



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

LACA DUCO PRETO FOSCO

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do produto: LACA DUCO PRETO FOSCO

Código do Produto:

Tipo de Produto: Líquido

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Tinta ou material relacionado a tintas.

Detalhes do fornecedor: R.Liguori Ltda.
Rua Noraldino Alves de Lima, 75 – Bairro: Granja Eliana
Guarulhos – São Paulo – Cep: 07251-170

Número do telefone: 55 (11) 2480-3011 / 55 (11) 2480-1235

Número do fax: 55 (11) 2486-9640

Website: www.autotal.com.br

Endereço eletrônico do Responsável por este SDS: autotal@msn.com

Telefone para emergências: 0800-148110 CEATOX (Centro de Toxicologia) 24 horas
55 (11) 2168-4500 (Contato de emergência disponível 24 horas

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS – Categoria 2
CORROSÃO / IRRITAÇÃO À PELE – Categoria 3
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO - AGUDO – Categoria 3
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO - CRÔNICO – Categoria 2
Porcentagem de mistura constituída de ingrediente (s) de toxicidade desconhecida: 16.5%
Porcentagem de mistura constituída de ingrediente (s) de perigos desconhecidos :18%

Elementos GHS do rótulo



Pictogramas de perigo:

Palavra de advertência: Perigo

Frases de perigo: Líquido e vapores inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.
Provoca irritação a pele.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Prevenção:

Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume. Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Não inale o vapor. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência:

Em caso de mal-estar, consulte um médico. **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. **EM CASO DE CONTATO COM A PELE:** Lave com água e sabão em abundância. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Em caso de irritação cutânea: Consulte um 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: Consulte um médico.

Armazenamento:

Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Disposição:

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

Número de registro CAS/ Outros identificadores

Número da CE: Mistura

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Acetato de Sec-Butila	≥10 - <25	105-46-4
Xileno	≥10 - <16.3	1330-20-7
Etilbenzeno	≥5 - <10	100-41-4
Acetato de N-Butila	≥5 - <10	123-86-4
Acetato de etila	≥5 - <7	141-78-6
Alcool Etilico	≥1 - <3	64-17-5
Butil cellosolve	≥1.02 - <2.01	111-76-2
Alcool isobutilico	≥1 - <1.7	78-83-1
Negro de fumo	≥1 - <3	1333-86-4

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, conseqüentemente, 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:

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-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, 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 de vigilância médica durante 48 horas.

Contato com a pele:

Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Ingestão:

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, 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:	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos
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:	Não há dados específicos
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 de vigilância médica durante 48 horas.

Tratamentos específicos: Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.

Consulte a seção 11 para informações toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados: Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.

Meios de extinção inadequados: NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos que se Líquido e vapores altamente inflamáveis. 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. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão.

Perigosos produtos de decomposição térmica: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos de nitrogênio
óxidos / óxidos metálicos

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 (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. Elimine fontes geradoras de fagulhas, fumaça e chama na área de perigo. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

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).

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 de resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle de 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). Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. 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, hermeticamente 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 roupa contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas e 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.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de exposição	
Acetato de sec-butila	-	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 200 ppm 8 horas. TWA: 950 mg/m ³ 8 horas.
Etilbenzeno	Ministério do trabalho e emprego (Brasil, 11/2001). LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m ³ 8 horas.	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 20 ppm 8 horas.
Xileno	Ministério do trabalho e emprego (Brasil, 11/2001). LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m ³ 8 horas.	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 434 mg/m ³ 8 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. STEL: 651 mg/m ³ 15 minutos
Acetato de n-butila	-	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). Absorvido pela pele. TWA: 150 ppm 8 horas. STEL: 200 ppm 15 minutos.
Acetato de etila	Ministério do trabalho e emprego (Brasil, 11/2001). LT: 310 ppm 8 horas. LT: 1090 mg/m ³ 8 horas.	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). Absorvido pela pele. TWA: 400 ppm 8 horas. TWA: 1440 mg/m ³ 8 horas.
Alcool etílico	Ministério do trabalho e emprego (Brasil, 11/2001). LT: 780 ppm 8 horas. LT: 1480 mg/m ³ 8 horas.	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014).. STEL: 1000 ppm 15 minutos
Butil cellosolve	Ministério do trabalho e emprego (Brasil, 11/2001). LT: 39 ppm 8 horas. LT: 190 mg/m ³ 8 horas.	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 20 ppm 8 horas.
Alcool isobutilico	Ministério do trabalho e emprego (Brasil, 11/2001). LT: 40 ppm 8 horas.	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). Absorvido pela pele. TWA: 50 ppm 8 horas.

	LT: 115 mg/m ³ 8 horas.	TWA: 152 mg/m ³ 8 horas.
Negro de fumo	-	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). Absorvido pela pele. TWA: 3 mg/m ³ 8 horas. Formulário: Fração inalável

Os dados constantes nessa ficha de dados de segurança não representam uma avaliação dos riscos nas condições de trabalho do usuário, conforme exigido pela legislação sanitária e de segurança de trabalho. As exigências das autoridades de saúde e a legislação sobre segurança do trabalho se aplicam ao manuseio desse produto pelo usuário.

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 a níveis aceitáveis.

Medidas de higiene: Lave muito bem as mãos, antebraços e rostos após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lave 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.
Nota(s): As roupas contaminadas devem ser lavadas separadamente.

Proteção dos olhos/face: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de 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. Luvas recomendadas: Luvas nitrílicas.

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 deveria aprovar. Use roupa protetora antiestática quando houver risco de ignição devido à 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 a 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. Nota (s): Calçados fechados são os indicados para a proteção.

Proteção respiratória: Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar, ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do respirador selecionado. Se a exposição pessoal não puder ser controlada abaixo dos limites aplicáveis por ventilação, use um respirador adequado para vapores orgânicos/particulados.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico:	Líquido.
Cor:	Várias
Odor:	Característico.
Limite de odor:	Não disponível.
pH:	Não disponível.
Ponto de fusão:	Não disponível.
Ponto de ebulição:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	Vaso Fechado 7°C (44.6°F)
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólidos;gás)	Não disponível.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior:	Não disponível.
Pressão de vapor:	11.5 kPa (86 mm Hg) [a 20°C]
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade:	0.979928909 g/cm ³
Solubilidade:	Não disponível.
Coefficiente de partição –n - octano/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	Não disponível.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química: O produto é estável.

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

Condições a serem evitadas: 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	Exposição	Nome do Produto/ Ingrediente
Acetato de Sec-butila Xileno	LD50 Oral	Rato	3200 mg/kg	-
	LC50 Inalação Gás.	Rato	5000 ppm	4 horas
	LD 50 Oral	Rato	4300 mg/kg	-
Etilbenzeno	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	3500 mg/kg	-
Acetato de n-butila	LC50 Inalação Gás	Rato	390 ppm	4 horas
	LD50 Dérmico	Coelho	>17600 mg/kg	-
	LD 50 Oral	Rato	10768 mg/kg	-
Acetato de etila Alcool etílico	LD 50 Oral	Rato	5620 mg/kg	-
	LC50 Inalação Vapor	Rato	124700 mg/m ³	4 horas
Butil cellosolve	LD 50 Oral	Rato	7 g/kg	-
	LCLo Inalação Vapor	Porquinho da índia	>3.1 mg/l	1 hora
	LD50 Dérmico	Porquinho da índia	>2000 mg/kg	-
Alcool isobutilico	LD 50 Oral	Rato	1300 mg/kg	-
	LC50 Inalação Vapor	Rato	19200 mg/m ³	4 horas
	LD 50 Dérmico	Coelho	3400 mg/kg	-
Negro de fumo	LD 50 Oral	Rato	2460 mg/kg	-
	LD 50 Oral	Rato	>15400 mg/kg	-

Irritação / corrosão

Nome do produto	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Xileno	Olhos-Levemente irritante	Coelho	-	87 milligrams	-
	Olhos-Forte irritação	Coelho	-	24 horas 5 milligrams	-
	Pele-Levemente irritante	Rato	-	8 horas 60 microliters	-
	Pele-Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Etilbenzeno	Pele-Irritação moderada	Coelho	-	100 Percent	-
	Olhos – Forte irritação	Coelho	-	500 milligrams	-
	Pele-Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 15 milligrams	-
Acetato de n-butila	Olhos-irritação moderada	Coelho	-	100 milligrams	-
	Pele-irritação moderada	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Alcool Etilico	Olhos-levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Olhos-irritação moderada	Coelho	-	0.066666667 minutos	-
	Olhos-irritação moderada	Coelho	-	100 milligrams	-
	Olhos- forte irritação	Coelho	-	100 microliters	-
	Pele- levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
	Pele- Irritação moderada	Coelho	-	400 milligrams	-
	Pele- Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 20 milligrams	-
Butil cellosolve	Olhos-Irritação moderada	Coelho	-	24horas 100 milligrams	-
	Olhos-forte irritação	Coelho	-	100 milligrams	-
	Pele – levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-

Data de lançamento/Data da revisão : 12, Jun., 2020. Data da edição anterior : 14, Maio, 2015. Versão : 1.01

Sensibilização

Não disponível.

Mutagenicidade

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
Xileno	Categoria 3	Não é aplicável.	Irritação da área respiratória
Acetato de n-butila	Categoria 3	Não é aplicável	Efeitos narcóticos
Acetato de etila	Categoria 3	Não é aplicável.	Efeitos narcóticos
Alcool isobutilico	Categoria 3	Não é aplicável.	Irritação da área respiratória e Efeitos narcóticos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	órgãos alvos
Xileno	Categoria 2	Não determinado	Não determinado

Perigo por aspiração

Nome	Resultado
Xileno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações das rotas prováveis de exposição:

Não disponível.

Efeitos agudos em potencial na saúde

Contato com os olhos:	Provoca irritação ocular grave
Inalação:	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele:	Provoca irritação moderada 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
------------------------------	--

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

Não disponível

Geral: Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Carcinogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Teratogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos congênitos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos na fertilidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Oral	54356.8 mg/kg
Dérmico	5039.1 mg/kg
Inalação (gases)	25723.4 ppm
Inalação (Vapores)	78.74 mg/l

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Nome do produto / ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
-------------------------------	-----------	---------	-----------

Etilbenzeno	Agudo. EC50 4600 µg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo. EC50 3600 µg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo. EC50 6530 µg/l Água fresca	Crustáceos - Artemia sp. - Náuplios	48 horas
	Agudo. EC50 2930 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 4200 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Xileno	Agudo. LC50 8500 µg/l Água marinha	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo. LC50 1340 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
Acetato de n-butila	Agudo. LC50 32000 µg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia salina - Náuplios	48 horas
Acetato de etila	Agudo. LC50 18000 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo. EC50 2500000 µg/l Água fresca	Algas - Selenastrum sp.	96 horas
	Agudo. LC50 750000 µg/l Água fresca	Crustáceos - Gammarus pulex	48 horas
	Agudo. LC50 154000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia cucullata	48 horas
	Agudo. LC50 212500 µg/l Água fresca	Peixe - Heteropneustes fossilis	96 horas
Alcool etílico	Crônico NOEC 2400 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias
	Crônico NOEC 75.6 mg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas - Embrião	32 dias
	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
Butil cellosolve	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 0.375 ul/L Água fresca	Peixe - Gambusia holbrooki - Larvas	12 semanas
	Agudo. EC50 >1000 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 800000 µg/l Água marinha	Crustáceos - Crangon crangon	48 horas
Álcool Isobutílico	Agudo. LC50 1250000 µg/l Água marinha	Peixe - Menidia beryllina	96 horas
	Agudo. LC50 600000 µg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia salina - Náuplios	48 horas
	Agudo. LC50 1030000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 1330000 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Crônico NOEC 4000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias

Persistência/degradabilidade

Nome do produto / ingrediente	Meia - vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Xileno	-	-	Facilmente
Etilbenzeno	-	-	Facilmente
Acetato de n-butila	-	-	Facilmente
Acetato de etila	-	-	Facilmente

Data de lançamento/Data da revisão : 12, Jun., 2020. Data da edição anterior : 14, Maio, 2015. Versão : 1.01

Álcool Etílico	-	-	Facilmente
Butil cellosolve	-	-	Facilmente
Álcool Isobutílico	-	-	Facilmente

Potencial bioacumulativo

Nome do produto / ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
Xileno	-	8.1 a 25.9	Baixa
Acetato de etila	-	30	Baixa

Mobilidade no solo

Coefficiente 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 uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades 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

	Brasil – ANTT	IMDG	IATA
Número ONU	UN1263	UN1263	Un1263
Denominação da ONU apropriada para o embarque	TINTA	PAINT	Paint
Classe(s) de risco para o transporte	3 	3 	3 
Grupo de embalagem	II	II	II
Perigo ao meio ambiente	Não.	No. Poluente marítimo Not available.	No.
Informações adicionais	Disposições	Emergency schedules (EmS)	Passenger and Cargo

Data de lançamento/Data da revisão : 12, Jun., 2020. Data da edição anterior : 14, Maio, 2015. Versão : 1.01

	<p>Especiais 90, 163</p> <p>Número de risco 33</p>	<p>F-E, _S-E_</p> <p>Special provisions 163, 367</p>	<p>Aircraft Quantity limitation: 5 L Packaging instructions: 353</p> <p>Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 60 L Packaging instructions: 364</p> <p>Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 1 L Packaging instructions: Y341</p> <p>Special provisions A3, A72, A192</p>
--	--	---	--

Precauções especiais para o usuário:

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

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto:

Não é conhecida nenhuma regulamentação nacional e/ou regional específica a este produto (incluindo seus ingredientes).

Regulamentos internacionais

Produtos químicos da lista I, II e III da convenção de armas químicas

Não relacionado.

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

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre consentimento prévio informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus de UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Listas internacionais

Inventário nacional

Austrália:	Não determinado.
Canadá:	Não determinado.
China:	Não determinado.
Europa:	Não determinado.
Japão:	Não determinado.
Malásia:	Não determinado.
Nova Zelândia:	Não determinado.
Filipinas:	Não determinado.
República da Coreia:	Não determinado.

Data de lançamento/Data da revisão : 12, Jun., 2020. Data da edição anterior : 14, Maio, 2015. Versão : 1.01

Taiwan: Não determinado.
Estados Unidos: Não determinado.

Seção 16. Outras informações

Passado histórico

Data de impressão: 12, Jun., 2015.
Data de lançamento/Data de revisão: 12, Jun., 2015.
Data da edição anterior: 14, Maio., 2015.
Versão: 1.01
Versão do produto: 006 00

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 73/78 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)
UN = Nações Unidas

Referências: Não disponível.

Seção 16. Outras informações

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

Observação ao Leitor

Recomenda-se que cada cliente ou destinatário desta ficha de dados de segurança (FDS) estude-a cuidadosamente e consulte os recursos, se necessário ou conveniente, para tornar-se ciente e entender os dados contidos nesta FDS, além dos riscos associados ao produto. Esta informação é fornecida de boa fé e acredita-se ser precisa na presente data. No entanto, nenhuma garantia, expressa ou implícita, é dada. A informação aqui apresentada aplica-se apenas ao produto conforme enviado. A adição de qualquer material pode alterar a composição, os perigos e os riscos do produto. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir entre regiões e jurisdições. O cliente/comprador/usuário é responsável por garantir que suas atividades estejam de acordo com todas as leis nacionais, federais, estaduais, provinciais ou locais. As condições para o uso do produto não estão sob o controle do fabricante; o cliente/comprador/ usuário é responsável por determinar as condições necessárias para o uso seguro do produto. O cliente/comprador/usuário não deve usar o produto para qualquer outra finalidade que não o propósito mostrado na seção aplicável desta FDS sem primeiro referir-se ao fornecedor e obter instruções de manuseio por escrito. Devido à proliferação de fontes de informação, tais como FDSs específicas do fabricante, o fabricante não pode se responsabilizar por FDSs obtidas a partir de quaisquer outras fontes.