

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

Astacin® Novomatt DD

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : Astacin® Novomatt DD

Código do produto: P32631Descrição do produto: Top aquosoTipo do produto: líquidoOutras maneiras de identificação: Não disponível.

1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Produto base água. Aditivo para uso em laca, acabamento ou formulação. Aplicação em spray.

Advertência contra o uso

Não aplicável.

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

Versão: 1.2 Data de emissão/Data da revisão: 25.08.2022 Data da edição anterior:

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

Frases de perigo H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frases de precaução

Prevenção P280 - Use luvas de proteção. P261 - Evite inalar o vapor.

Resposta à emergência P362 + P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la

novamente. P302 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: P302 + P352 - Lave com água em abundância. P333 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: P333 + P313 - Procure atendimento médico.

Armazenamento Não aplicável.

P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as Disposição

regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

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

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

Elementos do rótulo suplementar Não aplicável.

Anexo XVII - Restrições de

Não aplicável.

fabricação, colocação no

mercado e uso de determinadas substâncias perigosas, misturas e

artigos

Exigências especiais de embalagem

Os recipientes devem ser adaptados com presilhas a Não aplicável.

prova de crianças

Aviso táctil de perigo Não aplicável.

2.3 Outros riscos

for PBT or vPvB

Product meets the criteria: This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

according to Regulation (EC) No. 1907/2006,

Versão: 1.2

Data da edição Data de emissão/Data da revisão: 25.08.2022 anterior:



Annex XIII Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.2 Misturas : Mistura

3.2 Misturas	: Mist	ıra		
Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	Regulamento (CE) No 1272/2008 [CLP]	Tipo
(metil-2- metoxietoxi)propanol	REACH#: 01- 2119450011- 60 CE (Comunidade Européia) : 252- 104-2 CAS : 34590-94- 8	>= 3 - <= 5	Não classificado.	[2]
Metil etil cetona	REACH#: 01- 2119457290- 43 CE (Comunidade Européia): 201- 159-0 CAS: 78-93-3 Índice: 606-002- 00-3	>= 2 - <= 3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos) EUH066	[1] [2]
Acetona	REACH#: 01- 2119471330- 49 CE (Comunidade Européia) : 200- 662-2 CAS : 67-64-1 Índice : 606-001- 00-8	>= 0,1 - <= 0,2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos) EUH066	[1] [2]
Trietilamina	REACH#: 01- 2119475467- 26 CE (Comunidade Européia) : 204- 469-4 CAS : 121-44-8 Índice : 612-004- 00-5	>= 0,1 - <= 0,2	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 (Irritação da área respiratória)	[1] [2]
2-metil-2H-isotiazole-3-ona	REACH#: Biocide CE (Comunidade Européia): 220- 239-6 CAS: 2682-20-4	> 0 - < 0,01	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) EUH071	[1]



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.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1 Descrição de medidas de primeiros socorros

: 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

Contato com os olhos

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

: Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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

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

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

Produtos de combustão perigosos : 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

Página:6/2)

Astacin® Novomatt DD

os padrões europeus EM 469, proporcionarão um nível básico de

proteção em caso de incidentes químicos.

Informações adicionais

Não aplicável.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 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".

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

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. Evite o congelamento. Agitar bem antes de usar.

7.3 Uso(s) final(is) específico(s)

Recomendações : Não disponível.
Soluções específicas do setor : Não disponível.
industrial

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores de limite de exposição
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Instituto Português da Qualidade (2003-10-01). Absorvido pela
	pele
	TWA 100 ppm
	STEL 150 ppm
	UE Valores-limite de exposição profissional (2000-06-01).
	Absorvido pela pele
	TWA 308 mg/m3 50 ppm
	TWA 308 mg/m3 50 ppm
	Instituto Português da Qualidade (2003-10-01). Absorvido pela
	pele
	TWA 100 ppm



	STEL 150 ppm
Metil etil cetona	UE Valores-limite de exposição profissional (2000-06-01). TWA 600 mg/m3 200 ppm STEL 900 mg/m3 300 ppm Instituto Português da Qualidade (2003-10-01). TWA 200 ppm STEL 300 ppm
Acetona	UE Valores-limite de exposição profissional (2000-06-01). TWA 1.210 mg/m3 500 ppm Instituto Português da Qualidade (2003-10-01). TWA 500 ppm STEL 750 ppm
Trietilamina	UE Valores-limite de exposição profissional (2000-06-01). Absorvido pela pele TWA 8,4 mg/m3 2 ppm STEL 12,6 mg/m3 3 ppm Instituto Português da Qualidade (2003-10-01). Absorvido pela pele TWA 1 ppm STEL 3 ppm

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

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
Trietilamina	DNEL	Long term Inalação	8,400 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Short term Inalação	12,600 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inalação	8,400 mg/m ³	Workers	Local
	DNEL	Short term	12,600	Workers	Local



	Inalação	mg/m³		
DNEL	Long term	12,100	Workers	Systemic
	Dérmico	mg/m³		

PNEC

Nome do	Tipo	Detalhe do	Valor	Detalhe do
Produto/Ingrediente		compartimento		método
Trietilamina	PNEC	Água fresca	0,11 mg/l	Fatores da
				avaliação
	PNEC	Freshwater -	0,08 mg/l	Fatores da
		intermittent		avaliação
	PNEC	Marinho	0,011 mg/l	Fatores da
			-	avaliação
	PNEC	Estação de	100 mg/l	Fatores da
		tratamento de		avaliação
		esgoto		
	PNEC	Sedimento de	1,575 mg/kg dwt	Divisão do
		água doce		Equilíbrio
	PNEC	Sedimento de	0,158 mg/kg dwt	Divisão do
		água salgada		Equilíbrio
	PNEC	Solo	0,25 mg/kg dwt	Divisão do
				Equilíbrio

8.2 Controles de exposição

Medidas de controle de engenharia

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

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

Proteção para as mãos

Proteção dos olhos/face

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 : 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.

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.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura e pressão padrão, a menos que indicado de outra forma.

9.1 Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico : líquido

Cor : Branco leitoso
Odor : Característico.
Limite de odor : Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de : Não disponível.

congelamento

Ponto de ebulição inicial e faixa

de temperatura de ebulição

100 °C (212 °F)

Inflamabilidade (sólido; gás) : Não-inflamável.

Limites de inflamabilidade ou de explosividade superior/inferior

Inferior: Não disponível. **Superior:** Não disponível.

Ponto de fulgor : > 95 °C (> 203 °F)

Temperatura de autoignição : Não disponível.

Temperatura de decomposição : Não disponível.

pH : 7-9



Viscosidade : Dinâmica Não disponível.

:

Cinemática Não disponível.

:

Solubilidade(s) : Miscível em água.

Solubilidade na água : Não disponível.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

Pressão de vapor:Não disponível.Taxa de evaporação:Não disponível.

Densidade relativa : 1,024 @ 20 °C (68 °F)

Densidade 1,024 g/cm3 (DIN 51757)

Densidade de vapor:Não disponível.Propriedades de explosão:Não aplicável.Propriedades Oxidantes:Não disponível.VOC (2004/42/CE):7,7 % w/w

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

Não aplicável.

VOC (2010/75/UE) : 7,7 % 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

Características da partícula

Tamanho de partícula médio : Não aplicável.

9.2 Outras informações

Versão: 1.2

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

10.4 Condições a serem evitadas : Não há dados específicos.

10.5 Materiais incompatíveis : Não é um produto incompatível de acordo com o nosso banco de

dados.

Data de emissão/Data da revisão: 25.08.2022

10.6 Produtos perigosos da decomposiçãoSob 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	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Produto/Ingrediente		_		
Trietilamina				
	DL50 Via oral	Rato	730 mg/kg	-
	CL50 Inalação Vapour	Rato	7,22 mg/l 403 Acute Inhalation Toxicity	1 Hora
	DL50 Dérmico	Rato	580 mg/kg	-
2-metil-2H-isotiazole-3-on	ia	I.	<u> </u>	<u>I</u>
	DL50 Via oral	Rato - Sexo feminino	120 mg/kg OPPTS 870.1100 Acute Oral Toxicity	-
	CL50 Inalação Poeira e neblina	Rato	0,11 mg/l	4 Hora
	DL50 Dérmico	Rato	242 mg/kg 402 Acute Dermal Toxicity	-
Astacin® Novomatt DD			•	•
	DL50 Via oral	Rato	> 5.000 mg/kg	-
	CL50 Inalação Poeira e neblina	Rato	> 5 mg/l calculated.	-
	CL50 Inalação Vapour	Rato	> 20 mg/l calculated.	4 Hora
	DL50 Dérmico	Coelho	> 2.000 mg/kg calculated.	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativa da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral	Dérmico	Inalação (gases)	Inalação (vapores)	Inalação (poeiras e névoas)
Astacin® Novomatt DD	N/A	489.187,2 mg/kg	N/A	3.044,8 mg/l	N/A
Trietilamina	730 mg/kg	580 mg/kg	N/A	3,61 mg/l	N/A
2-metil-2H-isotiazole-3-ona	120 mg/kg	242 mg/kg	N/A	N/A	0,11 mg/l

Irritação/corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Trietilamina	Pele - Necrose visível	Coelho	1	1 min	< 1 Horas



	Olhos - Forte	Coelho	-		72 Horas
	irritação 405				
	Acute Eye				
	Irritation/Corrosion				
2-metil-2H-isotiazole-3-	Pele - Necrose	Coelho	-	3 min	7 d
ona	visível 404 Acute				
	Dermal				
	Irritation/Corrosion				

Conclusão/Resumo

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

Sensibilização

Nome do Produto/Ingrediente	Rota de exposição	Espécie	Resultado	
Trietilamina	Pele	Porquinho da Índia	Nenhuma sensibilização	

Conclusão/Resumo

Pele : Não disponível.
Respiratório : Não disponível.

Mutagenecidade

Nome do Produto/Ingrediente	Exame	Teste	Resultado
Trietilamina	471 Bacterial Reverse	Sujeito: Bactérias	Negativo
	Mutation Test	Ativação metabólica: +/-	
		Teste: In vitro	

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
Metil etil cetona	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
Trietilamina	Categoria 3	-	Irritação da área
			respiratória

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Versão: 1.2

Data de emissão/Data da revisão: 25.08.2022 anterior:



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 : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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.

CarcinogenicidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.MutagenecidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Toxicidade à reproduçãoNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações : Não disponível.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Trietilamina			
	Agudo. CL50 24 mg/l Água fresca	Peixe	96 Hora



	Agudo. EC50 200 mg/l Água	Daphnia	48 Hora
	fresca		
	Agudo. EC50 8 mg/l Água	Plantas aquáticas	72 Hora
	fresca		
	Crônico NOEC 1,1 mg/l Água	Plantas aquáticas	72 Hora
	fresca		
	Crônico NOEC 11 mg/l Água	Daphnia	21 d
	fresca 211 Daphnia Magna		
	Reproduction Test		
2-metil-2H-isotiazole-3-ona			
	Agudo. EC50 4,77 mg/l 203	Peixe	96 Hora
	Fish, Acute Toxicity Test		
	Agudo. EC50 0,934 mg/l 202	Daphnia	48 Hora
	Daphnia sp. Acute		
	Immobilization Test and		
	Reproduction Test		
	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		
Astacin® Novomatt DD	•		
	Agudo. CL50 > 100 mg/l	Peixe.	96 Hora
	calculated.		

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

BOD = **Demanda Bioquímica de**

Oxigênio

COD = Demanda Química de

Oxigênio

Não disponível.

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Moderately/partially biodegradable. Moderately/partially eliminated

from water.

12.3 Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
(metil-2-metoxietoxi)propanol	0,004	•	baixa
Metil etil cetona	0,29	-	baixa
Acetona	-0,23	-	baixa
Trietilamina	1,45	< 0,5	baixa

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água : Não disponível. (KOC)



Mobilidade : Não disponível.

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

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 Outros efeitos adversos

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

Versão: 1.2

: 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

Data de emissão/Data da revisão: 25.08.2022

	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

14.6 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.

14.7 Transporte em grande volume : de acordo com os instrumentos IMO

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

Industrial emissions (integrated

Não relacionado

pollution prevention and control) - Air

Industrial emissions (integrated

Não relacionado

pollution prevention and control) - Water

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Nenhum dos componentes está listado.

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

Nenhum dos componentes está listado.

Poluentes orgânicos persistentes

Nenhum dos componentes está listado.

Pásina: 18/21

Astacin® Novomatt DD

Diretiva Seveso

Este produto não é controlado pela Diretiva Seveso.

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

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)

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC) - Industrial

Nenhum dos componentes está listado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC) - Pesticida

Nenhum dos componentes está listado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC) - Pesticida extremamente perigoso

Nenhum dos componentes está listado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Metais pesados - Anexo 1

Página: 1972

Astacin® Novomatt DD

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 na DSL mas todos

estes componentes estão listados na NDSL.

China: Pelo menos um componente não está listado.Japão: Pelo menos um componente não está listado.

Estados Unidos : Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b): Não determinado.

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 : 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

N/A = Não disponível

PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito RRN = REACH Número de Registro

SGG = Grupo de segregação

vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulativo

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

Γ	Classificação	Justificativa
Ī	Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo

Texto completo das declarações H abreviadas

H225	Líquido e vapores altamente 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.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigem.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
EUH066	A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele.
EUH071	Corrosivo às vias respiratórias.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 2	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 2
Acute Tox. 3	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3
Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
Skin Corr. 1A	CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 1A
Skin Corr. 1B	CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 1B
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1A
STOT SE 3	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS –
	EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

Data de impressão : 25.08.2022 Data de emissão/ Data da revisão : 24.08.2022

Data da edição anterior

Versão : 1.2

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

Observação ao Leitor

Versão: 1.2

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)

Data de emissão/Data da revisão: 25.08.2022

Identificação da substância ou preparaçãoDefinição do produto: MisturaCódigo: P32631

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

Pásina:21/2)

Astacin® Novomatt DD

Nome do produto : Astacin® Novomatt DD