

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

De acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725

TRANSTEC 4 SAE 90

SDS #: 087396

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

produto

: TRANSTEC 4 SAE 90

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Líquido de transmissão

Detalhes do fornecedor

Total Lubricants of Brazil Av. Tobias Salgado, 45

Pindamonhangaba-SP, CEP: 12412770

Tel: +55 11 3054 8160 Fax: +55 11 3054 8161 ProductSafety@total.com

Telefone para emergências

(incluindo o tempo de

operação)

+(55) 12 3644 4600

+(55) 11 3197 5891 (24h/24, 7d/7)

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância

ou mistura

: PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência

: Palavra sem sinal.

Frases de perigo

: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Prevenção : P.

: P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta à emergência Armazenamento : Não aplicável.

Aimazename

: Não aplicável.

Disposição

: P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais,

regionais, nacionais e internacionais.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação

: O contato prolongado ou repetido pode ressecar a pele e causar irritação.

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 1/13



SDS#: 087396

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Nome do ingrediente	%	Identificadores	Classificação
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	≥50 - ≤75	64742-54-7	Não classificado.
Aminas, C10-14-terc-alquil	≤0.3	701-175-2	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 2 CORROSÃO À PELE - Categoria 1B LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1 SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1A PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO — AGUDO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO — CRÔNICO - Categoria 1
(Z)octadec-9-enilamina	≤0.1	112-90-3	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5 CORROSÃO À PELE - Categoria 1B LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (trato gastrintestinal, sistema imunológico, fígado) - Categoria 2 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

Informações adicionais

: Óleo mineral de origem petrolífera Produto com óleo mineral com menos de 3% de extrato de DMSO, conforme medido por IP 346

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

Inalação

: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreca a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 1 2/13



SDS#: 087396

colarinho, gravata, cinto ou cós.

: Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize um produto de limpeza Contato com a pele

> de pele reconhecido. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe

completamente os sapatos antes de reusa-los.

Ingestão : Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para

> local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes

ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

: Resseca a pele. Pode causar ressecamento e irritação da pele. Contato com a pele

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos : Não há dados específicos. Inalação : Não há dados específicos.

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Contato com a pele

> irritação ressecamento rachaduras na pele

Ingestão : Não há dados específicos.

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

: Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se Notas para o médico

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos : Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que

prestam os primeiros

socorros

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a

ressuscitação boca-a-boca.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção

adequados

: Utilizar pó químico seco, CO2, água pulverizada (névoa) ou espuma.

Meios de extinção

inadequados

: NÃO utilizar jato de água.

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 3/13



SDS#: 087396

Perigos específicos que se originam do produto químico

: Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é prejudicial para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Perigosos produtos de decomposição térmica

: Não há dados específicos.

Medidas de proteção especiais para os **bombeiros**

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

: Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência

: Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Pequenos derramamentos

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Grande derramamento

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 1 4/13



SDS #: 087396

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Evite a liberação para o meio ambiente. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

: Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fração inalável

Outras informações sobre valores limites

: Névoa de óleo mineral: EUA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m3 (altamente refinado)

Medidas de controle de engenharia

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Controle de exposição ambiental

: As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Proteção dos olhos/face

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de segurança com proteções laterais.

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 5/13



SDS #: 087396

Proteção da pele

Proteção para as mãos

: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão. Luvas resistentes a hidrocarbonetos

Borracha com flúor

borracha de nitrilo

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também tome em consideração as condições especificas locais sob as quais o produto é utilizado,

como perigo de cortes abrasão, e o tempo de contacto.

Proteção do corpo : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto

um especialista deve aprovar.

Outra proteção para a

pele

: Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas

devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Proteção respiratória : Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que

cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso. Respirador com filtro combinado para vapor/partículas Tipo A/P1 Atenção! Os filtros possuem uma duração de utilização limitada A utilização de equipamento respiratório deve cumprir rigorosamente as instruções do fabricante e os regulamentos que regem a

sua escolha e utilização Nenhum sob condições normais de uso

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

<u>Aspecto</u>

Estado físico : Líquido. [límpido]
Cor : Não disponível.
Odor : Característico.
Limite de odor : Não disponível.
pH : Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de : Não disponível.

Ponto de ebulição : Não disponível.

Ponto de fulgor : Copo aberto: 223°C (433.4°F) [ASTM D 92]

Taxa de evaporação : Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível.

Limites de explosividade : Não disponível.

superior

(inflamabilidade) inferior e

congelamento

Pressão de vapor : Não disponível.

Pressão de vapor 37.8°C : Não disponível.

(100°F)

Densidade de vapor : Não disponível.

Densidade relativa : 0.892 [ASTM D 4052]

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 6/13



SDS #: 087396

Solubilidade : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não disponível.

Temperatura de autoignição : Não disponível.

Temperatura de : Não disponível.

decomposição

Viscosidade : Cinemática (40°C (104°F)): 1.1634 cm²/s (116.34 cSt) [ASTM D 445

1

Tempo de fluxo (ISO 2431) : Não disponível.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade

deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química : O produto é estável.

Possibilidade de reações

perigosas

: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas : Mantenha afastado de calor, faísca, chamas aberta e superfícies quentes e fontes

de ignição. Não fume.

Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos da

decomposição

: Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos

de decomposição perigosa.

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Produto/substância	Resultado	Espécie	Dose	Exposição	Exame
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	>5 mg/l	4 horas	OECD 403
a dados com maregerno	LD50 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	-	OECD 402 OECD 401 Acute Oral Toxicity
Aminas, C10-14-terc-alquil	LC50 Inalação Vapor LC50 Inalação Vapor	Rato Rato	1.19 mg/l 157 a 231 ppm	4 horas 4 horas	OECD 403
	LD50 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato	251 mg/kg 612 mg/kg	-	OECD 402 OECD 401
(Z)octadec-9-enilamina	LD50 Dérmico LD50 Oral	Rato Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>2000 mg/kg 1689 mg/kg	- -	- OECD 401

Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 7/13



SDS #: 087396

Irritação/corrosão

Produto/substância	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Exame
(Z)octadec-9-enilamina	Pele - Edema	Coelho	4	4 horas	OECD 404 Acute Dermal Irritation/ Corrosion
	Pele - Eritema/escara	Coelho	4	4	OECD 404 Acute Dermal Irritation/ Corrosion
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	-	OECD 405 Acute Eye Irritation/ Corrosion

Pele : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Olhos : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Respiratório Sensibilização

Produto/substância	Rota de exposição	Espécie	Resultado
Aminas, C10-14-terc-alquil	pele	Porquinho da Índia	Sensibilização

Pele

: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos. Ofornecedor de um ou varios componentes presentes na formulação indica que possui dados sobre o componente e/ou misturas similares confirmando que, às taxas utilizadas, uma classificação não é requerida

Respiratório

: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Mutagenecidade

Produto/substância	Exame	Teste	Resultado
(Z)octadec-9-enilamina	OECD 471 Bacterial	Teste: In vitro	Negativo
	Reverse Mutation Test	Sujeito: Bactérias	
	OECD 476 In vitro	Teste: In vitro	Negativo
	Mammalian Cell Gene	Sujeito: Mamíferos - Animais	
	Mutation Test	Célula: Somática	
	OECD 473 In vitro	Teste: In vitro	Negativo
	Mammalian	Sujeito: Mamíferos - Animais	
	Chromosomal	-	
	Aberration Test		
	OECD 475 Mammalian	Teste: In vivo	Negativo
	Bone Marrow	Sujeito: Mamíferos - Animais	
	Chromosomal		
	Aberration Test		

Conclusão/Resumo

:Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Carcinogenicidade

Não disponível.

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Toxicidade à reprodução

Produto/substância	Toxicidade	Fertilidade	Desenvolvimento	Espécie	Dose	Exposição
	materna		tóxico			
(Z)octadec-9-enilamina	-	Negativo	Negativo	Rato	Oral	-

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 8/13



SDS #: 087396

Conclusão/Resumo

:Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Teratogenicidade

Produto/substância	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
(Z)octadec-9-enilamina	Negativo - Oral Negativo - Oral	Rato Coelho	-	-

Conclusão/Resumo

:Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
(Z)octadec-9-enilamina	Categoria 3	•	Irritação da área respiratória

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Nome	•	Rota de exposição	Órgãos alvos
(Z)octadec-9-enilamina	Categoria 2		trato gastrintestinal, sistema imunológico e fígado

Perigo por aspiração

Nome	Resultado
(Z)octadec-9-enilamina	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

: Resseca a pele. Pode causar ressecamento e irritação da pele.

Informações das rotas

: Não disponível.

prováveis de exposição

Contato com a pele

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos : Não há dados específicos. Inalação : Não há dados específicos.

Contato com a pele : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação ressecamento rachaduras na pele

Ingestão : Não há dados específicos.

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

: Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 9/13



SDS #: 087396

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Produto/substância	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
(Z)octadec-9-enilamina	Sub aguda NOAEL Oral	Rato	3.25 mg/kg	-

Geral : O contato prolongado ou repetido pode remover a gordura da pele e levar a

irritação, rachaduras na pele e/ou dermatite.

Carcinogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Mutagenecidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Teratogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos congênitos: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos na fertilidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Produto/substância	Oral (mg/ kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
Aminas, C10-14-terc-alquil (Z)octadec-9-enilamina	612 1689		N/A N/A	1.19 N/A	N/A 5.1

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Produto/substância	Resultado	Espécie	Exposição	Exame
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchnerella subcapitata	48 horas	OECD 201
3	Agudo. EC50 >10000 mg/l Crônico NOEL 10 mg/l Crônico NOEL >1000 mg/l	Daphnia - Daphnia magna Daphnia - Daphnia magna Peixe - Oncorhynchus mykiss	48 horas 21 dias 21 dias	OECD 202 - -
Aminas, C10-14-terc-alquil	Agudo. EC50 0.44 mg/l Água fresca Agudo. EC50 0.24 mg/l Agudo. EC50 63.5 mg/l Agudo. LC50 1.3 mg/l Agudo. NOEC 0.05 mg/l Água fresca Crônico NOEC 0.078 mg/l	Algas - Selenastrum capricornutum Daphnia - Daphnia magna Microorganismo Peixe Algas - Selenastrum capricornutum Peixe - Oncorhynchus	72 horas 48 horas 30 minutos 96 horas 72 horas	OECD 201 OECD 201 OECD 210
(Z)octadec-9-enilamina	Agudo. EC50 0.03 mg/l Agudo. EC50 0.011 mg/l	mykiss Algas Daphnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas	-

Persistência/degradabilidade

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 10/13



SDS #: 087396

Produto/substância	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
destilados (petróleo), parafínicos pesados	-	-	Não facilmente
tratados com hidrogénio Aminas, C10-14-terc-alquil (Z)octadec-9-enilamina	-	-	Não facilmente Facilmente

Potencial bioacumulativo

Produto/substância	LogK _{ow}	BCF	Potencial
Aminas, C10-14-terc-alquil	2.9	-	baixa
(Z)octadec-9-enilamina	-	173	baixa

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc)

Mobilidade no solo

: Não disponível.

: Devido às características físico-químicas do produto, este tem, de modo geral, pouca mobilidade no solo O produto é insolúvel e flutua na água. Há pouca perda

por volatilização

Outros efeitos adversos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Substâncias que empobrecem a camada de ozonio

Este produto não contém substâncias que destroem a Camada de Ozônio ; de acordo com a resolução CONAMA No. 267/2000

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

	ADR	IMDG	ICAO/IATA
Número ONU	Não regulado.	Not regulated.	Not regulated.
Denominação da ONU apropriada para o embarque	-	-	-

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 11/13



SDS #: 087396

Classe(s) de risco para o transporte	-	-	-
Grupo de embalagem	-	-	-
Perigo ao meio ambiente	Não.	No.	No.

Informações adicionais

Precauções especiais para o usuário

: **Transporte Interno**: sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container) : Não disponível.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Informação dos regulamentos nacionais

Portaria No. 229 de 24.05.2011/MTE - Sinalização de Segurança

Decreto 2.657, de 3 de Julho de 1998 - Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho

Lei No. 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 - Sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências

Lei No. 6.514, de 22 de dezembro de 1977 - Segurança e dá medicina do trabalho

Lei No. 8.078, de 11 de setembro de 1990 - Direitos de consumidor

Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Lista de inventário

Austrália : Não determinado.

Canadá
: Todos os componentes estão listados ou isentos.
China
: Todos os componentes estão listados ou isentos.
Europa
: Todos os componentes estão listados ou isentos.

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 12/13



SDS#: 087396

Japão : Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes): Não

determinado.

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

Nova Zelândia : Todos os componentes estão listados ou isentos.

Filipinas : Não determinado. República da Coréia : Não determinado. **Taiwan** : Não determinado. Tailândia : Não determinado. **Turquia** : Não determinado. **Estados Unidos** : Não determinado. **Vietnam** : Não determinado.

Seção 16. Outras informações

<u>Histórico</u>

Data da revisão : 8/5/2021

Data da revisão : Nenhuma validação anterior

Versão

Significado das : ATE = Toxicidade Aguda Estimada abreviaturas BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios.

1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

N/A = Não disponível UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
, ,	Método de cálculo Método de cálculo

Referências : Não disponível.

Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

bservação ao Leitor

Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui. A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.

Data da revisão : Versão: 1 Brasil PORTUGUÊS 13/13