

Folha de Especificação de Segurança



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

1.1 Identificador do produto

VARTECH™ Industrial System Cleaner

UFI: T7R7-90SP-Y00P-PYR0

Número do produto: 804464

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

Utilizações Identificadas: Óleo industrial

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

Centro de Controlo de Venenos: Bélgica: 0032/(0)70 245 245

Informação do Produto

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

SECÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

2.1 Classificação da substância ou da mistura

CLASSIFICAÇÃO CRE:

- Sensibilizador da pele: Categoria 1, H317; Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- Toxicidade crónica do meio aquático: Categoria 3, H412; Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos da etiqueta

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



Palavra de sinal: atenção

ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:

Perigos para a Saúde:

- Pode provocar uma reacção alérgica cutânea (H317).
- Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida (EUH066).

Perigos Ambientais:

- Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (H412).

- contém: Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)
N-2-hidroxietilcarbamoiloxi-4-pib
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilureia

DECLARAÇÕES DE PRECAUÇÃO:

Prevenção:

- A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho (P272).
- Evitar a libertação para o ambiente (P273).
- Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial (P280).

Resposta:

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes (P302+P352).
- Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico (P333+P313).

Despejo:

- Eliminar o contedo / recipiente de acordo com a legislaçao local / regional / nacional / internacional aplicivel (P501).

2.3 Outros perigos

Este produto não é, nem contém, nenhuma substância que potencialmente seja persistente, bioacumulável e tóxica (PBT) ou muito persistente e muito bioacumulável (mPmB). Este produto não é, ou não contém, uma substância que possui potencialmente propriedades desreguladoras endócrinas

SECÇÃO 3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

3.2 Misturas

Este material é uma mistura.

COMPONENTES	NÚMERO CAS	NÚMERO DA CE	NÚMERO DE REGISTO	CLASSIFICAÇÃO CRE	QUANTIDADE
Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Mistura	*	***	Nenhum	70 - 99 % peso
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de	220795-29-9	Não aplicável	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317 [C>=50]	1 - 10 % peso

fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol					
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	1019768-09-2	Não aplicável	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	1 - 10 % peso
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	64742-95-6	265-199-0	01-2119455851-35	Asp. Tox. 1/H304; Aquatic Chronic 2/H411; Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336	1 - 5 % peso
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	25551-13-7	247-099-9	**	Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336; STOT SE 3/H335	0.1 - < 2.5 % peso
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	68411-46-1	270-128-1	01-2119491299-23	Aquatic Chronic 3/H412; Repr. 2/H361f	0.1 - < 1 % peso
N-2-hidroxietilcarbamoiloxi-4-pib	Não aplicável	Não aplicável	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1/H317	0.1 - < 1 % peso
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilureia	Não aplicável	Não aplicável	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 % peso

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

De acordo com a Regulamento (UE) Nº 1272/2008, Nota L, referência IP 346/92, "Método de Extracção do Dimetilssulfóxido (DMSO)", determinou-se que os óleos base usados neste preparado não são cancerígenos.

*Contem um ou mais dos seguintes números do EINECS: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

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

*** Contém um ou mais dos seguintes números de registo REACH: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

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: Lavar a pele com água imediatamente e remover roupas e sapatos contaminados. Obter assistência médica imediata, se aparecer algum sintoma. 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: O contacto com a pele pode provocar uma reacção alérgica na pele. O contacto com a pele pode provocar pele seca ou desengordurada. Os sintomas podem incluir dor, comichão, descoloração, inchaço e a formação de bolhas.

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: Nitrogénio.

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 Precauções 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.

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 reconcondicionadora de tambores, ou descartados da forma adequada.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Não Aplicável

7.3 Aplicações finais específicas: Óleo 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 protecção 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, protecção contra cortes/furos, destreza, protecção 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 protecção 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 protecção individual contra produtos químicos para evitar o contacto com a pele. A selecção de vestuário de protecção 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 químicas, botas, avental químico, fato químico e protecção 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 selecção das luvas e destina-se a servir unicamente como referência.

Material da luva química	Espessura (mm)	Tempo de perfuração típico (minutos)
Nitrilo	0.8	5
Nitrilo	0.11	5
Cloreto de polivinil (PVC)	1.1	13
Viton Butilo	0.3	120
Butilo	Não recomendado para utilização	
Neoprene	Não recomendado para utilização	

Protecção Respiratória: Normalmente, não é necessária protecção respiratória especial. Se as operações do utilizador formarem névoa de óleo, determinar se a concentração existente na atmosfera é inferior ao limite de exposição ocupacional para névoa de óleo mineral. Caso contrário usar respirador aprovado, que forneça protecção adequada contra as concentrações medidas, deste material. Para respiradores purificadores de ar, usar filtro de partículas.

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: Transparente

Estado físico: Líquido

Cheiro/odor: Cheiro a hidrocarboneto

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) 128 °C (262 °F) (Mínimo)

Taxa de evaporação: Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás): Não Aplicável

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

Inferior: Não existem dados disponíveis Superior: Não existem dados disponíveis

Pressão do vapor: Não existem dados disponíveis

Densidade do vapor (Ar = 1): Não existem dados disponíveis
Densidade: 0.8803 kg/l @ 15°C (59°F) (Típico)
Solubilidade: Insolúvel em água.
Coefficiente de partição: n-octanol/água: Não existem dados disponíveis
Temperatura de ignição automática: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição: Não existem dados disponíveis
Viscosidade: 47.51 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 reações perigosas: Não ocorrerá uma polimerização perigosa.

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 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 pode provocar uma reação cutânea alérgica. 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 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 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

Mutagenese 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.

Carcinogenicidade: 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.

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

Informação sobre os Componentes:

Danos/Irritação grave dos olhos:	
Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethyl-N-2-pibfenoxietilureia	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethylcarbamoiloxi-4-pib	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Corrosão/Irritação da Pele:	
Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Resultado do Teste: Provoca irritação cutânea
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Resultado do Teste: Provoca irritação cutânea
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

N-2-hidroxi-etil-N-2-pibfenoxietilureia	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxi-etilcarbamoiloxi-4-pib	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Sensibilização da Pele:

Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Resultado do Teste: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Protocolo: OECD 406 - Sensibilização da Pele Resultado do Teste: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea * dados de interpolação a partir de material semelhante
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxi-etil-N-2-pibfenoxietilureia	Resultado do Teste: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
N-2-hidroxi-etilcarbamoiloxi-4-pib	Resultado do Teste: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea

Toxicidade Dermatológica Severa:

Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxi-etil-N-2-pibfenoxietilureia	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxi-etilcarbamoiloxi-4-pib	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Toxicidade Oral Aguda:

Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethyl-N-2-pibfenoxietilureia	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethylcarbamoiloxi-4-pib	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Toxicidade Respiratória Aguda:

Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethyl-N-2-pibfenoxietilureia	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethylcarbamoiloxi-4-pib	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Mutagenese das células germinativas:

Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethyl-N-2-pibfenoxietilureia	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethylcarbamoiloxi-4-pib	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Carcinogenicidade:

Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethyl-N-2-pibfenoxietilureia	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethylcarbamoiloxi-4-pib	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Toxicidade reprodutiva:

Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Resultado do Teste: Suspeito de prejudicar a fertilidade ou o nascituro em caso de ingestão
N-2-hidroxiethyl-N-2-pibfenoxietilureia	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethylcarbamoiloxi-4-pib	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Única:

Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Resultado do Teste: Pode provocar sonolência ou vertigens
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Resultado do Teste: Pode provocar sonolência ou vertigens
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Resultado do Teste: Pode provocar irritação das vias respiratórias
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethyl-N-2-pibfenoxietilureia	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethylcarbamoiloxi-4-pib	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Repetida:

Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethyl-N-2-pibfenoxiethylureia	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-2-hidroxiethylcarbamoiloxi-4-pib	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos

INFORMAÇÃO ADICIONAL TOXICOLÓGICA:

COMPONENTE: Nafta Solvente Aromática Leve (CAS 64742-95-6, também designada por Nafta Aromática com Ponto de Ignição Elevado, Tipo I, conforme definida pela ASTM D-3734). **TOXICIDADE GENÉTICA:** Não foi demonstrada nenhuma toxicidade genética nos seguintes testes: ensaio de mutação reversa de *Salmonella typhimurium* (teste de Ames), ensaio in Vitro de mutação HGPRT de células de ovário de hamster chinês (CHO - Chinese Hamster Ovary), ensaio in Vitro de aberração cromossômica em célula CHO, ensaio in Vitro de troca entre cromátides-irmãs em células CHO e no ensaio in Vivo de aberração cromossômica em medula óssea de ratazana. **TOXICIDADE SUB CRÓNICA:** Num estudo de inalação de 13 semanas, em ratas, com doses de 0, 100, 500, e 1500 ppm administradas 6 horas/dia, 5 dias/semana, não foi observada nenhuma toxicidade nos órgãos alvo, incluindo neurotoxicidade, em qualquer dosagem. Foi observada ligeira toxicidade sistémica geral (redução no ganho de peso corporal) na dose de 1500 ppm.

TOXICIDADE NO DESENVOLVIMENTO: Num estudo de inalação em ratas, com doses de 0, 100, 500, e 1500 ppm administradas 6 horas/dia, do 6º ao 15º dia da gestação, não foi observado nenhum sinal de toxicidade materna ou toxicidade no desenvolvimento, com doses de 100 ppm. Nas doses de 500 ppm, foram observadas toxicidade materna (menor aumento de peso) e no desenvolvimento (menor peso do feto). Nas doses de 1500 ppm foi observada intensa toxicidade materna (44% de mortalidade, menor aumento de peso, sinais clínicos de toxicidade) e toxicidade no desenvolvimento (menor número de fetos vivos por ninhada, aumento de perdas pós-implantação, menor peso dos fetos, atrasos na ossificação, palato dividido). Num estudo de inalação em ratas, com doses de 600, 1000, e 2000 mg/m³, 24 h/dia, entre o 7º e o 15º dia de gestação, foram observados sinais de toxicidade materna (menor aumento de peso) em todas as doses. Com doses de 600 mg/m³, não foi observada nenhuma toxicidade fetal nem no desenvolvimento. Com doses de 1000 e 2000 mg/m³ foram observados sinais de toxicidade fetal (menor peso dos fetos macho) e toxicidade no desenvolvimento (atraso na ossificação).

TOXICIDADE REPRODUTIVA: Num estudo de inalação envolvendo 3 gerações de ratas, com doses de 0, 100, 500, e 1500 ppm administradas 6 horas/dia, 5 dias/semana, não foram observados sinais de toxicidade geral ou reprodutiva, com doses de 100 ppm. Com doses de 500 ppm, foi observada ligeira toxicidade nos progenitores (menor aumento de peso) e toxicidade pós-natal (menor peso das crias), mas os parâmetros reprodutivos não foram afectados. Com doses de 1500 ppm, foi observada intensa toxicidade nos progenitores (mortalidade, menor aumento de peso, sinais clínicos de toxicidade) e toxicidade pós-natal (menor peso das crias), mas os parâmetros reprodutivos não foram afectados.

11.2 Informações sobre outros perigos

Não foram identificados outros perigos.

SECÇÃO 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Informação do Produto:

12.1 Toxicidade

Prevê-se que este material seja nocivo para os organismos aquáticos e que possa ter efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático. 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

Octana / Água Partição Coeficiente: Não existem dados disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Não existem dados disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este produto não é, nem contém, nenhuma substância que potencialmente seja persistente, bioacumulável e tóxica (PBT) ou muito persistente e muito bioacumulável (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:

Toxicidade Aguda:	
Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Qualificador do Teste: LC50 Resultado do Teste: 22 mg/l Espécie: Fish Duração:96 hour(s)
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Qualificador do Teste: EC50 Resultado do Teste: 50 mg/l (WAF) Espécie: Invertebrate Duração:48 hour(s) * dados de interpolação a partir de material semelhante
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Qualificador do Teste: CE50 (taxa de crescimento) Resultado do Teste: 11 mg/l Espécie: Algae Duração:96 hour(s)
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Qualificador do Teste: EC50 Resultado do Teste: >1000 mg/l Espécie: Invertebrate Duração:48 hour(s)
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Qualificador do Teste: EC50 Resultado do Teste: 3.29 mg/l Espécie: Algae Duração:72 hour(s)
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Qualificador do Teste: EC50 Resultado do Teste: 6.14 mg/l Espécie: Invertebrate Duração:48 hour(s)
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Qualificador do Teste: LC50 Resultado do Teste: 9.22 mg/l Espécie: Fish

	Duração:96 hour(s)
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Dados confidenciais dos ensaios
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Dados confidenciais dos ensaios
N-2-hidroxiethylcarbamoiloxi-4-pib	Não estão disponíveis dados de ensaios
N-2-hidroxiethyl-N-2-pibfenoxiethylureia	Não estão disponíveis dados de ensaios
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Dados confidenciais dos ensaios

Toxicidade a longo prazo:	
Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Não estão disponíveis dados de ensaios
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Não estão disponíveis dados de ensaios
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Não estão disponíveis dados de ensaios
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Dados confidenciais dos ensaios
N-2-hidroxiethyl-N-2-pibfenoxiethylureia	Não estão disponíveis dados de ensaios
N-2-hidroxiethylcarbamoiloxi-4-pib	Não estão disponíveis dados de ensaios

Biodegradação:	
Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Protocolo: OCDE 301C-Ensaio de MITI modificado Resultado do Teste: Não é facilmente biodegradável Biodegradação: 2%
Etanamina, deriv. 2-(4-poliisobutilenofenoxílicos)	Resultado do Teste: Não é facilmente biodegradável
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Resultado do Teste: Não é facilmente biodegradável
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Resultado do Teste: Não é facilmente biodegradável Biodegradação: 0-1%
N-2-hidroxiethylcarbamoiloxi-4-pib	Não aplicável
N-2-hidroxiethyl-N-2-pibfenoxiethylureia	Não aplicável

Potencial De Bioacumulação:	
Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter com resíduos mist. dist. do fabr. de deriv. (tetrapropenílicos) de fenol e deriv. (tetrapropenílicos) de fenol	Não estão disponíveis dados de ensaios
Etanamina, deriv. 2-(4-	Não estão disponíveis dados de ensaios

poliisobutilenofenoxílicos)	
Nafta solvente (petróleo) aromática leve	Não estão disponíveis dados de ensaios
Trimetilbenzeno (3 isómeros: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isómero)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
N-fenilbenzenamina, produtos de reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Não estão disponíveis dados de ensaios
N-2-hidroxiethylcarbamoiloxi-4-pib	Não estão disponíveis dados de ensaios
N-2-hidroxiethyl-N-2-pibfenoxiethylureia	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. Existem serviços de recolha de óleo para o despejo ou reciclagem de óleo usado. Colocar os materiais contaminados em recipientes e despejar de acordo com os regulamentos em vigor. Contactar o vendedor ou as autoridades de saúde e ambiente locais sobre os métodos aprovados de reciclagem ou despejo.

De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos (E.W.C.), a codificação é a seguinte: 13 02 05

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 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 76/769/EEC: Restrições na comercialização e uso de determinadas substâncias perigosas.
- 02=Directiva da UE 90/394/EEC: Produtos cancerígenos no trabalho.
- 03=Directiva da UE 92/85/EEC: Trabalhadoras grávidas ou a amamentar.
- 04=Directiva da UE 96/82/EC (Seveso II): Artigo 9.
- 05=Directiva da UE 96/82/EC (Seveso II): Artigos 6 e 7.
- 06=Directiva da UE 98/24/EC: Agentes químicos no trabalho.
- 07=Directiva da UE 2004/37/CE: Sobre a protecção dos trabalhadores.
- 08=Regulamento da UE CE N.º 689/2008: Anexo 1, Parte 1.
- 09=Regulamento da UE CE N.º 689/2008: Anexo 1, Parte 2.
- 10=Regulamento da UE CE N.º 689/2008: Anexo 1, Parte 3.
- 11=Regulamento da UE CE N.º 850/2004: Proibição e restrição de poluentes orgânicos persistentes (POPs).
- 12=REACH da UE, Anexo XVII: Restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização de certas substâncias, preparações e artigos perigosos.
- 13=REACH UE, Anexo XIV: Lista das substâncias sujeitas a autorização ou lista de candidatas a substâncias que suscitam uma elevada preocupação para autorização (SVHC).

Os seguintes componentes deste material são encontrados nas relações regulamentares indicadas.
Nafta solvente (petróleo) aromática leve 01, 02, 03, 06, 12

INVENTÁRIOS DE PRODUTOS QUÍMICOS:

Todos os componentes estão de acordo com os seguintes requisitos do inventário químico: AIIIC (Austrália), DSL (Canadá), KECI (Coreia), NZIoC (Nova Zelândia), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwan), TSCA (Estados Unidos).

Um ou mais dos componentes foi notificado mas pode não constar nos seguintes inventários químicos: IECSC (China). Poderá ser necessária uma notificação secundária.

15.2 Avaliação da segurança química

Sem avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

DECLARAÇÃO DE REVISÃO: SECÇÃO 01 - UFI foi adicionada informação.

Data de Revisão: Novembro 15, 2022

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

Asp. Tox. 1/H304; Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Aquatic Chronic 2/H411; Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Aquatic Chronic 3/H412; Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Eye Irrit. 2/H319; Provoca irritação ocular grave.
Flam. Liq. 3/H226; Líquido e vapor inflamáveis.
Repr. 2/H361f; Suspeito de afectar a fertilidade.
Skin Sens. 1/H317; Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Skin Irrit. 2/H315; Provoca irritação cutânea.
STOT SE 3/H336; Pode provocar sonolência ou vertigens.
STOT SE 3/H335; Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Acute Tox. 4/H332; Nocivo por inalação.

ABREVIATURAS QUE PODEM TER SIDO UTILIZADAS NESTE DOCUMENTO:

TLV (Valor Limite de Entrada)	-	Valor Limite de	TWA	-	Média de Tempo Pesado
-------------------------------	---	-----------------	-----	---	-----------------------

Entrada	
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 (conforme alterado) pelo Chevron Technical Center, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

As informações acima são baseadas nos dados de que dispomos, considerados correctos na presente data. Como estas informações podem ser aplicadas em condições fora do nosso controle e com as quais podemos não estar familiarizados, e como podem surgir novos dados após esta data, os quais podem sugerir modificações à informação, não assumimos nenhuma responsabilidade pelos resultados do seu uso. Estas informações são fornecidas na condição de que a pessoa que as recebe deve determinar a adequação do material ao uso específico a que se destina.

Não Anexo