AkzoNobel

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

F69 BASE GREY BAC 707 - M9001

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

: F69 BASE GREY BAC 707 - M9001

produto SDS code

: 21069000B

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Tinta. Professional use Uso industrial

Advertência contra o uso

Todos os outros usos

Uso do produto : Two component coating for interior use.

Detalhes do fornecedor

MAPAERO SAS

10, Avenue de la Rijole CS30098

09103 PAMIERS Cedex

France

Endereço eletrônico da

pessoa responsável por

este FISPQ

Telefone para emergências

(incluindo o tempo de

operação)

: PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

: +33 (0)5 34 01 34 01 +33 (0)5 61 60 23 30

Seção 2. Identificação de perigos

ou mistura

Classificação da substância : LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Irritação da área respiratória) - Categoria 3

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Efeitos narcóticos) - Categoria 3

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo







Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão

AkzoNobel Data da edição anterior : 6-10-2022 1/14

Seção 2. Identificação de perigos

Palavra de advertência

: Atenção

Frases de perigo

: Líquido e vapores inflamáveis.

Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigem.

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Prevenção

: Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Mantenha afastado do calor, faíscas e superfícies quentes. Não fume. Utilize equipamentos elétricos, de ventilação ou de iluminação à prova de explosão. Use ferramentas que não gerem faíscas. Tome precauções para evitar descargas estáticas. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar o vapor. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência

: Recolha o material derramado. EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico. EM CASO 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. Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.

Armazenamento

: Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Mantenha em local fresco.

Disposição

: Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais,

nacionais e internacionais.

Clasificación de: peligro

NCh382

•

Distintivo Según NCh2190

Señal de seguridad según

NCh1411/4

: Não aplicável.



Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura

: Mistura

Outras maneiras de

: Não disponível.

identificação

| Nome do ingrediente | % | Número de registro CAS |
|--|-----------|------------------------|
| Mcool sec-butílico | ≥10 - ≤25 | 78-92-2 |
| terfenilo, hidrogenado | ≤5 | 61788-32-7 |
| óxido de zinco | ≤3 | 1314-13-2 |
| aminas, polietilenopoli-, fracção de trietilenotetramina | <3 | 90640-67-8 |
| propilidinotrimetanol | ≤0.3 | 77-99-6 |

Data de emissão/Data da revisão: 9-12-2022Versão: 2Data da edição anterior: 6-10-20222/14AkzoNobel

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

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.

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

Emova 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. 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

Zave 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. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. 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 depressão do sistema nervoso central (SNC). Pode provocar

sonolência ou vertigem. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contato com a pele : Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

ingestão : Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC).

Sinais/sintomas de exposição excessiva

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

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão : 2

Data da edição anterior : 6-10-2022 3/14 AkzoNobel

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do trato respiratório

tosse

náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem inconsciência

Contato com a pele

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato 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

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 auímico

: 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. Este material é tóxico para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Perigosos produtos de decomposição térmica

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

monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos

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'áqua 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.

: 9-12-2022 Data de emissão/Data da revisão Versão

AkzoNobel Data da edição anterior : 6-10-2022 4/14

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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência

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

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

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). 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. Evite a liberação para o meio ambiente. 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.

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão

AkzoNobel Data da edição anterior : 6-10-2022 5/14

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

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

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

: Armazenar de acordo com a legislação local. 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

| Nome do ingrediente | Limites de Exposição | |
|--|----------------------|--|
| Mcool sec-butílico | Não regulado. | |
| terfenilo, hidrogenado | Não regulado. | |
| óxido de zinco | Não regulado. | |
| aminas, polietilenopoli-, fracção de trietilenotetramina | Não regulado. | |
| propilidinotrimetanol | Não regulado. | |

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. 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 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

Data de emissão/Data da revisão: 9-12-2022Versão: 2Data da edição anterior: 6-10-20226/14AkzoNobel

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

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.

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 e características de segurança

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

<u>Aspecto</u>

Estado físico : Líquido. Cor Cinza.

Odor Característico. Limite de odor : Não disponível.

: 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 : Não disponível.

Ponto de fulgor : Vaso fechada: 25°C (77°F) [Pensky-Martens]

| | Vaso fechada | | | Copo aberto | | |
|---------------------|--------------|----|--------|-------------|----|--------|
| Nome do ingrediente | °C | °F | Método | °C | °F | Método |
| | | | | | | |

Inflamabilidade : Não disponível. Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade

: Não disponível.

Pressão de vapor

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão Data da edição anterior : 6-10-2022 7/14

AkzoNobel

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

| | Pr | essão do va | por a 20 °C | Pr | essão do | vapor a 50 °C |
|--|---------|-------------|-----------------------|-------|----------|---------------|
| Nome do ingrediente | mm Hg | kPa | Método | mm Hg | kPa | Método |
| Acool sec-butílico | 12.75 | 1.7 | | | | |
| octametilciclotetrassiloxano | 0.99 | 0.13 | | | | |
| decametilciclopentassiloxano | 0.25 | 0.033 | | | | |
| propano-1,2-diol | 0.15 | 0.02 | EU A.4 | | | |
| hidróxido de alumínio | <0.075 | <0.01 | | | | |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | 0.056 | 0.0075 | EU A.4 | | | |
| aminas, polietilenopoli-, fracção de trietilenotetramina | 0.0026 | 0.00035 | OECD 104 | | | |
| fosfito de trifenilo | 0.00052 | 0.000069 | EU A.4 | | | |
| terfenilo, hidrogenado | 0 | 0 | EPA OPPTS 830.7950 | | | |
| Volatile, harmless liquid, n.o.s. | 0 | 0 | | | | |
| propilidinotrimetanol | 0 | 0 | | | | |
| 29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29, N30,N31,N32 de cobre | 0 | 0 | EU A.4 | | | |

Densidade relativa do vapor : Mão disponível.

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

Solubilidade(s)

| Meio | Resultado |
|-------------------|-----------------------------|
| á gua fria | Não solúvel [OESO (TG 105)] |

Coeficiente de partição – n- : Mão aplicável.

octanol/água

Temperatura de autoignição :

| Nome do ingrediente | °C | °F | Método |
|---|-----------|---------------|---------------|
| pafta (petróleo), pesada hidrogenodessulfurizada | 280 a 470 | 536 a 878 | |
| nafta de petróleo aromática leve | 280 a 470 | 536 a 878 | |
| 29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32 de cobre | 356 | 672.8 | EU A.16 |
| propano-1,2-diol | 371 | 699.8 | |
| decametilciclopentassiloxano | 372 | 701.6 | ASTM E 659-78 |
| terfenilo, hidrogenado | 374 | 705.2 | |
| Álcool sec-butílico | 377 | 710.6 | |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | 382 | 719.6 | EU A.15 |
| octametilciclotetrassiloxano | 384 a 387 | 723.2 a 728.6 | ASTM E 659 |
| fosfito de trifenilo | >400 | >752 | EU A.15 |

Temperatura de decomposição

: Não disponível.

Viscosidade : Cinemática (temperatura ambiente): 364 mm²/s (364 cSt) [DIN EN ISO 3219] Cinemática (40°C (104°F)): 101 mm²/s (101 cSt) [DIN EN ISO 3219]

Características da partícula

Tamanho de partícula médio

: Não aplicável.

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão :2 **AkzoNobel** Data da edição anterior : 6-10-2022 8/14

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 |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|
| Álcool sec-butílico | LC50 Inalação Gás. | Rato | 8000 ppm | 4 horas |
| | LC50 Inalação Vapor | Rato | 48500 mg/m ³ | 4 horas |
| | LD50 Intraperitoneal | Porquinho da Índia | 1067 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneal | Camundongo | 771 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneal | Coelho | 277 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneal | Rato | 1193 mg/kg | - |
| | LD50 Intravenoso | Camundongo | 764 mg/kg | - |
| | LD50 Intravenoso | Rato | 138 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Coelho | 4893 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Coelho | 4890 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 2193 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 2054 mg/kg | - |
| terfenilo, hidrogenado | LD50 Oral | Camundongo | 12500 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 17500 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | >24000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | >10000 mg/kg | - |
| óxido de zinco | LD50 Intraperitoneal | Rato | 240 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Camundongo | 7950 mg/kg | - |
| propilidinotrimetanol | LD50 Oral | Camundongo | 13700 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Camundongo | 14000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 14100 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 14000 mg/kg | - |

Irritação/corrosão

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Pontuação | Exposição | Observação |
|---------------------------------|-----------------------------|---------|-----------|--------------------|------------|
| Álcool sec-butílico | Olhos - Forte irritação | Coelho | - | 0.1 MI | - |
| óxido de zinco | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão :2 **AkzoNobel** Data da edição anterior : 6-10-2022 9/14

Seção 11. Informações toxicológicas

Sensibilização

Não disponível.

Mutagenecidade

Não disponível.

Carcinogenicidade

Não disponível.

Toxicidade à reprodução

Não disponível.

Teratogenicidade

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

| Nome | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|---------------------|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Álcool sec-butílico | Categoria 3 | | Irritação da área respiratória |
| | Categoria 3 | | Efeitos narcóticos |

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 : Provoca irritação ocular grave.

inalação : Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC). Pode provocar

sonolência ou vertigem. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contato com a pele : Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

ingestão : Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC).

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

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

náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem inconsciência

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

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão : 2

Data da edição anterior : 6-10-2022 10/14 AkzoNobel

Seção 11. Informações toxicológicas

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

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.

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

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Exposição |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|-----------|
| Acool sec-butílico | Agudo. EC50 4227 mg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo. LC50 3670000 µg/l Água fresca | Peixe - Pimephales promelas | 96 horas |
| óxido de zinco | Agudo. EC50 1 mg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas |
| | Agudo. EC50 0.622 mg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas |
| | Agudo. EC50 0.481 mg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas |
| | Agudo. LC50 1.25 mg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas |
| | Agudo. LC50 98 μg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas |
| | Agudo. LC50 3.969 mg/l Água fresca | Peixe - Danio rerio - Adulto | 96 horas |
| | Agudo. LC50 2.525 mg/l Água fresca | Peixe - Danio rerio - Adulto | 96 horas |
| | Agudo. LC50 1.1 ppm Água fresca | Peixe - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| | Agudo. LC50 2246000 μg/l Água fresca | Peixe - Pimephales promelas - Neonato | 96 horas |
| propilidinotrimetanol | Agudo. EC50 13000000 μg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo. LC50 14400000 μg/l Água marinha | Peixe - Cyprinodon variegatus | 96 horas |

Persistência/degradabilidade

Não disponível.

Potencial bioacumulativo

Data de emissão/Data da revisão: 9-12-2022Versão: 2Data da edição anterior: 6-10-202211/14

AkzoNobel

Seção 12. Informações ecológicas

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potencial |
|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Mcool sec-butílico terfenilo, hidrogenado óxido de zinco aminas, polietilenopoli-, | 0.61 - - -2.65 | - 5200 28960 - | baixa alta alta baixa |
| fracção de trietilenotetramina propilidinotrimetanol | -0.47 | <1 | 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 quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. 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

| | NCh382/NCh2190 | IMDG | IATA |
|---|--|---|--|
| Número ONU | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| Denominação da ONU apropriada para o embarque | TINTA | TINTA | PAINT |
| Classe(s) de risco para o transporte | 3 | 3 | 3 |
| Grupo de embalagem | III | III | III |
| Perigo ao meio ambiente | Sim. Não é necessária a marca de substância ambientalmente perigosa. | Marine Pollutant(s): terfenilo, hidrogenado, óxido de zinco | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |

Informações adicionais

Brasil : <u>Número de risco</u> 30

Data de emissão/Data da revisão: 9-12-2022Versão: 2Data da edição anterior: 6-10-202212/14AkzoNobel

Seção 14. Informações sobre transporte

: Programas de emergência F-E, _S-E

Isenção de líguido viscoso Este líguido viscoso de classe 3, que também é ambientalmente perigoso, não está sujeito à regulamentação de embalagens até 5 l, desde que as embalagens atendam às disposições gerais 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8 de acordo com a 2.3.2.5.

Grupo de segregação segundo o código IMDG Não é aplicável

IATA

The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other

transportation regulations.

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

Local Regulations:

: The recipient should verify the possible existence of local regulations applicable to the chemical.

DS 40: Reglamento sobre Prevención de Riesgos Profesionales.

DS 43: Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas.

DS 148: Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.

DS 298: Reglamenta el Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.

DS 594: Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Basicas en los Lugares de Trabajo.

NCh 382: Mercancías Peligrosas - Clasificación.

NCh 2190: Transporte Terrestre de Mercancías Peligrosas - Distintivos para Identificación de Peligros. NCh 2245: Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos - Contenido y Orden de las Secciones.

NCh 1411: Prevención de Riesgos - Parte 4: Señales de Seguridad para la Identificación de Riesgos de Materiales.

Lista de inventário

Austrália Não determinado.

Canadá : Pelo menos um componente não está listado.

China : Não determinado.

União Econômica

Eurasiática

: Inventário da Federação Russa: Não determinado.

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

Nova Zelândia : Não determinado. **Filipinas** : Não determinado. República da Coréia : Não determinado. **Taiwan** : Não determinado. Tailândia : Não determinado.

Turquia : Não determinado.

Estados Unidos : Todos os componentes estão ativos ou isentos.

Vietnam : Não determinado.

Seção 16. Outras informações

<u>Histórico</u>

: 9 Dezembro 2022 Data de impressão Data de emissão/ Data da : 9 Dezembro 2022

revisão

Data da edição anterior : 6 Outubro 2022

: 2 Versão

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão

AkzoNobel Data da edição anterior : 6-10-2022 13/14

F69 BASE GREY BAC 707 - M9001

Seção 16. Outras informações

Unique ID

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 |
|---|----------------------------|
| ☑QUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 | Com base em dados de teste |
| IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 | Método de cálculo |
| IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A | Método de cálculo |
| SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Čategoria 1 | Método de cálculo |
| TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA | Método de cálculo |
| (Irritação da área respiratória) - Categoria 3 | |
| TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA | Método de cálculo |
| (Efeitos narcóticos) - Categoria 3 | |
| PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2 | Método de cálculo |
| PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2 | Método de cálculo |

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

Observação ao Leitor

Somente para uso profissional.

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 de Informações do Material e o Boletim Técnico para este produto. Todas as recomendações ou quaisquer declarações sobre o produto (nesta ficha de informações 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 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 de informações está sujeito a modificações periódicas baseada na nossa experiência e política de desenvolvimento contínuo. O usuário é responsável por verificar se esta ficha de informações está atualizada antes de utilizar o produto.

Nomes comerciais mencionados nesta ficha de informações são marcas registradas licenciadas ou pertencentes a Akzo Nobel.

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão : 2

Data da edição anterior : 6-10-2022 14/14 AkzoNobel