

Conforme regulamentação (EC) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II, de acordo com o aditado pelo regulamento (UE) 2015/830

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

RC-43-023

SEÇÃO 1: Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : RC-43-023

Código do produto : P43023

Descrição do produto : Resina compacta aquosa

Tipo do produto : líquido

Outras maneiras de identificação : Não disponível.

1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Produto para tratamento de couro e outro material flexível.

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de informações de segurança

Stahl Europe BV Sluisweg 10 5145 PE Waalwijk NL

Telephone:+31416689111 Telefax:+31416344441

Correio eletrônico: msds@stahl.com

1.4 Telefone para emergências

CIAV - CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS

Número de telefone : 800 250 250 / 24HRS

Fornecedor

Número de telefone : +44 (0) 1235 239 670 (NCEC)

Horas de operação : 24HRS (FOR CHEMICAL EMERGENCIES ONLY)

Limitações da informação : Não disponível.



SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317

Consulte a seção 16 para obter o texto completo das declarações H acima mencionadas. Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra de advertência

Pode provocar reações alérgicas na pele. Frases de perigo

Frases de precaução

Geral Não aplicável.

Prevenção Use luvas de proteção. Evite inalar o vapor. A roupa de trabalho

contaminada não pode sair do local de trabalho.

Resposta à emergência EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão

em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte

um médico.

Armazenamento Não aplicável.

Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações Disposição

locais, regionais, nacionais e internacionais.

Ingredientes perigosos 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

2-metil-2H-isotiazole-3-ona

mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 220-239-6] (3:1)

Elementos do rótulo suplementar Não aplicável.

Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no mercado e uso de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Não aplicável.

Não aplicável.

Exigências especiais de embalagem

Os recipientes devem ser adaptados com presilhas a prova

de crianças

Aviso táctil de perigo Não aplicável.

Data da edição

Versão: 3.0 Data de emissão/Data da revisão: 15.04.2020 09.03.2019



2.3 Outros riscos

A substância atende aos critérios com relação ao PBT de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII Não aplicável.

A substância atende aos critérios com relação às substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII Não aplicável.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum Conhecido.

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.2 Misturas	: Mistu	ıra		
Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	Classificação Regulamento (CE) No 1272/2008 [CLP]	Tipo
Kaolin	CE (Comunidade Européia): 310-194-1 CAS: 1332-58-7	>= 1 - < 2		[2]
2-diethylaminoethanol	RRN: 01- 2119488937-14 CE (Comunidade Européia): 202- 845-2 CAS: 100-37-8 Índice: 603-048- 00-6	>= 0,2 - < 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1][2]
2-metil-2H-isotiazole-3-ona	CE (Comunidade Européia) : 220-239-6 CAS : 2682-20-4	>= 0,001 - < 0,1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]

Página:4/20

RC-43-023

Tipo

- [1] Substância classificada com um perigo físico, de saúde ou ambiental
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância atende aos critérios com relação ao PBT de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância atende aos critérios com relação às substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscita preocupação equivalente

Consulte a seção 16 para obter o texto completo das declarações H acima mencionadas.

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, sejam os PBTs, vPvBs ou substâncias de preocupação equivalente ou que as quais tenha sido atribuído um limite de exposição em ambiente de trabalho e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição de medidas 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 se ocorrer irritação.

Inalação

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça 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-aboca. 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 colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Contato com a pele

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Ingestão

Versão:

3.0

: 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.

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. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removêlas, ou usar luvas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

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

Inalação : A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em perigo

para a saúde. Efeitos sérios podem tardar em aparecer após

exposição.

Contato com a pele : Pode provocar reações alérgicas na 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.

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

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

4.3 Indicação de cuidados médicos imediatos e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico : No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os

sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar

vigilância médica durante 48 horas.

Tratamentos específicos : Sem tratamento específico.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

Versão:

Meios de extinção adequados: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.



Meios de extinção inadequados : Nenhum Conhecido.

5.2 Existem riscos especiais provenientes da substância ou mistura

Perigos de substância ou mistura

 Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

Perigosos produtos de decomposição térmica

 Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono

monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos/óxidos metálicos

5.3 Recomendação para os bombeiros

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. Roupas de bombeiros (incluindo capacetes, botas protetoras e luvas), conforme os padrões europeus EM 469, proporcionarão um nível básico de proteção em caso de incidentes químicos.

Não disponível.

Informações adicionais

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções individuais, 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".

6.2 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).

6.3 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. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

6.4 Referência a outras seções

Consulte a seção 1 para contatos de emergência.

Consulte a seção 8 para informações sobre equipamentos de proteção individual adequados.

Consulte a seção 13 para outras informações sobre tratamento de resíduos.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1 Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. 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.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

3.0

Versão:

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.

Evite o congelamento. Agitar bem antes de usar.

Diretiva Seveso - Limiares de notificação

Substâncias designadas

Nome	Notificação e limiar do máximo valor para o preço potencial médio (MAPP - Maximum Average Potential Price)	Relatório sobre o limiar de segurança
acetona	2.500 t0	25.000 t0
Formaldeído	5 t0	50 t0
metiloxirano	5 t0	50 t0
ethylene oxide	5 t0	50 t0

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

Recomendações Soluções específicas do setor

industrial

Não disponível. Não disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores de limite de exposição
Kaolin	Instituto Português da Qualidade (2003-10-01) TWA 2 mg/m3 Form: Fração respirável
2-diethylaminoethanol	Instituto Português da Qualidade (2003-10-01) TWA 2 ppm Notes: Absorvido pela pele.

Procedimentos de vigilância recomendados

Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser requerido o monitoramento biológico ou da atmosfera do local de trabalho e do pessoal, para determinar a efetividade da ventilação ou outras medidas de controle e/ou a necessidade de usar equipamento de proteção respiratória. Devem ser consultados padrões de monitoramento semelhantes aos seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para a avaliação da exposição por inalação de agentes químicos para comparação com valores limites e para o estabelecimento de



estratégias de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para aplicação e utilização de procedimentos para avaliação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Requisitos gerais para o desempenho de procedimentos de medição de agentes químicos) Será também necessário consultar documentos de orientação nacional sobre métodos de determinação de substâncias perigosas.

DNEL/DMEL

DNEL/DMEL não disponíveis.

<u>PNEC</u>

PNECs não disponíveis.

8.2 Controles de exposição

Medidas de controle de engenharia

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

Medidas de proteção individual

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. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. 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 ocular/facial

Les 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.

Proteção da pele

Proteção das 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.

Proteção do corpo

3.0

Versão:

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos

Data da edição
Data de emissão/Data da revisão: 15.04.2020 anterior: 09.03.2019



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 : Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o

fornecimento de ar , ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de

trabalho seguro do respirador selecionado.

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.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

Aspeto

Estado físico : líquido Cor : Gelo.

Odor : Característico.
Limiar olfativo : Não disponível.

pH : 8 - 10

Ponto de fusão/ponto de : Não disponível.

congelamento

Ponto de ebulição inicial e faixa : 100 °C

de temperatura de ebulição

Ponto de fulgor:Não aplicável.Ponto de combustão:Não disponível.Taxa de evaporação:Não disponível.Inflamabilidade (sólido; gás):Não disponível.

Limite superior/inferior de : Inferior: Não disponível. inflamabilidade ou de : Superior: Não disponível.

explosividade

Pressão de vapor:Não disponível.Densidade de vapor:Não disponível.Densidade relativa:1,03 @ 20 °C

Solubilidade(s) : Miscível em água.



Coeficiente de repartição: n-

octanol/água

: Não disponível.

Temperatura de autoignição Temperatura de decomposição Não disponível.Não disponível.

Viscosidade

: **Dinâmica:** 300 - 600 mPa.s @ 25 °C

Cinemática: Não disponível.

Propriedades de explosão Propriedades Oxidantes Não disponível.Não disponível.

VOC (2004/42/CE)

2 % w/w

Definição de acordo com a Diretiva da UE 2004/42/CE: Todos os compostos orgânicos com ponto de ebulição menor que 250 °C a uma pressão de 101,3 kPa

VOC (2010/75/UE) 1,8 % w/w

Definição de acordo com a Diretiva da UE 2010/75/UE: Todos os compostos orgânicos com pressão de vapor => 0,01 kPa a 293,15 K

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade : Não é considerado reativo de acordo com o nosso banco de dados.

10.2 Estabilidade química : O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de

armazenagem e uso.Não há dados específicos.

10.5 Materiais incompatíveis

10.4 Condições a serem evitadas

Não é um produto incompatível de acordo com o nosso banco de

dados.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
2-diethylaminoethanol				
	DL50 Oral	Rato	1.300 mg/kg	-
2-metil-2H-isotiazole-3-ona				



DL50 Oral	Rato - Sexo feminino	120 mg/kg OPPTS 870.1100 Acute Oral Toxicity	-
CL50	Rato	0,11 mg/l	4 Hora
InalaçãoPoeira e			
neblina			
DL50 Dérmico	Rato	242 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativa da toxicidade aguda

Via	Valor ATE	
Dérmico	34.335,8 mg/kg	
Inalação (vapores)	343,4 mg/l	

Irritação/corrosão

Nome do	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Produto/Ingrediente					
2-diethylaminoethanol	Pele -	Coelho	-		-
	Levemente				
	irritante				
	Olhos - Forte	Coelho	-		-
	irritação				

Conclusão/Resumo

Pele:Não disponível.Olhos:Não disponível.Respiratório:Não disponível.

Sensibilização

Conclusão/Resumo

Pele : Não disponível.
Respiratório : Não disponível.

Mutagenecidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade à reprodução

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade



Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
2-diethylaminoethanol	Categoria 3	Não é aplicável	Irritação da área
			respiratória

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis

de exposição

Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

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

Inalação : A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em perigo

para a saúde. Efeitos sérios podem tardar em aparecer após

exposição.

Contato com a pele : Pode provocar reações alérgicas na pele.

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 vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

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

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível. **Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível. **Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Conclusão/Resumo : Não disponível.



Geral : Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer

quando exposto a níveis muito baixos.

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.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Nome do	Resultado	Espécie	Exposição
Produto/Ingrediente			
2-diethylaminoethanol			
	Agudo. CL50 1.780 mg/l Água	Peixe - Pimephales promelas	96 Hora
	fresca		
2-metil-2H-isotiazole-3-ona			
	Agudo. CL50 0,07 mg/l Água	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 Hora
	fresca		
	Agudo. EC50 0,934 mg/l 202	Daphnia	48 Hora
	Daphnia sp. Acute	_	
	Immobilization Test and		
	Reproduction Test		
	Agudo. EC50 0,05 mg/l 201	Algas - Skeletonema	72 Hora
	Alga, Growth Inhibition Test	costatum	
	Crônico NOEC 0,072 mg/l	Algas	120 Hora
	Crônico NOEC 4,93 mg/l 210	Peixe	98 d
	Fish, Early-Life Stage Toxicity		
	Test		
	Crônico NOEC 0,044 mg/l 211	Daphnia	21 d
	Daphnia Magna Reproduction		
	Test		

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.3 Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
2-diethylaminoethanol	0,21	6,10	baixa

12.4 Mobilidade no solo

Conforme regulamentação (EC) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II, de acordo com o aditado pelo regulamento (UE) 2015/830



RC-43-023

Coeficiente de Partição Solo/Água

(KOC)

Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados das avaliações do tereftalato de polibutileno (PBT) e das substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB)

PBT : P: Não disponível.

B: Não disponível. T: Não disponível.

vPvB vP: Não disponível.

vB: Não disponível.

12.6 Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

13.1 Métodos de tratamento dos resíduos

Produto

Métodos de eliminação

: 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.

Lixo Perigoso : A classificação do produto pode deve atender os critérios de dejetos

perigosos.

Embalagem

Métodos de eliminação

: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não

for viável.

Precauções especiais

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/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	-	-	-	-
14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
14.3 Classe(s) de risco para o transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5. Perigo ao meio ambiente	Não.	Não.	Não.	Não.
Informações adicionais	Disposições Especiais: - Código para túneis: -	-		-

14.6 Precauções especiais para o usuário

- Transporte nas dependências do usuário: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.
- 14.7 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

15.1 Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

Regulamento da UE (CE) No. 1907/2006 do Registros, Avaliações, Autorizações e Restrições (REACH)

Anexo XIV - Lista de substâncias sujeitas à autorização

Anexo XIV: Nenhum dos componentes está listado.

Substância que causa alta preocupação: Nenhum dos componentes está listado.

Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no mercado e uso de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos Não aplicável.



Outras regulamentações da UE

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Nenhum dos componentes está listado.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Nenhum dos componentes está listado.

Diretiva Seveso

Este produto é controlado pela Diretiva Seveso.

Substâncias designadas

Nome
acetona
Formaldeído
metiloxirano
ethylene oxide

Regulamentos nacionais

Regulamentos Internacionais

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

Produtos Químicos da Lista I da Convenção de Armas Químicas

Nenhum dos componentes está listado.

Produtos Químicos da Lista II da Convenção de Armas Químicas

Nenhum dos componentes está listado.

Produtos Químicos da Lista III da Convenção de Armas Químicas

Nenhum dos componentes está listado.

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

Nenhum dos componentes está listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Anexo A - Eliminação - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo A - Eliminação - Uso

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo B - Restrição - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo B - Restrição - Uso



Nenhum dos componentes está listado.

Anexo C - Não intencional - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Nenhum dos componentes está listado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Metais pesados - Anexo 1

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 1 - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 1 - Uso

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 2

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 3

Nenhum dos componentes está listado.

Lista de inventário

Austrália: Pelo menos um componente não está listado.Canadá: Pelo menos um componente não está listado.China: Pelo menos um componente não está listado.Europa: Pelo menos um componente não está listado.Japão: Pelo menos um componente não está listado.

Estados Unidos : Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b): Todos os

componentes estão listados ou isentos.

15.2 Avaliação da Segurança

Química

: Este produto contém substâncias para as quais as Avaliações de

Segurança Química ainda são requeridas.

SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrônimos

Versão:

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito



RRN = REACH Número de Registro vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulativo

Procedimento usado para obter a classificação de acordo com o Regulamento (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificativa
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo

Texto completo das declarações H abreviadas

H226	Líquido e vapores inflamáveis.
H301	Tóxico se ingerido.
H302	Nocivo se ingerido.
H311	Tóxico em contato com a pele.
H314	Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.
H317	Pode provocar reações alérgicas na pele.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Fatal se inalado.
H331	Tóxico se inalado.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
Acute Tox. 3, H301	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 3
Acute Tox. 4, H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
Acute Tox. 3, H311	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 3
Skin Corr. 1B, H314	CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 1B
Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1
Skin Sens. 1A, H317	SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1A
Eye Dam. 1, H318	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
Eye Irrit. 2, H319	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Acute Tox. 2, H330	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 2
Acute Tox. 3, H331	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 3
STOT SE 3, H335	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS –
	EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3
Aquatic Acute 1, H400	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1, H410	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1

Data de impressão: 16.04.2020Data de emissão/ Data da revisão: 15.04.2020Data da edição anterior: 09.03.2019Versão: 3.0

Itens nos quais mudanças foram feitas em comparação à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.



Observação 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.

Annex to the extended Safety Data Sheet (eSDS)

Identificação da substância ou preparação

Definição do produto: MisturaCódigo: P43023Nome do produto: RC-43-023