpoort Office Park Gaston Crommenlaan 4 9050 Gent Belgium

e-mail: eumsds@chevron.com

1.4 Número do telefone de emergência Resposta a Emergência de Transporte

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Emergência de Saúde

Centro de Informação Antivenenos (CIAV): +351 800 250 250

Centro de Emergência e Informações da Chevron: Aceitam-se chamadas internacionais a cobrar, 24

horas: +1 510 231 0623 Informação do Produto

Informação do Produto: 0032/(0)9 293 71 11

SECÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou da mistura

CLASSIFICAÇÃO CRE:

Não classificado como perigoso de acordo com as directrizes regulamentares da UE.

2.2 Elementos do rótulo

Sob os critérios do Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP):

Não classificado

- contém: Ácido benzenossulfónico, derivados de alquilo di-C10-14-, sais de cálcio. Pode

causar reações alérgicas.

N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H-benzotriazole-1-metilamina. Pode causar

reações alérgicas.

N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H-benzotriazole-1-metilamina. Pode causar

Número de Revisão:81 of 11High Temp Premium 2Data de Revisão:Outubro 21, 2025SDS: 23683

reações alérgicas.

2.3 Outros perigos

Este material não cumpre os critérios de PBT ou mPmB.

SECÇÃO 3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2 Misturas

Este material é uma mistura.

COMPONENTES	NÚMERO CAS	NÚMERO DA CE	NÚMERO DE REGISTO	CLASSIFICAÇÃO CRE	QUANTID ADE
Ácido benzenossulfónico, derivados de alquilo di- C10-14-, sais de cálcio	1471316-72- 9	939-603-7	01-2119978241- 36	Skin Sens. 1B/H317 [C>=10]	1 - 2.5 % peso
N,N-Bis(2-etilhexil)-4- metil-1H-benzotriazole- 1-metilamina	80584-90-3	279-503-4	**	Aquatic Chronic 2/H411; Skin Sens. 1B/H317; Skin Irrit. 2/H315	< 1 % peso
N,N-Bis(2-etilhexil)-5- metil-1H-benzotriazole- 1-metilamina	80595-74-0	279-514-4	**	Aquatic Chronic 2/H411; Skin Sens. 1B/H317; Skin Irrit. 2/H315	< 1 % peso

O texto integral de todas as declarações do CLP H é apresentado na Secção 16.

De acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008, Nota L, referência IP 346/92: "Método de Extração de Dimetilsulfóxido", determinámos que os óleos-base utilizados nesta preparação contêm <3% de extrato de dimetilsulfóxido e não são cancerígenos.

**Não disponível ou não é actualmente necessário o registo da substância ao abrigo da REACH.

SECÇÃO 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Olhos: Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Como precaução, remover lentes de contacto, se for o caso, e lavar os olhos com água.

Pele: Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Como precaução, remover a roupa e sapatos se contaminados. Para remover o material da pele, usar água e sabão. Descartar as roupas e sapatos contaminados ou lavá-los muito bem antes de voltar a usar.

Ingestão: Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Não induzir o vómito. Como precaução, consultar um médico.

Inalação: Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Em caso de exposição a níveis excessivos do material no ar, levar a pessoa exposta para o ar fresco. Obter assistência médica se houver tosse ou dificuldade respiratória.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados SINTOMAS IMEDIATOS E EFEITOS NA SAÚDE

Olhos: Não se prevê irritação prolongada ou significativa dos olhos.

Pele: Informação sobre equipamentos de alta pressão: A injecção subcutânea acidental de materiais deste tipo, a alta velocidade, pode resultar em ferimentos graves. Se ocorrer um acidente desse tipo, procure assistência médica imediatamente. O ferimento inicial no ponto de injecção pode, inicialmente, não parecer grave mas, se não for tratado, pode resultar em deformação ou amputação da parte afectada.

Não se prevê que o contacto com a pele seja nocivo.

Número de Revisão:82 of 11High Temp Premium 2Data de Revisão:Outubro 21, 2025SDS: 23683

Ingestão: Não é considerado nocivo se for ingerido.

Inalação: Não é considerado nocivo se inalado. Contém óleo mineral com base de petróleo. Pode provocar irritação das vias respiratórias ou outros efeitos pulmonares, após prolongada ou repetitiva inalação da névoa do óleo a níveis acima do limite de exposição recomendado para névoa de óleo mineral na atmosfera. Os sintomas de irritação das vias respiratórias podem incluir tosse e dificuldade na respiração.

EFEITOS RETARDADOS OU OUTROS SINTOMAS E EFEITOS NA SAÚDE: Não classificado.

4.3 Indicações sobre quaisquer cuidados médicos imediatos e tratamentos especiais necessários Não aplicável.

SECÇÃO 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meio para extinção

Utilizar água pulverizada, espuma, pó químico ou dióxido de carbono (CO2) para extinguir as chamas.

5.2 Perigos especiais devido à substância ou à mistura

Produtos de Combustão: Altamente dependente das condições de combustão. Quando este material entrar em combustão libertará na atmosfera uma mistura complexa de sólidos líquidos e gases, incluindo monóxido de carbono, dióxido de carbono e compostos orgânicos não identificados. A combustão pode produzir óxidos de: Cálcio, Enxofre .

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Este material arde, embora não seja de fácil ignição. Ver a Secção 7 sobre a forma correcta de manusear e armazenar. Para incêndios que envolvam este material, não entrar em nenhum espaço ou recinto fechado ou confinado sem o equipamento de protecção correcto, incluindo equipamento de respiração autónoma.

SECÇÃO 6 MEDIDAS DE CONTROLE DE FUGA ACIDENTAL

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Eliminar todas as fontes de ignição próximas de material derramado. Consultar as Secções 5 e 8 para mais informações.

6.2 Precaucões ambientais

Eliminar a fonte da fuga, se isso puder ser feito sem risco. Conter a fuga para impedir mais contaminação do solo, da água de superfície ou subterrânea.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Limpe qualquer derrame o mais depressa possível, tendo em conta as precauções em Controlos de Exposição/Protecção Pessoal. Utilize técnicas apropriadas como a aplicação de materiais solventes incombustíveis ou bombeamento. Quando apropriado e exequível, retire o solo contaminado e elimine-o de forma consistente com os requisitos aplicáveis. Coloque outros materiais contaminados em recipientes descartáveis e elimine-os de forma consistente com os requisitos aplicáveis. Comunicar derrames às autoridades locais conforme adequado ou exigido.

6.4 Consultar outras secções

Consulte as secções 8 e 13.

SECÇÃO 7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

7.1 Cuidados para um manuseamento em segurança

Informações Gerais sobre Manuseamento: Evitar a contaminação do solo ou descarga deste material em esgotos, sistemas de drenagem e extensões de água.

Número de Revisão:83 of 11High Temp Premium 2Data de Revisão:Outubro 21, 2025SDS: 23683

Medidas de Precaução: Evitar o contacto com os olhos, a pele ou as roupas. Não provar nem ingerir. Lavar-se minuciosamente, após manusear.

Risco de Electricidade Estática: Durante o manuseamento deste material, a electricidade estática pode-se acumular e criar uma condição perigosa. Para minimizar este risco, pode ser necessário a interligação e a ligação à terra que, só por si, podem não ser suficientes. Rever todas as operações com potencial para criar e acumular electricidade estática e/ou uma atmosfera inflamável (incluindo o enchimento de tanques ou recipientes, enchimento por despejo, limpeza de tanques, amostragem, medição, accionar interruptores, filtragem, mistura, agitação e operações de camiões de vácuo) e use os procedimentos adequados à sua eliminação.

Avisos sobre recipientes: O recipiente não foi fabricado para suportar pressão. Não usar pressão para esvaziar o recipiente, pois pode rebentar. Os recipientes vazios retêm resíduos dos produtos (sólidos, líquidos e/ou vapores) e podem ser perigosos. Esses recipientes não devem ser pressurizados, cortados, soldados a eléctrodo ou maçarico, perfurados ou triturados, nem devem ser expostos a calor, chama, faíscas ou electricidade estática, ou outras fontes de ignição. Esses recipientes podem explodir e provocar ferimentos ou morte. Os recipientes vazios devem ser totalmente despejados, fechados correctamente e imediatamente devolvidos a uma recondicionadora de tambores, ou descartados da forma adequada.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Não Aplicável

7.3 Aplicações finais específicas:Gordura industrial

SECÇÃO 8 CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

Considere os potenciais perigos deste material (consulte a Secção 2), limites de exposição aplicáveis, actividades no trabalho e outras substâncias no local de trabalho quando conceber controlos de engenharia e ao seleccionar equipamentos de protecção pessoal (EPI). Se os controlos de engenharia ou as práticas de trabalho não forem adequados para impedir a exposição a níveis nocivos deste material, consultar as informações sobre equipamento de proteção individual (EPI) abaixo.

Os fatores que afetam o EPI incluem, sem limitação: propriedades do produto químico, outros produtos químicos que podem entrar em contacto com o mesmo EPI, requisitos físicos (ajuste e tamanho, proteção contra cortes/furos, destreza, proteção térmica, etc.) e potenciais reações alérgicas ao material do EPI. É da responsabilidade do utilizador ler e compreender todas as instruções e limitações fornecidas com o equipamento, visto que a proteção normalmente é fornecida por tempo limitado ou sob determinadas circunstâncias.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional:Não existe limite de exposição ocupacional para este material ou seus componentes. Consultar as autoridades locais para obter os valores apropriados.

8.2 Controlos de exposição CONTROLOS DE ENGENHARIA:

Usar em área bem ventilada.

EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Protecção dos Olhos/Rosto: Usar equipamento de protecção para evitar contacto com os olhos. A selecção do equipamento de protecção pode incluir óculos de segurança, óculos para substâncias químicas, viseiras, ou uma combinação desses equipamentos, dependendo das operações a serem realizadas.

Protecção da Pele: Utilizar equipamento de proteção individual contra produtos químicos para evitar o contacto com a pele. A seleção de vestuário de proteção química deve ser realizada por um higienista ocupacional ou profissional de segurança e basear-se nas normas aplicáveis (ASTM F739 ou EN 374). A utilização de EPI contra produtos químicos depende das operações realizadas e pode incluir luvas

Número de Revisão:84 of 11High Temp Premium 2Data de Revisão:Outubro 21, 2025SDS: 23683

químicas, botas, avental químico, fato químico e proteção facial completa. Consultar os fabricantes de EPI para obter informações sobre o tempo de perfuração a fim de determinar durante quanto tempo pode ser utilizado o EPI antes de ser necessário substituí-lo. Salvo indicação em contrário dos dados de fabricantes de luvas específicas, a tabela abaixo baseia-se nos dados da indústria disponíveis para auxiliar no processo de seleção das luvas e destina-se a servir unicamente como referência.

Material da luva química	Espessura (mm)	Tempo de perfuração típico (minutos)
Butilo	0.7	120
Nitrilo	0.8	240
Viton Butilo	0.3	240

CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:

Consulte a legislação de protecção ambiental Comunitária ou o Anexo, conforme aplicável.

SECÇÃO 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Atenção: os dados abaixo são típicos, e não constituem uma especificação.

9.1 Informação sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Aparência

Cor: Claro Castanho
Estado físico: Semi-sólido
Cheiro/odor: Cheiro a petróleo

Limite do odor: Não existem dados disponíveis

pH: Não Aplicável

Ponto de fusão: Não existem dados disponíveis
Ponto de congelação: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial: Não existem dados disponíveis

Ponto de ignição: (Cleveland Open Cup) > 200 °C (> 392 °F) (estimado)

Taxa de evaporação: Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás): Não Aplicável

Limites de inflamabilidade (explosivo) (% por volume no ar):

Inferior: Não Aplicável Superior: Não Aplicável **Pressão do vapor:** Não existem dados disponíveis

Densidade de vapor relativa: Não existem dados disponíveis

Densidade: 0.9 kg/l @ 15°C (59°F) (Típico)

Solubilidade: Insolúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não existem dados disponíveis

Temperatura de ignição automática: Não existem dados disponíveis

Temperatura de decomposição: Não existem dados disponíveis **Viscosidade cinemática:** 369 mm2/s @ 40°C (104°F) (Mínimo)

Propriedades explosivas: Não existem dados disponíveis **Propriedades oxidantes:** Não existem dados disponíveis

9.2 Outras Informações: Não existem dados disponíveis

SECÇÃO 10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Reactividade: Pode reagir com ácidos fortes ou com agentes oxidantes fortes, tais como cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

10.2 Estabilidade Química: Este material é considerado estável em ambiente normal e em condições previstas de temperatura e pressão durante a armazenagem e o manuseamento.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas: Não ocorrerá uma polimerização perigosa.

Número de Revisão:85 of 11High Temp Premium 2Data de Revisão:Outubro 21, 2025SDS: 23683

10.4 Condições a Evitar: Não aplicável

10.5 Materiais incompatíveis a evitar: Não aplicável

10.6 Produtos de decomposição perigosa: Desconhecido (nenhuma esperada)

SECÇÃO 11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Informação do Produto:

Danos/Irritação grave dos olhos: O material não é considerado como um produto irritante ocular. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Corrosão/Irritação da Pele: O material não é considerado como um produto irritante cutâneo. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Sensibilização da Pele: O material não é considerado como um produto de sensibilização cutânea. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Toxicidade Dermatológica Severa: O material não é considerado como um produto tóxico por via cutânea. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Estimativa de toxicidade aguda (cutâneo): Não Aplicável

Toxicidade Oral Aguda: O material não é considerado como um produto tóxico por via oral. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Estimativa de toxicidade aguda (Oral): Não Aplicável

Toxicidade Respiratória Aguda: O material não é considerado como um produto tóxico por inalação. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Estimativa de toxicidade aguda (inalação): Não Aplicável

Mutagénese das células germinativas: O material não é considerado como um produto mutagén. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Carcinogénecidade: O material não é considerado como um produto cancerígeno. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Toxicidade reprodutiva: O material não é considerado como um produto tóxico para a reprodução. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Única: O material não é considerado como um produto tóxico para órgãos-alvos (exposição única). O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Repetida: O material não é considerado como um produto tóxico para órgãos-alvos (exposição repetida). O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

Número de Revisão:86 of 11High Temp Premium 2Data de Revisão:Outubro 21, 2025SDS: 23683

Perigo de aspiração: O material não é considerado como um produto perigoso por aspiração.

Informação sobre os Componentes:

miormagao sobre es componentes	· ·
Danos/Irritação grave dos olhos:	
Ácido benzenossulfónico, derivados de alquilo di-C10-14-, sais de cálcio	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Corrosão/Irritação da Pele:	
Ácido benzenossulfónico, derivados de	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão
alquilo di-C10-14-, sais de cálcio	cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H-	Resultado do Teste: Provoca irritação cutânea
benzotriazole-1-metilamina	
N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H-	Resultado do Teste: Provoca irritação cutânea
benzotriazole-1-metilamina	

Sensibilização da Pele:	
Ácido benzenossulfónico, derivados de	Resultado do Teste: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
alquilo di-C10-14-, sais de cálcio	* dados de interpolação a partir de material semelhante
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H-	Resultado do Teste: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
benzotriazole-1-metilamina	
N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H-	Resultado do Teste: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
benzotriazole-1-metilamina	

Toxicidade Dermatológica Severa:	
Ácido benzenossulfónico, derivados de alguilo di-C10-14-, sais de cálcio	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H-	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão
benzotriazole-1-metilamina N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H-	cumpridos Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão
benzotriazole-1-metilamina	cumpridos

Toxicidade Oral Aguda:	
Ácido benzenossulfónico, derivados de alquilo di-C10-14-, sais de cálcio	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Toxicidade Respiratória Aguda:	
Ácido benzenossulfónico, derivados de alquilo di-C10-14-, sais de cálcio	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Mutagénese das células germinativas:		
Ácido benzenossulfónico, derivados de	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão	
alquilo di-C10-14-, sais de cálcio	cumpridos	
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H-benzotriazole-	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão	

Número de Revisão:87 of 11High Temp Premium 2Data de Revisão:Outubro 21, 2025SDS: 23683

1-metilamina	cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H-benzotriazole-	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão
1-metilamina	cumpridos

Carcinogénecidade:	
Ácido benzenossulfónico, derivados de alquilo di-C10-14-, sais de cálcio	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Toxicidade reprodutiva:	
Ácido benzenossulfónico, derivados de alquilo di-C10-14-, sais de cálcio	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H-	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão
benzotriazole-1-metilamina	cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H-	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão
benzotriazole-1-metilamina	cumpridos

Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Única:		
Ácido benzenossulfónico, derivados de	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão	
alquilo di-C10-14-, sais de cálcio	cumpridos	
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H-benzotriazole-	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão	
1-metilamina	cumpridos	
N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H-benzotriazole-	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão	
1-metilamina	cumpridos	

Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Repetida:		
•	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	
,	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	
,	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	

11.2 Informações sobre outros perigos

Não foram identificados outros perigos.

SECÇÃO 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Informação do Produto:

12.1 Toxicidade

Este material não é considerado nocivo para organismos aquáticos. Este produto não foi testado. A declaração foi derivada das propriedades dos componentes individuais.

12.2 Persistência e degradabilidade

Este material não é considerado material de bio degradação imediata. Este produto não foi testado. A declaração foi derivada das propriedades dos componentes individuais.

12.3 Potencial de bioacumulação

Fator Do Bioconcentration: Não existem dados disponíveis

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não existem dados disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Não existem dados disponíveis.

Número de Revisão:88 of 11High Temp Premium 2Data de Revisão:Outubro 21, 2025SDS: 23683

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este material não cumpre os critérios de PBT ou mPmB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como possuindo propriedades desreguladoras endócrinas

12.7 Outros efeitos adversos

Não foram identificados outros efeitos adversos.

Informação sobre os Componentes:

morniagae cobre co componentos:		
Toxicidade Aguda:		
Ácido benzenossulfónico, derivados de alquilo di-C10-14-, sais de cálcio	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Não estão disponíveis dados de ensaios	
N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Não estão disponíveis dados de ensaios	

Toxicidade a longo prazo:		
Ácido benzenossulfónico, derivados de	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão	
alquilo di-C10-14-, sais de cálcio	cumpridos	
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H-	Não estão disponíveis dados de ensaios	
benzotriazole-1-metilamina		
N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H-	Não estão disponíveis dados de ensaios	
benzotriazole-1-metilamina		

Biodegradação:	
Ácido benzenossulfónico, derivados de alquilo di-C10-14-, sais de cálcio	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Não aplicável
N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Não aplicável

Potencial De Bioacumulação:		
	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos	
N,N-Bis(2-etilhexil)-5-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Não estão disponíveis dados de ensaios	
N,N-Bis(2-etilhexil)-4-metil-1H- benzotriazole-1-metilamina	Não estão disponíveis dados de ensaios	

SECÇÃO 13 CONSIDERAÇÕES PARA DESPEJO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Usar o material para o fim a que se destina ou reciclar, se possível. Em caso de necessidade de descarte, este material pode enquadrar-se nos critérios de resíduos perigosos, de acordo com os regulamentos internacionais, nacionais ou locais. De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos (E.W.C.), a codificação é a seguinte: 12 02 12

SECÇÃO 14 INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

A descrição apresentada pode não se aplicar a todas as condições de transporte. Consultar os regulamentos, referentes a Mercadorias Perigosas, sobre outros requisitos de descrição (ex. nome

Número de Revisão:89 of 11High Temp Premium 2Data de Revisão:Outubro 21, 2025SDS: 23683

técnico) e requisitos específicos de transporte relacionados com o formato ou a quantidade.

ADR/RID

NÃO REGULAMENTADO COMO MERCADORIA PERIGOSA PARA TRANSPORTE

- 14.1 Número da ONU ou número de ID: Não aplicável
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: Não aplicável
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: Não aplicável
- 14.4 Grupo de embalagem: Não aplicável 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador: Não aplicável

ICAO / IATA

NÃO REGULAMENTADO COMO MERCADORIA PERIGOSA PARA TRANSPORTE

- 14.1 Número da ONU ou número de ID: Não aplicável
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: Não aplicável
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: Não aplicável
- 14.4 Grupo de embalagem: Não aplicável 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador: Não aplicável

IMO / IMDG

NÃO REGULAMENTADO COMO MERCADORIA PERIGOSA PARA TRANSPORTE

- 14.1 Número da ONU ou número de ID: Não aplicável
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: Não aplicável
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: Não aplicável
- 14.4 Grupo de embalagem: Não aplicável
- 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador: Não aplicável
- 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: Não aplicável

SECÇÃO 15 INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

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

LISTAS DE REGULAMENTOS PESQUISADAS:

01=Directiva da UE 92/85/EEC: Trabalhadoras grávidas ou a amamentar.

02=Directiva UE 2012/18/UE: Seveso III

03=Directiva da UE 98/24/EC: Agentes químicos no trabalho.

04=Directiva da UE 2004/37/CE: Sobre a protecção dos trabalhadores.

05=Regulamento da UE CE N.º 689/2008: Anexo 1, Parte 1.

06=Regulamento da UE CE N.º 850/2004: Proibição e restrição de poluentes orgânicos persistentes (POPs). 07=REACH da UE, Anexo XVII: Restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização de certas substâncias, preparações e artigos perigosos.

08=REACH UE, Anexo XIV: Lista das substâncias sujeitas a autorização ou lista de candidatas a substâncias que suscitam uma elevada preocupação para autorização (SVHC).

Nenhum dos componentes deste material foi encontrado nas relações regulamentares indicadas acima.

INVENTÁRIOS DE PRODUTOS QUÍMICOS:

Todos os componentes estão de acordo com os seguintes requisitos do inventário químico: AIIC (Austrália), DSL (Canadá), EINECS (União Europeia), PICCS (Filipinas), TSCA (Estados Unidos).

15.2 Avaliação da segurança química

Sem avaliação de segurança química.

Número de Revisão: 8 10 of 11 **High Temp Premium 2** Data de Revisão: Outubro 21, 2025 **SDS**: 23683

SECÇÃO 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

DECLARAÇÃO DE REVISÃO: SECÇÃO 01 - Identificação da empresa foi modificada informação.

- SECÇÃO 01 Uso do Produto foi adicionada informação.
- SECÇÃO 02 Informações suplementares sobre os perigos foi modificada informação.
- SECCÃO 02.2. Lista de Identificação de Componentes Perigosos foi modificada informação.
- SECÇÃO 03 Composição foi modificada informação.
- SECÇÃO 03 Comentário sobre os ingredientes foi modificada informação.
- SECCÃO 05 Medidas de proteção para o pessoal de combate a incêndios foi modificada informação.
- SECÇÃO 05 Perigos Especiais Decorrentes da Substância ou Mistura foi modificada informação.
- SECCÃO 08 Protecção Respiratória foi eliminada informação.
- SECCÃO 08 Protecção da Pele foi modificada informação.
- SECÇÃO 09 Propriedades físicas e químicas foi modificada informação.
- SECÇÃO 12 Informação ecológica foi modificada informação.
- SECÇÃO 13 Considerações relativas à eliminação foi modificada informação.
- SECÇÃO 15 INFORMAÇÃO REGULAMENTAR foi modificada informação.

Data de Revisão: Outubro 21, 2025

Texto completo das advertências de perigo de acordo com o Regulamento CRE:

Aquatic Chronic 2/H411; Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Skin Sens. 1/H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Skin Irrit. 2/H315; Provoca irritação cutânea.

ABREVIATURAS QUE PODEM TER SIDO UTILIZADAS NESTE DOCUMENTO:

TLV (Valor Limite de Entrada) - Valor Limite de Entrada	TWA - Média de Tempo Pesado
STEL - Limite de Exposição de Curto Prazo	PEL (Limite Admissível de Exposição) - Limite Admissível de Exposição
CVX - Chevron	CAS (Serviço de Químico Abstracto) - Número do Serviço de Químico Abstracto
NQ - Não Quantificável	

Preparado de acordo com o Regulamento (UE) N.º 1907/2006, com o respetivo Regulamento (UE) N.º 2020/878 de alteração pela Chevron.

As informações fornecidas na presente FDS baseiam-se nos conhecimentos, nas informações e na crença da Chevron e respetivas afiliadas à data de publicação. Não são uma condição de qualidade nem é fornecida qualquer garantia, expressa ou implícita. Não assumimos qualquer responsabilidade ou obrigação pelos resultados da utilização deste material. As informações apresentadas no presente documento referem-se unicamente ao produto indicado. Visto que as condições de utilização estão fora do nosso controlo, é da responsabilidade do utilizador determinar as condições para a utilização segura do produto e avaliar a respetiva adequação para a sua aplicação. Os utilizadores devem procurar orientação adicional, se necessário.

Não Anexo

Número de Revisão: 8 11 of 11 Data de Revisão: Outubro 21, 2025 SDS: 23683