

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

ALABASTINE GEL REMOVEDOR

Seção 1. Identificação

Nome da substância ou

Detalhes do fornecedor

: ALABASTINE GEL REMOVEDOR

mistura

Tipo do produto : Líquido.

Uso do produto : Gel removedor...

> Akzo Nobel Ltda - Paints & Coatings Fábrica 1 - Av. Papa João XXIII, 2100 Vila Carlina - Mauá - São Paulo - Brasil

CEP: 09370-901

Fábrica 2 - Av. Getúlio Vargas, 7230 - km 12 - Bloco A

Bairro Curado - Recife - Pernambuco - Brasil

CEP: 50950-000 Tel.: 0800 011 7711 www.alabastine.com.br www.akzonobel.com

Endereço eletrônico da pessoa responsável por

este FDS

: especialista.coral@concentrix.com

Telefone para emergências

Número de telefone : CIATox (Centro de Informação e Assistência Toxicológica) 0800 014 8110

Versão

: Nenhuma validação anterior Data da edição anterior

Seção 2. Identificação de perigos

ou mistura

Classificação da substância : LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3

TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5

IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Irritação da área respiratória) - Categoria 3

Ingredientes de toxicidade

desconhecida

Ingredientes de ecotoxicidade desconhecida

: 0%

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo





Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H226 - Líquido e vapores inflamáveis.

H313 - Pode ser nocivo em contato com a pele.

H315 - Provoca irritação à pele. H319 - Provoca irritação ocular grave.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução

Data de emissão/Data da revisão : 9-5-2024 Data da edição anterior Versão 1/15 : Nenhuma validação anterior

Seção 2. Identificação de perigos

Geral

: P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o

rótulo.

Prevenção : P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial.

P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas aberta e superfícies quentes e

fontes de ignição. Não fume.

P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos

os equipamentos de manuseio de materiais.
P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P261 - Evite inalar o vapor.

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência

: P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P302 + P352 + P312 + P362 + P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa

contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P305 + P351 + P338 - EM CASÓ DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de

contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Armazenamento

: P405 - Armazene em local fechado à chave.

P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado.

P403 + P235 - Mantenha em local fresco.

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

regionais, nacionais e internacionais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura

: Mistura

Outras maneiras de

· Wilotare

identificação

: Não disponível.

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Xileno	≥25 - ≤50	1330-20-7
etanol	≥25 - ≤50	64-17-5
Acetona	≥10 - <20	67-64-1
Etilbenzeno	≤4.5	100-41-4

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.

Data de emissão/Data da revisão : 9-5-2024 Data da edição anterior : Nenhuma validação Versão : 1 2/15 anterior

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

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 favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. 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. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. 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.

Contato com a pele

: Lavar a pele contaminada com muita água. 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. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um 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. 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 : Provoca irritação ocular grave.

inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contato com a pele : Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do trato respiratório

tosse

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

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

Data de emissão/Data da revisão : 9-5-2024 Data da edição anterior : Nenhuma validação Versão : 1 3/15 anterior

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

Notas para o médico

: Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se 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. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca a boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

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.

Perigos específicos que se originam do produto químico

: Líquido e vapores inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão.

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

monóxido de carbono

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. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.

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. Desligue todas as fontes de ignição Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Não respirar vapor ou bruma. 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).

Data de emissão/Data da revisão : 9-5-2024 Data da edição anterior Versão : Nenhuma validação 4/15 anterior

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Pequenos derramamentos

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. 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. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. 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.

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. Não respirar vapor ou bruma. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. 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 8.2 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

: Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. 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. Armazene em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. 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

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
Xileno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). [Xileno] LT: 78 ppm 8 horas.
	LT: 340 mg/m³ 8 horas.
etanol	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).
	LT: 780 ppm 8 horas. LT: 1480 mg/m³ 8 horas.
Acetona	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).
	LT: 780 ppm 8 horas. LT: 1870 mg/m³ 8 horas.
Etilbenzeno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).
	LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m³ 8 horas.

Medidas de controle de engenharia

: Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

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: òculos de proteção contra respingos químicos.

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.

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. Use roupa protetora antiestática quando houver risco de ignição devido a eletricidade estática. Para uma maior proteção contra descargas estáticas as roupas deverão incluir macacões, botas e luvas antiestáticos.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

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.

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.

Aspecto

Estado físico : Líquido.

Cor : Vários: Veja o rótulo. Odor : Não disponível. Limite de odor : Não disponível.

pН : Não disponível. [DIN EN 1262]

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

: Não disponível.

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : 56°C (132.8°F)

Ponto de fulgor : Vaso fechada: 35°C (95°F) [Pensky-Martens]

Inflamabilidade : Não disponível.

Limite inferior/superior de

explosividade/ inflamabilidade : Faixa mais elevada conhecida: Inferior: 3.3% Superior: 19% (etanol)

Pressão de vapor

	Pr	Pressão do vapor a 20 °C		Pı	Pressão do vapor a 50 °C		
Nome do ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método	
Acetona	180.01	24					
etanol	42.95	5.7					
Etilbenzeno	9.3	1.2					

Densidade relativa do vapor : Não disponível.

Densidade relativa : 0.827

Densidade : 0.827 g/cm3 [DIN EN ISO 2811-1]

Solubilidade(s)

Meio	Resultado
água fria	Não solúvel [OESO (TG 105)]

Coeficiente de partição - n- : Não aplicável.

octanol/água

Temperatura de autoignição :

Nome do ingrediente	°C	°F	Método
ceras parafínicas e ceras de petróleo	244.85	472.7	
Xileno	432	809.6	
Etilbenzeno	432.22	810	

Temperatura de

decomposição

: Não disponível.

Viscosidade : Cinemática: 116 mm²/s (116 cSt) [DIN EN ISO 3219]

Data de emissão/Data da revisão : 9-5-2024 Versão Data da edição anterior : Nenhuma validação 7/15 anterior

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Características da partícula

Tamanho de partícula

médio

: Não aplicável.

Percentage of particles with aerodynamic diameter

: 0

≤ 10 µm

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 : Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob

pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes

de ignição.

Materiais incompatíveis : Reativo ou incompatível com os seguintes materiais:

materiais oxidantes

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

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Acetona	LD50 Intraperitoneal	Camundongo	1297 mg/kg	-
	LD50 Intravenoso	Rato	5500 mg/kg	-
	LD50 Oral	Camundongo	3 g/kg	-
	LD50 Oral	Coelho	5340 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	5800 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	5800 mg/kg	-
	LDLo Dérmico	Coelho	20 mL/kg	-
	LDLo Intraperitoneal	Cachorro	8 g/kg	-
	LDLo Intraperitoneal	Rato	500 mg/kg	-
	LDLo Intravenoso	Camundongo	4 g/kg	-
	LDLo Intravenoso	Coelho	1576 mg/kg	-
	LDLo Oral	Cachorro	8 g/kg	-
	LDLo Oral	Cachorro	8000 mg/kg	-
	LDLo Oral	Humanos	714 mg/kg	-
	LDLo Rota de exposição não	Homem -	1159 mg/kg	-
	declarada	Sexo		
		masculino		
	LDLo Subcutâneo	Cachorro	5 g/kg	-
	LDLo Subcutâneo	Porquinho da Índia	5 g/kg	-
	TDLo Intraperitoneal	Rato	1452 mg/kg	_
	TDLo Oral	Mamíferos - espécie não	3.49 g/kg	-
		especificada		
	TDLo Oral	Homem -	2857 mg/kg	-

Data de emissão/Data da revisão: 9-5-2024Data da edição anterior: Nenhuma validaçãoVersão: 18/15

Seção 11. Informações toxicológicas

	Sexo		
	masculino		
TDLo Oral	Homem -	2857 mg/kg	-
	Sexo		
	masculino		
TDLo Oral	Rato	5 mL/kg	-

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Xileno	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	87 mg	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 horas 5 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Rato	_	8 horas 60 uL	_
	Pele - Irritação moderada	Coelho	_	100 %	_
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
etanol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	0.066666667 minutos 100	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	mg 100 uL	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	_	500 mg	_
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	400 mg	_
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 20 mg	-
Acetona	Olhos - Levemente irritante	Humanos	-	186300 ppm	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	10 uL	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 20 mg	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	_	20 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	395 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500	-
Etilbenzeno	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	mg 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 15 mg	-

<u>Sensibilização</u>

Não disponível.

<u>Mutagenecidade</u>

Não disponível.

Carcinogenicidade

Não disponível.

Classificação

Nome do Produto/Ingrediente	IARC
Xileno	3
etanol	1
Etilbenzeno	2B

Toxicidade à reprodução

Não disponível.

Data de emissão/Data da revisão	: 9-5-2024	Data da edição anterior	: Nenhuma validação	Versão	:1	9/15
			anterior			

Seção 11. Informações toxicológicas

Teratogenicidade

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Xileno	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
Acetona	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Etilbenzeno	Categoria 2	-	órgãos de audição

Perigo por aspiração

Nome	Resultado	
	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1	
Etilbenzeno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1	

Informações das rotas

: Não disponível.

prováveis de exposição

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

Inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contato com a pele : Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

> dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Inalação

irritação do trato respiratório

tosse

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

> irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

Efeitos imediatos ou tardios e efeitos crônicos da exposição curta ou prolongada

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Data de emissão/Data da revisão : 9-5-2024 Data da edição anterior : Nenhuma validação Versão :1 10/15 anterior

Seção 11. Informações toxicológicas

Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Mutagenecidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade à reprodução: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Oral (mg/ kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/I)
ALABASTINE GEL REMOVEDOR	N/A	2627.8	N/A	23.9	N/A
Xileno	N/A	1100	N/A	11	N/A
Etilbenzeno	N/A	N/A	N/A	11	N/A

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Xileno	Agudo. EC50 90 mg/l Água fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo. LC50 8.5 ppm Água marinha	Crustáceos - Palaemonetes	48 horas
		pugio - Adulto	
	Agudo. LC50 16940 μg/l Água fresca	Peixe - Carassius auratus	96 horas
	Agudo. LC50 15700 μg/l Água fresca	Peixe - Lepomis macrochirus - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	96 horas
	Agudo. LC50 20870 μg/l Água fresca	Peixe - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo. LC50 19000 µg/l Água fresca	Peixe - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo. LC50 13400 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
etanol	Agudo. EC50 17.921 mg/l Água marinha	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Agudo. EC50 2000 μg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 25500 µg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia franciscana - Larvas	48 horas
	Agudo. LC50 42000 μg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	4 dias
	Crônico NOEC 4.995 mg/l Água marinha	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Crônico NOEC 100 ul/L Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC 0.375 ul/L Água fresca	Peixe - Gambusia holbrooki - Larvas	12 semanas
Acetona	Agudo. EC50 11493300 μg/l Água fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo. EC50 11727900 μg/l Água fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo. EC50 7200000 µg/l Água fresca	Algas - Selenastrum sp.	96 horas
	Agudo. EC50 20.565 mg/l Água marinha	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Agudo. LC50 4.42589 ml/L Água marinha	Crustáceos - Acartia tonsa - Copepodite	48 horas
	Agudo. LC50 7550000 μg/l Água fresca		48 horas
	Agudo. LC50 8098000 μg/l Água fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 6000000 μg/l Água fresca	Crustáceos - Gammarus pulex	48 horas
	Agudo. LC50 7460000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia cucullata	48 horas

Data de emissão/Data da revisão: 9-5-2024Data da edição anterior: Nenhuma validaçãoVersão: 111/15

Seção 12. Informações ecológicas

	<u> </u>		
	Agudo. LC50 7810000 µg/l Água fresca		48 horas
	Agudo. LC50 9218000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna -	48 horas
	_	Neonato	
	Agudo. LC50 10000 μg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 8800000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex	48 horas
	Agudo. LC50 7280000 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo. LC50 8120000 μg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo. LC50 6210000 μg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo. LC50 5600 ppm Água fresca	Peixe - Poecilia reticulata	96 horas
	Crônico NOEC 0.5 ml/L Água marinha	Algas - Karenia brevis	96 horas
	Crônico NOEC 100 ul/L Água marinha	Algas - Skeletonema costatum	72 horas
	Crônico NOEC 100 ul/L Água marinha	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Crônico NOEC 4.95 mg/l Água marinha	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Crônico NOEC 0.016 ml/L Água fresca	Crustáceos - Bosminidae	21 dias
	Crônico NOEC 0.016 ml/L Água fresca	Crustáceos - Chydoridae	21 dias
	Crônico NOEC 0.016 ml/L Água fresca	Crustáceos - Daphniidae	21 dias
	Crônico NOEC 0.016 ml/L Água fresca	Crustáceos - Macrothricidae	21 dias
	Crônico NOEC 0.016 ml/L Água fresca	Crustáceos - Maxillopoda	21 dias
	Crônico NOEC 1 g/L Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias
	Crônico NOEC 1 g/L Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias
	Crônico NOEC 0.1 ml/L Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC 0.1 ml/L Água fresca		21 dias
	Cronico NOEC 0.1 mi/L Agua iresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC 0.1 ml/L Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC 0.1 mg/l Água fresca	Peixe - Fundulus heteroclitus	4 semanas
	Crônico NOEC 0.1 mg/l Água fresca	Peixe - Fundulus heteroclitus	4 semanas
	Crônico NOEC 5 μg/l Água marinha	Peixe - Gasterosteus aculeatus - Larvas	42 dias
	Crônico NOEC 5 µg/l Água marinha	Peixe - Gasterosteus aculeatus - Larvas	42 dias
	Crônico NOEC 5 µg/l Água marinha	Peixe - Gasterosteus aculeatus - Larvas	42 dias
Etilbenzeno	Agudo. EC50 13.3 mg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia sp Náuplios	48 horas

Persistência/degradabilidade

Não disponível.

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
Xileno	3.12	8.1 a 25.9	baixa
etanol	-0.35	-	baixa
Acetona	-0.23	-	baixa
Etilbenzeno	3.6	-	baixa

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (K_{oc}) : Não disponível.

Outros efeitos adversos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde guer 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. O vapor de resíduos dos produtos pode criar atmosfera altamente inflamável ou explosiva dentro do recipiente. Não corte, solde ou triture recipientes usados, salvo se tiverem sido perfeitamente limpos internamente. 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

	Rodoviário - ANTT	Marítimo - IMDG	Aéreo - IATA
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
Denominação da ONU apropriada para o embarque	MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS	MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS	PAINT RELATED MATERIAL
Classe(s) de risco para o transporte	3	3	3
Grupo de embalagem	III	III	III
Perigo ao meio ambiente	Não.		No.

Informações adicionais

Brasil : <u>Número de risco</u> 30

IMDG : Programas de emergência F-E, S-E

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 os instrumentos IMO

: Não disponível.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Lista de inventário

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

União Econômica

Eurasiática

: Inventário da Federação Russa: Todos os componentes estão listados ou isentos.

Data de emissão/Data da revisão : 9-5-2024 Data da edição anterior : Nenhuma validação Versão : 1 13/15 anterior

Seção 15. Informações sobre regulamentações

: Inventário do Japão (CSCL): Não determinado. Japão

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

Nova Zelândia : Todos os componentes estão listados ou isentos.

Filipinas : Todos os componentes estão listados ou isentos.

República da Coréia : Todos os componentes estão listados ou isentos. **Taiwan** : Todos os componentes estão listados ou isentos.

Tailândia : Todos os componentes estão listados ou isentos.

Turquia : Não determinado.

Estados Unidos : Todos os componentes estão ativos ou isentos. **Vietnam** : Todos os componentes estão listados ou isentos.

Regulamentos nacionais

Norma ABNT NBR 14725. Norma Regulamentadora Nº 26.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de impressão : 9-5-2024 Data de emissão/ Data da : 9-5-2024

revisão

Data da edição anterior

: Nenhuma validação anterior

Versão

Significado das abreviaturas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

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

SGG = Grupo de segregação

UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3	Com base em dados de teste
TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5	Método de cálculo
IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2	Método de cálculo
IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A	Método de cálculo
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3	Método de cálculo

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

Observação ao Leitor

NOTIFICAÇÃO IMPORTANTE A informação deste documento é baseada no nosso atual conhecimento e nas leis em vigor. Qualquer usuário que faz uso do produto para outra finalidade que não aquela especificamente recomendada no boletim técnico, sem antes obter nossa confirmação por escrito da adequabilidade do produto para a finalidade pretendida, assume o risco deste procedimento. O usuário é sempre responsável por adotar todos os cuidados necessários para cumprir as exigências das normas e legislações locais. Sempre leia a Ficha com Dados de Segurança do Material e o Boletim Técnico para este produto. Todas as recomendações ou quaisquer declarações sobre o produto (nesta Ficha com Dados de Segurança ou em outro documento) estão corretas de acordo com o nosso melhor conhecimento atual, mas não temos controle sobre a qualidade ou as condições do substrato ou muitos outros fatores que afetam o uso e a aplicação do produto. Entretanto, a menos que especificamente atestado por nós de outro modo, não

: Nenhuma validação Data de emissão/Data da revisão : 9-5-2024 Data da edição anterior Versão 14/15 anterior

Seção 16. Outras informações

aceitamos qualquer tipo de responsabilidade pelo desempenho do produto ou por qualquer perda ou prejuízo proveniente de sua utilização. Todos os produtos fornecidos e as recomendações estabelecidas estão sujeitos aos nossos requisitos padrões e condições de venda. O usuário deve requerer uma cópia deste documento e revê-la cuidadosamente. O conteúdo desta Ficha com Dados de Segurança está sujeito a modificações periódicas baseada na nossa experiência e política de desenvolvimento contínuo. O usuário é responsável por verificar se esta Ficha com Dados de Segurança está atualizada antes de utilizar o produto.

Nomes comerciais mencionados nesta Ficha com Dados de Segurança são marcas registradas licenciadas ou pertencentes a AkzoNobel.

Escritório Central

AkzoNobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands