Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



Data de emissão

3 Junho 2024

Versão 2

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto : SIGMADUR ONE COR INTENSA

Código do produto: 5010003L.20Outras maneiras de: Não disponível.

identificação

Tipo do produto : Líquido.

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Revestimento. Tintas. Materiais relacionados à pintura s.o.e.

Advertência contra o uso	Razão	
Não aplicável.		

Detalhes do fornecedor:

Fornecedor : PPG Industrial do Brasil – Tintas e Vernizes Ltda

Via Anhanguera KM 106, Bairro Sao Judas Tadeu

Sumare / SP, Brasil

55 19 2103-6000 (Recepção e Portaria)

Email address: : HazComLatam@ppg.com

Telefone para emergências

0800 707 1767 / 0800 707 7022 – Empresa Suatrans Cotec 0800 14 8110 – CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância

ou mistura

: LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

CARCINOGENICIDADE - Categoria 1A

TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 1B

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Irritação da área respiratória) - Categoria 3

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA -

Categoria 2

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

Nome do produto SIGMADUR ONE COR INTENSA

Seção 2. Identificação de perigos

Órgãos alvos

: Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: cérebro, Sistema Nervoso Central (SNC).

Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: rins, pulmões, fígado, coração, Sistema Cardiovascular, via respiratória superior, pele, olho, cristalino ou córnea.

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 38.8%

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo







Palavra de advertência Frases de perigo : Perigo

: Iquido e vapores inflamáveis.

Provoca irritação moderada à pele.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar câncer.

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Nervoso Central (SNC))

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução Prevenção

: Detenha instruções específicas antes da utilização. Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular ou facial. Mantenha afastado de calor, faísca, chamas aberta e superfícies quentes e fontes de ignição. 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. Não inale o vapor.

Resposta à emergência

: MECASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou 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: 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.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Ø contato prolongado ou repetido pode ressecar a pele e causar irritação.

Portuguese (BR) Brasil 2/16

Nome do produto SIGMADUR ONE COR INTENSA

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Outras maneiras de identificação

: Não disponível.

Número de registro CAS/outros identificadores

Número de registro CAS : Não aplicável.

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
rafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	20 - <30	64742-48-9
sulfato de bário	10 - <12.5	7727-43-7
nafta (petróleo), pesada hidrogenodessulfurizada	7 - <10	64742-82-1
talco, sem fibras de amianto	2 - <3	14807-96-6
1-metoxipropano-2-ol	1 - <2	107-98-2
nonano	1 - <2	111-84-2
ácido 2-etilhexanóico, sal de zircónio	1 - <2	22464-99-9
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	1 - <2	64742-48-9
bis(2-etilhexanoato) de cálcio	0.2 - < 0.5	136-51-6
butanona-oxima	0.2 - < 0.5	96-29-7
octano	0.1 - < 0.2	111-65-9
2-metilpentano-2,4-diol	0.1 - < 0.2	107-41-5
QUARTZO (<10 microns)	0.1 - < 0.2	14808-60-7

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.

Código SUB indica substâncias sem números CAS registados.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos : Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca,

mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico

imediatamente.

Inalação : Procure ir para o ar livre. Manter a vítima aquecida e em repouso. Se ocorrer falta

de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial

ou fornecer oxigênio por pessoal treinado.

Contato com a pele : Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água

e sabão ou utilize um produto de limpeza de pele reconhecido. Não utilize solventes

ou diluentes.

Ingestão : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a

embalagem ou o rótulo. Manter a vítima aquecida e em repouso. NÃO provoque

vômito.

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

Notas para o médico : Tratar sintomati
Tratamentos específicos : grandes quantic

: Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Sem tratamento específico.

Portuguese (BR) Brasil 3/16

SIGMADUR ONE COR INTENSA Nome do produto

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

prestam os primeiros socorros

Proteção das pessoas que : Menhuma 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.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

: Pode provocar irritação das vias respiratórias. Inalação : Provoca irritação moderada à pele. Resseca a pele. Contato com a pele

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Meios de extinção inadequados

: Utilizar pó químico seco, CO2, água pulverizada (névoa) ou espuma.

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. Este material é nocivo 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

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

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

Portuguese (BR) **Brasil** 4/16

Nome do produto SIGMADUR ONE COR INTENSA

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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.

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

: Intilizar 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 respirar vapor ou névoa. Não ingerir. 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.

Portuguese (BR) Brasil 5/16

Nome do produto SIGMADUR ONE COR INTENSA

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Materiais como panos de limpeza, papéis absorventes e roupas de proteção contaminadas com o produto podem entrar em combustão espontânea após algumas horas. Para evitar riscos de incêndio, todos os materiais contaminados devem ser mantidos em recipientes fabricados para esta finalidade ou em recipientes de metal com tampas seguras e que se fecham automaticamente. Todo e qualquer material contaminado deve ser retirado do local de trabalho ao final de cada dia e armazenado ao ar livre.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : Não armazene acima da seguinte temperatura: 50°C (122°F). 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
<mark>s</mark> úlfato de bário	ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fração inalável
talco, sem fibras de amianto	ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Formulário: Respirável
1-metoxipropano-2-ol	ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). STEL: 369 mg/m³ 15 minutos. STEL: 100 ppm 15 minutos. TWA: 184 mg/m³ 8 horas. TWA: 50 ppm 8 horas.
nonano	ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). TWA: 200 ppm 8 horas. TWA: 1050 mg/m³ 8 horas.
ácido 2-etilhexanóico, sal de zircónio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). [Zirconium and compounds] STEL: 10 mg/m³, (as Zr) 15 minutos. TWA: 5 mg/m³, (as Zr) 8 horas.
octano	ACGIH TLV (Estados Únidos, 7/2023). [Octane] TWA: 300 ppm 8 horas.
2-metilpentano-2,4-diol	ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). STEL: 10 mg/m³ 15 minutos. Formulário: Inhalable fraction. Aerosol only. STEL: 50 ppm 15 minutos. Formulário: Vapor fraction TWA: 25 ppm 8 horas. Formulário: Vapor

Portuguese (BR) Brasil 6/16

Código 3 Junho 2024 5010003L.20 Data de emissão Versão Nome do produto SIGMADUR ONE COR INTENSA Seção 8. Controle de exposição e proteção individual QUARTZO (<10 microns) ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). [Silica, crystalline] TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas. Formulário: Respirável Procedimentos de : Devem ser feitas referencias aos padrões de monitoramento adequados. Será também necessário consultar documentos de orientação nacional sobre métodos vigilância recomendados de determinação de substâncias perigosas. Medidas de controle de : Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de engenharia 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 : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a ambiental 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 para os olhos Proteção da pele

: Óculos de proteção contra respingos químicos.

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

: Para manuseio repetido ou prolongado, utilize os seguintes tipos de luvas:

Recomendado: borracha natural (látex), neopreno, borracha de butilo, borracha de nitrilo

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.

> Portuguese (BR) **Brasil** 7/16

SIGMADUR ONE COR INTENSA Nome do produto

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Proteção respiratória

: 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 os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar aparelhos filtrantes das vias respiratórias certificados apropriados. 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.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico : Líquido.

: Não disponível. Cor : Não disponível. Odor Ha : Não aplicável. : Não disponível. Ponto de fusão Ponto de ebulição : >37.78°C (>100°F)

Ponto de fulgor : Vaso fechada: 44°C (111.2°F)

Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível. Limites de explosividade

(inflamabilidade) inferior e

superior

: Não disponível.

: Não disponível. Pressão de vapor Densidade de vapor Não disponível.

Densidade relativa : 1.05

Meio

Solubilidade(s) **á**gua fria Não solúvel

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não aplicável.

Temperatura de autoignição : Não disponível. Temperatura de

decomposição

: Não disponível.

Viscosidade : Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

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.

Resultado

Condições a serem evitadas : Quando exposto a altas temperaturas pode produzir subprodutos perigosos.

Portuguese (BR) **Brasil** 8/16

Nome do produto SIGMADUR ONE COR INTENSA

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Materiais incompatíveis

: Mantenha-se fora do alcance dos seguintes materiais, de modo a evitar reacções exotérmicas fortes: agentes oxidantes, substâncias alcalinas fortes, substâncias ácidas fortes.

Produtos perigosos da decomposição

: Dependendo das condições, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono óxidos de enxôfre óxidos/óxidos metálicos

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
rafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	>6 g/kg	-
sulfato de bário	LD50 Dérmico	Rato	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	>5000 mg/kg	-
nafta (petróleo), pesada hidrogenodessulfurizada	LD50 Oral	Rato	>5000 mg/kg	-
1-metoxipropano-2-ol	LC50 Inalação Vapor	Rato	>7000 ppm	6 horas
	LD50 Dérmico	Coelho	13 g/kg	-
	LD50 Oral	Rato	5.2 g/kg	-
nonano	LC50 Inalação Gás.	Rato	3200 ppm	4 horas
	LC50 Inalação Vapor	Rato	16790 mg/m ³	4 horas
ácido 2-etilhexanóico, sal de zircónio	LD50 Dérmico	Coelho	>5 g/kg	-
	LD50 Oral	Rato	>5 g/kg	-
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-
,	LD50 Oral	Rato	>6 g/kg	-
butanona-oxima	LD50 Dérmico	Coelho	1100 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	100 mg/kg	-
octano	LC50 Inalação Gás.	Rato	25260 ppm	4 horas
	LC50 Inalação Vapor	Rato	118000 mg/m³	4 horas
2-metilpentano-2,4-diol	LD50 Dérmico	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	3700 mg/kg	-

Conclusão/Resumo

Irritação/corrosão

Não disponível.

Conclusão/Resumo

Pele

reie

Olhos

Respiratório

<u>Sensibilização</u>

Não disponível.

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Portuguese (BR) Brasil 9/16

Nome do produto SIGMADUR ONE COR INTENSA

Seção 11. Informações toxicológicas

Pele : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Respiratório : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Mutagenecidade

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

<u>Carcinogenicidade</u>

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Classificação

Nome do Produto/ Ingrediente	OSHA	IARC	NTP
QUARTZO (<10 microns)	+	1	Conhecido carcinogênico humano.

Carcinógeno Código de classificação:

ACGIH: A1, A2, A3, A4, A5 IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4 NTP: Proven, Possible

OSHA: +

Not listed or regulated as a carcinogen: -

Toxicidade à reprodução

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

<u>Teratogenicidade</u>

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
nafta (petróleo), pesada hidrogenodessulfurizada	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
talco, sem fibras de amianto	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
1-metoxipropano-2-ol	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
nonano	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
butanona-oxima	Categoria 1	-	via respiratória superior
octano	Categoria 3 Categoria 3	-	Efeitos narcóticos Efeitos narcóticos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

 Código
 5010003L.20
 Data de emissão
 3 Junho 2024
 Versão
 2

 Nome do produto
 SIGMADUR ONE COR INTENSA

Seção 11. Informações toxicológicas

Nome		Rota de exposição	Órgãos alvos
nafta (petróleo), pesada hidrogenodessulfurizada	Categoria 1	-	Sistema Nervoso Central (SNC)
butanona-oxima QUARTZO (<10 microns)	Categoria 2 Categoria 1	- inalação	Sistema Sangüíneo

Órgãos alvos

: Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: cérebro, Sistema Nervoso

Central (SNC).

Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: rins, pulmões, fígado, coração, Sistema Cardiovascular, via respiratória superior, pele, olho,

cristalino ou córnea.

Perigo por aspiração

Nome	Resultado
nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio nafta (petróleo), pesada hidrogenodessulfurizada nonano Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
octano	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 : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contato com a pele : Provoca irritação moderada à pele. Resseca a 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 : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do trato respiratório

tosse

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

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

irritação
vermelhidão
ressecamento
rachaduras na pele
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea

Portuguese (BR) Brasil 11/16

SIGMADUR ONE COR INTENSA Nome do produto

Seção 11. Informações toxicológicas

Ingestão

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes: peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

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

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. Este produto contém sílica cristalina, que causa câncer de pulmão ou silicose. O risco de câncer depende da duração e do nível de exposição ao pó de superfícies arenosas ou ao borrifo de aplicações em spray. A exposição à concentração de vapores de solventes de componentes, que exceda o limite de exposição profissional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos para os rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fragueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência. Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. Há algumas evidências de que a exposição repetida a vapores de solventes orgânicos em combinação com barulhos altos constantes pode causar maior perda auditiva que a esperada em decorrência apenas da exposição ao barulho. O contato do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis. A ingestão pode causar náusea, diarreia e vômitos. Isso leva em conta, se for conhecido, os efeitos imediatos e tardios, bem como os efeitos crônicos, de componentes para as exposições de curto e de longo prazo, por vias de exposição oral, por inalação e fontes de exposição dérmica e pelo contato com os olhos.

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Efeitos potenciais tardios : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Efeitos potenciais tardios : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

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

prolongado ou repetido pode remover a gordura da pele e levar a irritação,

rachaduras na pele e/ou dermatite.

: Pode provocar câncer. O risco de câncer depende da duração e do nível de Carcinogenicidade

exposição.

Mutagenecidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. Toxicidade à reprodução

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Portuguese (BR) **Brasil** 12/16 Código 5010003L.20 Data de emissão 3 Junho 2024 Versão 2
Nome do produto SIGMADUR ONE COR INTENSA

Seção 11. Informações toxicológicas

Nome do Produto/Ingrediente	Oral (mg/ kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
SIGMADUR ONE COR INTENSA	N/A	18824.1	116001.7	608.6	N/A
sulfato de bário	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
1-metoxipropano-2-ol	5200	13000	N/A	N/A	N/A
nonano	N/A	N/A	3200	16.79	N/A
butanona-oxima	100	1100	N/A	N/A	N/A
octano	N/A	N/A	25260	118	N/A
2-metilpentano-2,4-diol	3700	2500	N/A	N/A	N/A

Outras informações : Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
√metoxipropano-2-ol	Agudo. LC50 23300 mg/l	Daphnia	48 horas
	Agudo. LC50 >4500 mg/l Água fresca	Peixe	96 horas
ácido 2-etilhexanóico, sal de zircónio	Agudo. LC50 >100 mg/l	Peixe	96 horas
2-metilpentano-2,4-diol	EC50 >429 mg/l	Algas - Raphidocelis subcapitata	72 horas
	EC50 5.41 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	LC50 8.51 mg/l	Peixe - Gambusia affinis	96 horas
	NOEC 429 mg/l	Algas - Raphidocelis subcapitata	72 horas

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado		Dose		Inoculante		
2 -metilpentano-2,4-diol	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test		1 % - 28 dias		-			
Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquáti	ática Fotólise		Meia-vida aquática Fo		·	Biodeg	gradabilidade
2 -metilpentano-2,4-diol	etilpentano-2,4-diol -		-		Facilme			

Potencial bioacumulativo

Portuguese (BR) Brasil	13/16
Foliuguese (DIX) Diasii	13/10

 Código
 5010003L.20
 Data de emissão
 3 Junho 2024
 Versão
 2

 Nome do produto
 SIGMADUR ONE COR INTENSA

Seção 12. Informações ecológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
√metoxipropano-2-ol	<1	-	Baixa
nonano	5.65	-	Alta
butanona-oxima	0.63	5.01	Baixa
octano	5.18	-	Alta
2-metilpentano-2,4-diol	0.58	-	Baixa

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc)

: 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

	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	III	III	III
Perigo ao meio ambiente	Não.	No.	No.

Portuguese (BR) Brasil 14/16

Código 5010003L.20 Data de emissão 3 Junho 2024 Versão 2
Nome do produto SIGMADUR ONE COR INTENSA

Seção 14. Informações sobre transporte

Substâncias de	Não aplicável.	Not applicable.	Not applicable.
poluentes			
marinhos			

Informações adicionais

Brasil : Não identificado.

Número de : 30

risco

IMDG : Mone identified.IATA : Não identificado.

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 aplicável.

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).

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data da edição anterior : 1/11/2019

Versão : 2
Preparado por : EHS

Significado das abreviaturas

: ADN = Disposições Européias relativas ao Transporte Internacional de Carga

Perigosa por via marítima

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por

via terrestre

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

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)

RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material

Perigoso

UN = Nações Unidas

Referências : ABNT NBR 14725-4: 2014

ANTT - Agência Nacional de Transporte Terrestre

Portuguese (BR) Brasil 15/16

Nome do produto SIGMADUR ONE COR INTENSA

Seção 16. Outras informações

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

Observações

As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas nos atuais conhecimentos científicos e técnicos. A finalidade destas informações é chamar a atenção para os aspectos de higiene e segurança no que concerne os produtos fornecidos pela PPG e para recomendar medidas de precaução para estocagem e manuseio de produtos. Nenhuma garantia é dada em respeito às propriedades dos produtos. Nenhuma ação judicial pode ser aceita por qualquer falha por ter sido observadas as medidas de precaução descritas nesta folha de informações ou por qualquer erro de uso deste produto.

Portuguese (BR) Brasil 16/16